



## Системы Fujitsu для организации рабочего пространства

Мобильные устройства для высокопродуктивной работы в пути

Планшетные ПК, ноутбуки, аксессуары

Настольные системы для требовательных к ресурсам пользователей

Нулевые клиенты, тонкие клиенты, персональные компьютеры, рабочие станции, мониторы, аксессуары, решения для обеспечения безопасности, сканеры

**FUJITSU**

**Мобильные устройства Fujitsu**

Ноутбуки	Позиционирование	5
Планшетные ПК — Максимум	LIFEBOOK	6
Планшетные ПК — Оптимум	LIFEBOOK	7
Планшетные ПК — Оптимум	STYLISTIC	8
Планшетные ПК — Стандарт	STYLISTIC	9
Мобильные рабочие станции — Максимум	CELSIUS	10 - 13
Ноутбуки — Максимум	LIFEBOOK	14 - 17
Ноутбуки — Оптимум	LIFEBOOK	18 - 33
Ноутбуки — Стандарт	LIFEBOOK	34 - 43

**Настольные устройства Fujitsu**

Нулевые клиенты	Позиционирование	45
Нулевые клиенты		46 - 47
Нулевые клиенты	Комплекты VDI	48 - 49
Тонкие клиенты	Позиционирование	51
Комплект тонкого клиента — Максимум	Комплект тонкого клиента	52 - 53
Тонкие клиенты — Максимум	FUTRO	54
Тонкий клиент — Оптимум	FUTRO	55
Тонкие клиенты — Стандарт	FUTRO	56
Персональные компьютеры	Позиционирование	59
ПК — Максимум	ESPRIMO	60 - 73
ПК — Оптимум	ESPRIMO	74 - 87
ПК — Стандарт	ESPRIMO	88 - 93
Рабочие станции	Позиционирование	95
Рабочие станции — Максимум	CELSIUS	96 - 99
Рабочие станции — Оптимум	CELSIUS	100 - 103
Рабочие станции — Стандарт	CELSIUS	104 - 107
Решения удаленного доступа	CELSIUS	108
Мониторы	Позиционирование	111
Мониторы — Максимум	Мониторы линейки P	112 - 113
Мониторы — Оптимум	Мониторы линейки B	114 - 116
Мониторы — Оптимум	Мониторы линейки SL	117
Мониторы — Стандарт	Мониторы линейки E	118 - 119
Мониторы — Стандарт	Мониторы линейки L	120
Аксессуары Fujitsu	Позиционирование	123
Общие аксессуары		124 - 141
Аксессуары для продукции		142 - 153
Решения обеспечения безопасности Fujitsu	Позиционирование	155
Защита от несанкционированного доступа		156 - 159
Защита от кражи		160 - 161

**Сканеры документов Fujitsu**

Сканеры	Обзор	163
ScanSnap	Сканеры	164 - 165
Настольные и сканеры рабочих групп	Сканеры	166 - 167
Высокопроизводительные сканеры	Сканеры	168 - 169

**Fujitsu made4you**

Программа made4you		170
Модификация по заказу пользователя		170
DeskView		171

\* Пакет для перехода на использование более ранней версии ОС (Windows® XP) 172

\*\* Уровни сервиса 173

Компания Fujitsu не только поставляет передовую продукцию, но и предоставляет техническое обслуживание и поддержку по всему миру: На всю нашу продукцию предлагается гарантия. Для персональных систем идеальным расширением стандартной гарантии станут сервисные пакеты ServicePack/Contract Hardware (контракт на поддержку оборудования) и ServicePack/Contract Software (контракт на поддержку ПО). Можно выбрать различные уровни обслуживания, а также сроки реакции и устранения неисправностей, например, для оборудования — это услуги сбора и возврата (Collect&Return), Bring-In или Desk-to-Desk. Услуги поддержки ПО в основном реализуются дистанционно. Эффективность ИТ можно гибко оптимизировать благодаря правильному сочетанию услуг поддержки оборудования и инфраструктуры. Услуги развертывания и услуги по установке, перемещению, дооснащению, замене и утилизации оборудования (IMAC/D) можно дополнить услугами управляемого сопровождения (Managed Maintenance).

Компания Fujitsu использует управляемое сопровождение для контроля за выполнением всех соглашений об уровне обслуживания в гетерогенных ИТ-инфраструктурах. В данном случае компания Fujitsu действует как единая точка контакта для всех видов обращений за услугами поддержки. Чтобы получить дополнительную информацию о техническом обслуживании, предоставляемом компанией Fujitsu, посетите веб-страницу  
→ [www.fujitsu.com/fts/products/computing/support/](http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/support/)

Развертывание, управление и поддержка персональных систем становятся все более дорогостоящими и сложными процессами. Услуга управления рабочими местами включает в себя весь жизненный цикл управления ИТ-инфраструктурой персональных систем. Стандартизация и автоматизация гарантируют наивысшее качество обслуживания и продуктивности конечных пользователей, одновременно обеспечивая снижение рисков и затрат. Данные услуги основываются на соглашениях об уровне обслуживания, учитывающих специфику заказчика. Модель оплаты «по числу рабочих мест» обеспечивает абсолютную прозрачность расходов. Соглашения об уровне обслуживания, учитывающие специфику заказчика, можно по запросу гибко адаптировать к изменению требований.

Услуги управляемого сопровождения и управления персональными системами Fujitsu освобождают компании от выполнения повседневных рутинных задач и позволяют сфокусироваться на своем основном бизнесе. Для получения дополнительной информации об услугах управления посетите веб-страницу  
→ [www.fujitsu.com/fts/services/managed-it/](http://www.fujitsu.com/fts/services/managed-it/)

Финансовые услуги Fujitsu помогут вам приобрести технологии завтрашнего дня уже сегодня. Благодаря нашим уникальным, созданным на заказ, финансовым решениям мы устраняем проблемы ограниченных бюджетов, смягчаем технологические и финансовые риски. Для получения дополнительной информации о финансовых услугах Fujitsu посетите веб-страницу  
→ [www.fujitsu.com/fts/services/other/](http://www.fujitsu.com/fts/services/other/)

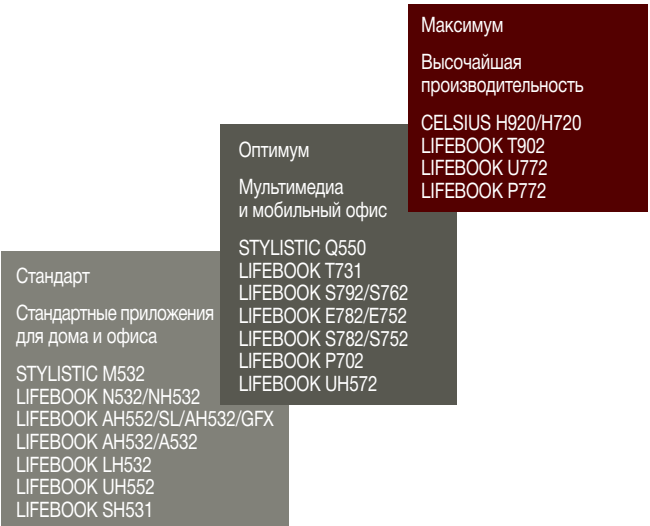


# Мобильные устройства Fujitsu

## Ноутбуки

Если вам необходимы надежные мобильные устройства, в обширном портфеле Fujitsu LIFEBOOK всегда найдется решение — от начального до более высокого уровня, — которое отвечает вашим индивидуальным потребностям. Разнообразные варианты конфигураций обеспечивают наивысшую гибкость и удобство, а инновационные энергосберегающие технологии снижают воздействие ноутбуков на окружающую среду. Более того, все ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK отличаются максимальным уровнем надежности благодаря уникальному сочетанию немецких инженерных знаний и японского качества, подкрепленному 30-летним опытом.

ЦЕННОСТЬ



Функциональные возможности

# Максимум Планшетный ПК LIFEBOOK



Внешний вид системы может отличаться от изображения

Fujitsu	LIFEBOOK T902 <sup>1)</sup>
Операционная система*	<b>Ваш надежный помощник</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная)
Набор микросхем	Intel® QM77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм., FDE Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE Кэш-модуль с твердотельным накопителем объемом 32 ГБ
Интерфейсы	1 для карт памяти 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 2 USB 2.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 2 USB 3.0 1 VGA 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 2 для внутренних цифровых микрофонов 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	13,3-дюйм. (33,8 см), TFT, HD+, антибликовый сенсорный дисплей, 1600 x 900 пикселей, 500:1, 300 кд/м2
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: интегрированная, Full HD (Microsoft® Lync™)
Вес	От 2,05 кг, вкл. загрузку, в зависимости от конфигурации
Габариты (Ш x Г x В)	319 x 244 x 36 мм (без ножек)
Время работы от 1-й батареи	До 7 часов 40 минут
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 10 часов 20 минут
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Интегрированная аудиосистема	2 массива цифровых микрофонов, 2 динамика (стерео)
Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 3G/4G, 1 Bluetooth
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Модульный отсек	2-ая батарея, мультимедийное устройство для дисков DVD, встроенное устройство записи дисков Blu-ray, загрузка
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), мультисенсорный ввод, дисплей вращается в двух направлениях, датчик уровня освещенности
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Планшетный ПК LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK T731
Операционная система*	<b>Универсальный офис в пути</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® QM67
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-2640M, 4 МБ, 2,8 ГГц Intel® Core™ i5-2520M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм. SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. (оптимизирован для Windows® XP) SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 250 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. FDE, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти 1 для карт ExpressCard (поддержка карт 54 мм) 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS) 2 USB 2.0 1 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 FireWire (IEEE1394) 1 VGA 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 2 для внутренних микрофонов 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	12,1-дюйм. (30,7 см), TFT, двойной дигитайзер, WXGA, антибликовый сенсорный дисплей класса Premium, крышка из магниевого сплава, 1280 x 800 пикселей, 500:1, 300 кд/м2 12,1-дюйм. (30,7 см), TFT, двойной дигитайзер, WXGA, антибликовый сенсорный дисплей класса Standard, крышка из магниевого сплава, 1280 x 800 пикселей, 600:1, 200 кд/м2
Видеокарта	Intel® HD Graphics или HD Graphics 3000
Веб-камера	Опция: Интегрированная 2,0-мегапиксельная веб-камера
Вес	От 2,05 кг, вкл. заглушку, в зависимости от конфигурации
Габариты (Ш x Г x В)	319 x 244 x 36 мм (без ножек)
Время работы от 1-й батареи	До 7 часов 40 минут
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 10 часов 20 минут
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Интегрированная аудиоподсистема	2 массива цифровых микрофонов, 2 динамика (стерео)
Интегрированный адаптер 3G/UMTS (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Карта Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 3G/4G, 1 Bluetooth
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	3.0
Модульный отсек	2-я батарея Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray Заглушка
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), дисплей вращается в двух направлениях, мультисенсорный ввод, датчик уровня освещенности, крышка из магниевого сплава
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Планшетные ПК STYLISTIC



Fujitsu	STYLISTIC Q550
Операционная система*	<b>Зрелое решение</b> Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (32-разрядная)
Набор микросхем	Intel® SM35 Express
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Atom™ Z690, 512 КБ, 1,7 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE Твердотельный накопитель SATA, 62 ГБ, 2,5-дюйм., FDE Твердотельный накопитель SATA, 30 ГБ, 2,5-дюйм., FDE
Интерфейсы	1 для карт памяти 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт 1 USB 2.0 1 HDMI 1 вход источника питания постоянного тока 2 для внутренних микрофонов (вкл. формирование луча) 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов
Дисплей	10,1-дюйм. (25,7 см), IPS (технология In-plane switching), WXGA, антибликовый сенсорный дисплей, 1280 x 800 пикселей, 500:1, 400 кд/м2
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	160/160°
Видеокарта	Intel® GMA 600
Веб-камера	Интегрированная, VGA-камера на лицевой стороне и 1,3-мегапиксельная камера на обратной стороне
Вес	От 0,750 кг (с 2-элементной батареей)/От 0,860 кг (с 4-элементной батареей) — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	275 x 192 x 16,2 мм
Время работы от батареи	До 9 часов (4-элементная батарея), до 4,5 часов (2-элементная батарея)
Примечания по аккумуляторной батарее	В качестве опции к системе с интегрированной 4-элементной батареей можно заказать дополнительную 1-ю батарею. Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Монофонические динамики, 2 внутренних микрофона
Интегрированный адаптер 3G/UMTS (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 (с поддержкой GPS)
Антенны	Модуль GPS 1 WLAN (два диапазона), 2 UMTS (интегрированы в модуль UMTS), 1 GPS (интегрирована в модуль GPS), 1 Bluetooth (интегрирована в модуль Bluetooth)
Интегрированный адаптер беспроводной сети	Ralink RT3572 802.11 a/b/g/n, сертифицированный на совместимость с Wi-Fi
Bluetooth (опция)	3.0
Модульный отсек	2-ая батарея, мультимедийное устройство для дисков DVD, встроенное устройство записи дисков Blu-ray, заглушка
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), интегрированный сканер отпечатков пальцев, мультисенсорный ввод
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов



# Стандарт Планшетные ПК STYLISTIC



Fujitsu	STYLISTIC M532
Операционная система*	Стильное решение Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)
Набор микросхем	NVIDIA® Tegra® 3
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	NVIDIA® Tegra® 3 T30S, Quad-Core ARM Cortex A9 (1.4 GHz)
Системная память	1 ГБ, LPDDR2
Хранение данных	Флэш-память eMMC объемом 32 ГБ
Интерфейсы	1 для карт памяти SD 1 для SIM-карт 1 Micro USB 2.0 1 для внутреннего цифрового микрофона 1 аудио: линейный вход/линейный выход 1 для подключения к док-станции
Дисплей	10,1-дюйм. (25,7 см), TFT, WXGA, 1280 x 800 пикселей, 800:1, 550 кд/м2
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	178°/178°
Веб-камера	2.0-мегапиксельная камера на лицевой стороне, 8.0-мегапиксельная камера на обратной стороне с автофокусом и вспышкой
Вес	560 г
Габариты (Ш x Г x В)	262,6 x 175,4 x 8,6 мм
Время работы от батареи	8 часов 24 минуты в режиме воспроизведения видео
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Аудиоподсистема	Поддержка аудио высокой четкости, 2 встроенных стереофонических динамика, встроенный цифровой микрофон
Антенны	1 WLAN (два диапазона), 2 UMTS, 1 GPS Интегрированный адаптер беспроводной сети AzureWave AW-AH663 802.11 a/b/g/n
UMTS	Huawei MU 793, HSPA+
Bluetooth (опция)	3.0
Специальные возможности	Идеально подходит для использования компаниями и частными лицами, для интеграции в инфраструктуру виртуальных рабочих мест (VDI) компании, установлены почтовый клиент Secure exchange с ПО Nitrodesk TouchDown HD, приложения для обеспечения безопасности и ПО корпоративного уровня, офисные приложения
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов

# Максимум Мобильные рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS H920
Операционная система*	Рабочая станция класса High-end
Набор микросхем	Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® QM77
	Intel® Core™ i7-3920XM, 8 МБ, до 3,8 ГГц
	Intel® Core™ i7-3820QM, 8 МБ, до 3,7 ГГц
	Intel® Core™ i7-3720QM, 6 МБ, до 3,6 ГГц
	Intel® Core™ i7-3610QM, 6 МБ, до 3,3 ГГц
	Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц
	Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц
	Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц
Системная память	Четырехъядерный процессор, до 32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3
Жесткий диск (1-ый и 2-ой)	Двухъядерный процессор, до 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3
	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
	Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
	Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE
	Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 1000 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 640 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
	Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE
Интерфейсы	1 аудио: вход
	1 аудио: выход
	1 вход источника питания постоянного тока
	1 для микрофона
	1 USB 3.0
	3 USB 2.0
	1 VGA
	1 DP (DisplayPort)
	1 Ethernet (RJ-45)
	1 гнездо для замка Kensington Lock
	1 для карт памяти (SD/SDHC/SDXC до 64 ГБ, MS/MSPro до 32 ГБ)
	1 для карт ExpressCard
	1 для карт SmartCard
	1 для SIM-карт
	1 eSATA
	1 разъем для док-станции
Дисплей	17,3-дюйм. (43,9 см), светодиодная подсветка, Full HD, антибликовый дисплей, 1920 x 1080 пикселей
Видеокарта	NVIDIA® Quadro® K4000M, NVIDIA® Quadro® K3000M
Характеристики графического решения	DualView
Выделенная видеопамять	2 ГБ (GDDR3 VRAM), 4 ГБ (NVIDIA® Quadro® K4000M)
Веб-камера	Опция: Интегрированная Full HD
Вес	4,25 кг
Габариты (Ш x Г x В)	417 x 287 x 33/44 мм
Время работы от 1-й батареи	До 3 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики, 2 внутренних микрофона
Адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless MC7710 LTE/HSPA+ Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 802.11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N 2200 802.11b/g/n
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS
Сетевой адаптер	Intel® 82579LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	Broadcom Bluetooth® 4.0

Специальные возможности	Процессор Intel® Core™ Quad Extreme Edition, графическая карта NVIDIA® Quadro® для рабочих станций, интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/ UMTS, интегрированный сканер отпечатков пальцев, модульный отсек, ShockSensor, устройство для чтения карт SmartCard
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Максимум Мобильные рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS H720
Операционная система*	Мобильная рабочая станция
Набор микросхем	Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® QM77 Intel® Core™ i7-3920XM, 8 МБ, до 3,8 ГГц Intel® Core™ i7-3820QM, 8 МБ, до 3,7 ГГц Intel® Core™ i7-3720QM, 6 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i7-3610QM, 6 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц
Системная память	Четырехъядерный процессор, до 32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3 Двухъядерный процессор, до 16 Гб, 2 разъема DIMM DDR3
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 512 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм., FDE Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 1000 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 640 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE
Интерфейсы	1 для карт ExpressCard (34 мм) 1 аудио: вход 1 аудио: выход 1 для карт PC типа I/II 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт 1 для карт памяти (SD/SDHC/SDXC до 64 Гб, MS/MSPPro до 32 Гб) 1 eSATA 3 USB 3.0 1 USB 2.0 1 последовательный (RS-232) 1 VGA 1 DVI 1 DP (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 2 разъема для внутренних микрофонов (массив цифровых микрофонов) 1 разъем для док-станции
Дисплей	15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1600 x 900 пикселей, 300:1, 220 кд/м² 15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, Full HD, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1920 x 1080 пикселей, 300:1, 220 кд/м²
Видеокарта	NVIDIA® Quadro® K2000M, NVIDIA® Quadro® K1000M
Характеристики графического решения	DualView
Выделенная видеопамять	2 Гб (GDDR3 VRAM)
Веб-камера	Опция: Интегрированная Full HD
Вес	2,8 кг — может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	380 x 255 x 33/36
Время работы от батареи	До 5 часов 30 минут
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики, 2 внутренних микрофона
Адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless MC7710 LTE/HSPA+ Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	Broadcom Bluetooth® 4.0

Модульный отсек	DVD-RW Dual Double Layer Super Multi Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA 2-я батарея 2-й жесткий диск Заглушка Ключ USB
Специальные возможности	Процессор Intel® Core™ Quad, графическая карта NVIDIA® Quadro® для рабочих станций, интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети LTE/3G/ UMTS, интегрированный сканер отпечатков пальцев, модульный отсек, ShockSensor, устройство для чтения карт SmartCard
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Максимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK U772
Операционная система*	<b>Стильный бизнес-ноутбук</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® QM77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3667U, 4 МБ, до 3,2 ГГц Intel® Core™ i5-3427U, 3 МБ, до 2,8 ГГц Intel® Core™ i5-3317U, 3 МБ, до 2,6 ГГц
Системная память	До 8 ГБ, 1 разъем DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Кэш-модуль с твердотельным накопителем объемом 32 ГБ
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 ГБ, SDXC до 32 ГБ, SDXC до 64 ГБ) 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 USB 2.0 2 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) (разъем mini LAN, адаптер входит в комплект поставки) 1 вход источника питания постоянного тока 2 для внутренних цифровых микрофонов 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	14-дюйм. (35,6 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1366 x 768 пикселей, 300:1, 220 кд/м²
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Интегрированная HD с индикатором состояния
Вес	1,4 кг — масса может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	327 x 225 x 15,6 мм
Время работы от батареи	До 10 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики
Адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Специальные возможности	Тонкое и стильное бизнес-устройство Ultrabook™, репликатор портов (опция), технология Intel® vPro™ (опция), сканер отпечатков пальцев, возможность выбора цвета корпуса (серебристый и красный)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

Fujitsu рекомендует Windows® 7.

# Максимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK P772
Операционная система*	<b>Лучший помощник в дороге</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® QM77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3667U, 4 МБ, до 3,2 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i3-2370M, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 ГБ, SDXC до 32 ГБ, SDXC до 64 ГБ) 1 для карт ExpressCard (в зависимости от модели, поддержка карт 34/54 мм) 1 для карт SmartCard (в зависимости от модели) 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 USB 2.0 2 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 VGA 1 DP 1.1a (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 1 для внутреннего цифрового микрофона 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	12,1-дюйм. (30,7 см), светодиодная подсветка, WXGA, антибликовый дисплей, 1280 x 800 пикселей, 300:1, 200 кд/м <sup>2</sup>
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: интегрированная, Full HD (Microsoft® Lync™)
Вес	1,45 кг, вкл. заглушку. Вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	282 x 215 x 31 мм
Время работы от 1-й батареи	До 13 часов
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 18 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики, 1 встроенный микрофон
Адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0



Модульный отсек	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray 2-я батарея Заглушка Проектор
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), энергоэффективные компоненты, интегрированный сканер отпечатков пальцев, твердотельный накопитель SSD (опция), модульный отсек
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK S792
Операционная система*	<b>Безграничная мобильность в пути</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® QM77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3612QM, 6 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2370M, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 Гб, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 64 Гб) 1 для карт ExpressCard (поддержка как 34-мм, так и 54-мм карт, опция, не в сочетании с устройством для чтения карт SmartCard и кэш-модулем с твердотельным накопителем) 1 для карт SmartCard (опция, не в сочетании с устройством для чтения карт Express Card и кэш-модулем с твердотельным накопителем) 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 для модема RJ-11 (опция) 1 USB 2.0 2 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 комбинированный порт eSATA и USB 1 VGA 1 DP (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 для внутреннего цифрового микрофона (опция) 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	13,3-дюйм. (33,8 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1366 x 768 пикселей, 300:1, 200 кд/м²
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: интегрированная, Full HD (Microsoft® Lync™)
Вес	1,6 кг, вкл. заглушку. Вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	321 x 228 x 24,7-31,9 (мм)
Время работы от 1-й батареи	До 12 часов
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 18 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиосистема	Стереодинамики
Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)

Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Модульный отсек	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray 2-я батарея 2-й жесткий диск Заглушка Проектор
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/UMTS, крышка из магниевого сплава, модульный отсек
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK E782
Операционная система*	<b>Чемпион — без компромиссов</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® QM77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3612QM, 6 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2370M, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 ГБ, SDHC до 32 ГБ, SDXC до 64 ГБ, MS Pro, MS Pro Duo) 1 для карт ExpressCard (поддержка карт 34/54 мм) 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 для модема RJ-11 (опция) 2 USB 2.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 2 USB 3.0 1 комбинированный порт eSATA и USB 1 VGA 1 DP (DisplayPort) 1 последовательный порт 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 2 для внутренних цифровых микрофонов (опция) 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1366 x 768 пикселей, 300:1, 220 кд/м² 15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1600 x 900 пикселей, 300:1, 220 кд/м² 15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, Full HD, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1920 x 1080 пикселей, 300:1, 300 кд/м²
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: интегрированная, Full HD (Microsoft® Lync™)
Вес	2,4 кг, вкл. заглушку. Вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	372 x 245 x 35 мм
Время работы от 1-й батареи	До 12 часов
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 18 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиосистема	Стереодинамики

Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Модем (опция)	Опция: 56 K V.92
Модульный отсек	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray Заглушка 2-я батарея
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), модульный отсек, концепция «Настоящая семья» (универсальные компоненты — адаптер переменного тока, репликатор портов, модульный отсек)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK S782
Операционная система*	Надежный помощник для ежедневной работы Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® QM77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3612QM, 6 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2370M, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 Гб, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 64 Гб, MS, MSPro, MSPro Duo) 1 для карт ExpressCard (поддержка карт 34/54 мм) 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 для модема RJ-11 (опция) 2 USB 2.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 2 USB 3.0 1 комбинированный порт eSATA и USB 1 VGA 1 DP (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 2 для внутренних цифровых микрофонов (опция) 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	14-дюйм. (35,6 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1366 x 768 пикселей, 300:1, 220 кд/м² 14-дюйм. (35,6 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1600 x 900 пикселей, 300:1, 220 кд/м²
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: интегрированная, Full HD (Microsoft® Lync™)
Вес	2,1 кг, вкл. заглушку. Вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 245 x 35 мм
Время работы от 1-й батареи	До 12 часов
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 18 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики

Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Модем (опция)	Опция: 56 K V.92
Модульный отсек	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray Заглушка 2-я батарея
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), модульный отсек, концепция «Настоящая семья» (универсальные компоненты — адаптер переменного тока, репликатор портов, модульный отсек)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK S762
Операционная система*	<b>Безграничная мобильность в сети</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3612QM, 6 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2370M, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 Гб, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 64 Гб) 1 для карт ExpressCard (поддержка как 34-мм, так и 54-мм карт, опция, не в сочетании с устройством для чтения карт SmartCard) 1 для карт SmartCard (опция, не в сочетании с устройством для чтения карт Express Card) 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 для модема RJ-11 (опция) 1 USB 2.0 2 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 комбинированный порт eSATA и USB 1 VGA 1 DP (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 для внутреннего цифрового микрофона (опция) 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	13,3-дюйм. (33,8 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1366 x 768 пикселей, 300:1, 200 кд/м <sup>2</sup>
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: Интегрированная HD или Full HD (Full HD с Microsoft® Lync™)
Вес	1,8 кг, вкл. заглушку. Вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	321 x 228 x 27,1-35,5 мм
Время работы от 1-й батареи	До 12 часов
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 18 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики



Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Модем (опция)	Опция: 56 K V.92
Модульный отсек	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray 2-я батарея 2-й жесткий диск Заглушка Проектор
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK E752
Операционная система*	<b>Замена настольного ПК для профессионалов</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3612QM, 6 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2370M, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 Гб, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 64 Гб, MS Pro, MS Pro Duo) 1 для карт ExpressCard (поддержка карт 34/54 мм) 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 для модема RJ-11 (опция) 2 USB 2.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 2 USB 3.0 1 комбинированный порт eSATA и USB 1 VGA 1 DP 1.1a (DisplayPort) 1 последовательный порт 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 2 для внутренних цифровых микрофонов (опция) 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1366 x 768 пикселей, 300:1, 220 кд/м <sup>2</sup> 15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1600 x 900 пикселей, 300:1, 220 кд/м <sup>2</sup>
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: Интегрированная HD или Full HD (Full HD с Microsoft® Lync™)
Вес	2,5 кг, вкл. заглушку. Вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	372 x 245 x 35 мм
Время работы от 1-й батареи	До 12 часов
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 18 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиосистема	Стереодинамики

Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Модем (опция)	Опция: 56 K V.92
Модульный отсек	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray Заглушка 2-я батарея
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), кнопки запуска приложений, концепция «Настоящая семья» (универсальные компоненты — адаптер переменного тока, репликатор портов, модульный отсек)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Внешний вид системы может отличаться от изображения

Fujitsu	LIFEBOOK S752
Операционная система*	Надежный мобильный помощник Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3612QM, 6 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,5 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2370M, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 Гб, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 64 Гб, MS, MSPro, MSPro Duo) 1 для карт ExpressCard (поддержка карт 34/54 мм) 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 1 для модема RJ-11 (опция) 2 USB 2.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 2 USB 3.0 1 комбинированный порт eSATA и USB 1 VGA 1 DP (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 2 для внутренних цифровых микрофонов (опция) 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	14-дюйм. (35,6 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1366 x 768 пикселей, 300:1, 220 кд/м² 14-дюйм. (35,6 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1600 x 900 пикселей, 300:1, 220 кд/м²
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: Интегрированная HD или Full HD (Full HD с Microsoft® Lync™)
Вес	2,2 кг, вкл. заглушку. Вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 245 x 35 мм
Время работы от 1-й батареи	До 12 часов
Время работы от 1-й + 2-й батареи	До 18 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиосистема	Стереодинамики

Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Модем (опция)	Опция: 56 K V.92
Модульный отсек	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray Заглушка 2-я батарея
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/UMTS, концепция «Настоящая семья» (универсальные компоненты — адаптер переменного тока, репликатор портов, модульный отсек)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK P702
Операционная система*	<b>Работа в пути</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2370, 3 МБ, 2,4 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (SD до 2 ГБ, SDHC до 32 ГБ, SDXC до 64 ГБ) 1 для карт ExpressCard (поддержка карт 34 мм) 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS, 4G/LTE) 2 USB 2.0 1 USB 3.0 (с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 VGA 1 DP 1.1a (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 для внутреннего цифрового микрофона 1 аудио: линейный выход/наушники 1 стыковочный разъем для репликатора портов 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	12,1-дюйм. (30,7 см), антибликовый дисплей, WXGH, светодиодная подсветка, крышка из магниевго сплава, 1280 x 800 пикселей, 300:1, 200 кд/м <sup>2</sup>
Видеокарта	Intel® HD Graphics 4000
Веб-камера	Опция: Интегрированная HD или Full HD (Full HD с Microsoft® Lync™)
Вес	1,48 кг — может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	283 x 215 x 25 (передняя панель)/32 (задняя панель) мм
Время работы от батареи	До 13 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиосистема	Стереодинамики, 1 встроенный микрофон

Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000 LTE Sierra Wireless MC7710
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 (802.11 a/b/g/n) Intel® Advanced-n® 2200N (802.11 b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS/LTE (опция), 1 Bluetooth (опция)
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 V 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth (опция)	4.0
Специальные возможности	Технология Advanced Theft Protection (ATP), кнопки запуска приложений, отличная функциональность в мобильном режиме
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK UH572
Операционная система*	<b>Все для успешного бизнеса в портфеле</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3517U, 4 МБ, до (подлежит определению) ГГц Intel® Core™ i5-3317U, 3 МБ, до 2,6 ГГц
Системная память	До 8 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1066 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS) 1 USB 2.0 (с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 2 USB 3.0 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) через порт USB 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный выход/наушники 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	13,3-дюйм. (33,8 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1366 x 768 пикселей, 220 кд/м <sup>2</sup>
Видеокарта	Intel® HD Graphics
Веб-камера	Интегрированная HD
Вес	Приблизительно 1,57 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)
Габариты (Ш x Г x В)	323 x 234 x 18 мм
Время работы от батареи	До 7 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269Q-VB6 (HD audio)
Аудиоподсистема	2 интегрированных стерео динамика, поддержка звука высокого качества, технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука
Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n Atheros Minicard 802.11 b/g/n
Сетевой адаптер	USB-LAN
Bluetooth (опция)	4.0 + HS
Специальные возможности	Тонкий и легкий Ultrabook™, антибликовый дисплей, технология Advanced Theft Protection, возможность выбора цвета корпуса (серебристый и красный)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов (подлежит определению)



Fujitsu рекомендует Windows® 7.

# Стандарт Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK NH532
Операционная система*	Невероятный уровень графики Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3610QM, 6 МБ, до 3,3 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 1 ТБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 2 ТБ (2 x 1 ТБ), 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 1,5 ТБ (2 x 750 ГБ), 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 1 ТБ (2 x 500 ГБ), 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (устройство для чтения карт 4-в-1, поддержка карт SD/SDHC/MS/MS Pro) 1 для карт ExpressCard (34/54 мм) 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS) 1 USB 2.0 (комбинированный USB/eSATA) 3 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 VGA 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 для внутреннего цифрового микрофона 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	17,3-дюйм. (43,9 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый дисплей, 1600 x 900 пикселей, 220 кд/м² 17,3-дюйм. (43,9 см), светодиодная подсветка, Full HD, антибликовый дисплей, 1920 x 1080 пикселей, 300 кд/м² 17,3-дюйм. (43,9 см), светодиодная подсветка, Full HD, глянцевый дисплей, 1920 x 1080 пикселей, 300 кд/м²
Видекарта	NVIDIA® GeForce® GT 640M LE
Выделенная видеопамять	2 ГБ (DDR3 VRAM)
Веб-камера	Интегрированная HD. Интегрированная Full HD
Вес	Приблизительно 3,0 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)
Габариты (Ш x Г x В)	410 x 270 x 20,4 (передняя панель)/35 (задняя панель) мм
Время работы от батареи	До 6 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Аудиоподсистема	Внутренние стерео динамики, DTS Boost™, возможность регулировки громкости звука с помощью функциональной клавиши Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер 3G/4G (опция)	
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n
Сетевой адаптер	10/100/1000 Мбит/с
Антенны	1 Bluetooth®, 2 WLAN (два диапазона) и 2 UMTS
Bluetooth (опция)	Интегрированный 4.0 + HS
Фиксированный оптический привод	Мультиформатное устройство для дисков DVD или Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray
Специальные возможности	Идеально подходит для мультимедиа, специализированный графический адаптер NVIDIA® GeForce® с технологией NVIDIA® Optimus™, интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/UMTS, функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости и блоком числовых клавиш
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов



### LIFEBOOK N532

Многофункциональный ноутбук с большим экраном

Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)

Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)

Intel® HM77

Intel® Core™ i7-3610QM, 6 МБ, до 3,3 ГГц

Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц

Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц

Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц

До 16 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц

Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм.

Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм.

SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 1 ТБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 2 ТБ (2 x 1 ТБ), 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 1,5 ТБ (2 x 750 ГБ), 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 1 ТБ (2 x 500 ГБ), 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

1 для карт памяти (устройство для чтения карт 4-в-1, поддержка карт SD/SDHC/MS/MS Pro)

1 для карт ExpressCard (34/54 мм)

1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS)

1 USB 2.0 (1 комбинированный eSATA/USB)

3 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge)

1 VGA

1 HDMI

1 Ethernet (RJ-45)

1 вход источника питания постоянного тока

1 аудио: линейный вход/микрофон

1 для внутреннего цифрового микрофона

1 гнездо для замка Kensington Lock

17,3-дюйм. (43,9 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый

дисплей, 1600 x 900 пикселей, 220 кд/м²

17,3-дюйм. (43,9 см), светодиодная подсветка, Full HD, антибликовый

дисплей, 1920 x 1080 пикселей, 300 кд/м²

NVIDIA® GeForce® GT 620M

1 ГБ (DDR3 VRAM)

Интегрированная HD

Приблизительно 3,0 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)

410 x 270 x 20,4 (передняя панель)/35 (задняя панель) мм

До 6 часов

Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батареи зависит от условий эксплуатации.

Внутренние стерео динамики, DTS Boost™, возможность регулировки громкости звука с помощью функциональной клавиши Sierra Wireless Gobi 3000

Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n

Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n

10/100/1000 Мбит/с

1 Bluetooth®, 2 WLAN (два диапазона) и 2 UMTS

Интегрированный 4.0 + HS

Мультиформатное устройство для дисков DVD или

Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray

Идеально подходит для мультимедиа, специализированный графический адаптер NVIDIA® GeForce® с технологией NVIDIA® Optimus™, интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/UMTS, функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости и блоком числовых клавиш

1 год

Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Стандарт Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK AH552/SL
Операционная система*	<b>Ваш стильный и надежный партнер</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (устройство для чтения карт 4-в-1, поддержка карт SD/SDHC/MS/MS Pro) 3 USB 2.0 1 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 VGA 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	15,6-дюймовый (39,6 см), TFT, HD, светодиодная подсветка, глянцевый, 1366 x 768 пикселей
Видеокарта	Intel® HD Graphics 3000 или 4000 (в зависимости от процессора)
Веб-камера	Интегрированная HD
Вес	2,2 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)
Габариты (Ш x Г x В)	410 x 270 x 20,4 (передняя панель)/35 (задняя панель) мм
Время работы от батареи	До 6 часов 20 минут (режим повышенной продуктивности)
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269 VC2 HD
Аудиоподсистема	Технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука, 2 интегрированных стерео динамика, встроенный цифровой микрофон, возможность регулировки громкости звука с помощью функциональной клавиши: уменьшение уровня звука — Fn+F8, увеличение уровня звука — Fn+F9)
Сетевой адаптер	Realtek RTL 8111F 10/100/1000 Мбит/с
Интегрированный адаптер беспроводной сети	Intel® Centrino® Wireless N2230 (IEEE 802.11b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), вкл. Bluetooth®
Bluetooth (опция)	Интегрированный 4.0 + EDR (улучшенная скорость передачи данных)
Фиксированный оптический привод	Мультиформатное устройство для дисков DVD
Специальные возможности	Возможность выбора цвета корпуса, технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука, кнопка вкл./выкл. веб-камеры с индикатором состояния, функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости и блоком числовых клавиш
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов


**LIFEBOOK AH532/GFX**
**Мощный помощник для ежедневной работы**

Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)

Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)

Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)

Intel® HM76

Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц

Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц

До 16 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц

SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

1 для карт памяти (устройство для чтения карт 4-в-1, поддержка карт SD/SDHC/MS/MS Pro)

1 для карт ExpressCard (34 мм)

1 USB 2.0

3 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge)

1 VGA

1 HDMI

1 Ethernet (RJ-45)

1 вход источника питания постоянного тока

1 аудио: линейный вход/микрофон

1 аудио: линейный выход/наушники

1 гнездо для замка Kensington Lock

15,6-дюйм. (39,6 см), TFT, HD, светодиодная подсветка, гляцевый, 1366 x 768 пикселей, 400:1 (мин), 220 кд/м²

Intel® HD Graphics 3000 или 4000 (в зависимости от процессора), NVIDIA® GeForce® GT 620M (1 ГБ выделенной видео памяти VRAM DDR3)

Intel® HD Graphics 3000 или 4000 (в зависимости от процессора), NVIDIA® GeForce® GT 640M (2 ГБ выделенной видео памяти VRAM DDR3)

Интегрированная HD

2,2 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)

410 x 270 x 20,4 (передняя панель)/35 (задняя панель) мм

До 6 часов 20 минут (режим повышенной продуктивности)

Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.

Realtek ALC269 VC2 HD

Поддержка аудио высокой четкости, технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука, 2 интегрированных стерео динамика, встроенный цифровой микрофон, возможность регулировки громкости звука с помощью функциональной клавиши: уменьшение уровня звука — Fn+F8, увеличение уровня звука — Fn+F9)

Realtek RTL 8111F 10/100/1000 Мбит/с

Intel® Centrino® Wireless N2230 (IEEE 802.11b/g/n)

2 WLAN (два диапазона), вкл. Bluetooth®

Интегрированный 4.0 + EDR (улучшенная скорость передачи данных)

Мультиформатное устройство для дисков DVD

Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray

Специализированный графический адаптер NVIDIA® GeForce® с технологией NVIDIA® Optimus™, устройство записи дисков Blu-ray (опция), кнопка вкл./выкл. веб-камеры с индикатором состояния, функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости и блоком числовых клавиш

1 год

Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Стандарт Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK AH532
Операционная система*	<b>Ваш надежный партнер</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц Intel® Pentium® V960, 2 МБ, 2,2 ГГц
Системная память	До 16 Гб, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	SATA, 7200 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 750 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (устройство для чтения карт 4-в-1, поддержка карт SD/SDHC/MS/MS Pro) 1 для карт ExpressCard (34 мм) 1 USB 2.0 3 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 VGA 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	15,6-дюйм. (39,6 см), TFT, HD, светодиодная подсветка, глянцевый, 1366 x 768 пикселей, 400:1 (мин), 220 кд/м² 15,6-дюйм. (39,6 см), TFT, HD, светодиодная подсветка, глянцевый, 1366 x 768 пикселей, 400:1 (мин), 220 кд/м²
Видеокарта	Intel® HD Graphics 3000 или 4000 (в зависимости от процессора)
Веб-камера	Интегрированная HD
Вес	2,4 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)
Габариты (Ш x Г x В)	378 x 252 x 34,2 мм
Время работы от батареи	До 6 часов 20 минут (режим повышенной продуктивности)
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269 VC2 HD
Аудиосистема	Поддержка аудио высокой четкости, технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука, 2 интегрированных стерео динамика, встроенный цифровой микрофон, возможность регулировки громкости звука с помощью функциональной клавиши: уменьшение уровня звука — Fn+F8, увеличение уровня звука — Fn+F9
Интегрированный адаптер 3G/UMTS (опция)	Sierra Wireless Gobi 3000
Сетевой адаптер	Realtek RTL 8111F 10/100/1000 Мбит/с
Интегрированный адаптер беспроводной сети	Intel® Centrino® Wireless N2230 (IEEE 802.11b/g/n)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), вкл. Bluetooth, 2 UMTS (опция)
Bluetooth (опция)	Интегрированный 4.0 + EDR (улучшенная скорость передачи данных)
Фиксированный оптический привод	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray
Специальные возможности	Возможность выбора цвета корпуса, интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/UMTS, антибликовый дисплей (опция), кнопка вкл./выкл. веб-камеры с индикатором состояния, устройство записи дисков Blu-ray (опция), функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости и блоком числовых клавиш
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов



## LIFEBOOK A532

### Ваш надежный партнер

Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)

Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)

Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)

Intel® HM76

Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц

Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц

Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц

Intel® Pentium® B960, 2 МБ, 2,2 ГГц

До 16 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц

SATA, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

1 для карт памяти (устройство для чтения карт 4-в-1, поддержка карт SD/SDHC/MS/MS Pro)

1 для карт ExpressCard (34 мм)

1 USB 2.0

3 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge)

1 VGA

1 HDMI

1 Ethernet (RJ-45)

1 вход источника питания постоянного тока

1 аудио: линейный вход/микрофон

1 аудио: линейный выход/наушники

1 гнездо для замка Kensington Lock

15,6-дюйм. (39,6 см), TFT, HD, светодиодная подсветка, глянцевый, 1366 x 768 пикселей, 400:1 (мин), 220 кд/м<sup>2</sup>

Intel® HD Graphics 3000 или 4000 (в зависимости от процессора)

Интегрированная HD

2,4 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)

378 x 252 x 34,2 мм

До 6 часов 20 минут (режим повышенной продуктивности)

Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.

Realtek ALC269 VC2 HD

Поддержка аудио высокой четкости, технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука, 2 интегрированных стерео динамика, встроенный цифровой микрофон, возможность регулировки громкости звука с помощью функциональной клавиши: уменьшение уровня звука — Fn+F8, увеличение уровня звука — Fn+F9

Sierra Wireless Gobi 3000

Realtek RTL 8111F 10/100/1000 Мбит/с

Intel® Centrino® Wireless N2230 (IEEE 802.11b/g/n)

2 WLAN (два диапазона), вкл. Bluetooth, 2 UMTS (опция)

Интегрированный 4.0 + EDR (улучшенная скорость передачи данных)

Мультиформатное устройство для дисков DVD

Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray

Интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/UMTS, антибликовый дисплей для работы на открытом воздухе, функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости и блоком числовых клавиш, кнопка вкл./выкл. веб-камеры с индикатором состояния

1 год

Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Стандарт Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK LH532
Операционная система*	Компактность и производительность для выполнения повседневных задач Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM76
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,6 ГГц Intel® Core™ i5-3310M, 3 МБ, до 3,1 ГГц Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц
Системная память	До 16 Гб, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц
Жесткий диск	SATA, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 1 Тб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 750 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 500 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти (устройство для чтения карт 4-в-1, поддержка карт SD/SDHC/MS/MS Pro) 1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS) 1 USB 2.0 3 USB 3.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge) 1 VGA 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 1 для внутреннего микрофона 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	14-дюйм. (35,6 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1366 x 768 пикселей, 600:1, 220 кд/м²
Видеокарта	NVIDIA® GeForce® GT 620M
Выделенная видеопамять	2 Гб (DDR3 VRAM)
Веб-камера	Интегрированная HD
Вес	Приблизительно 2 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)
Габариты (Ш x Г x В)	335 x 240 x 33,5 мм
Время работы от батареи	До 6 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269 VC2 HD
Аудиоподсистема	Поддержка звука высокого качества, 2 интегрированных стерео динамика, встроенный цифровой микрофон, технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер 3G/UMTS (опция)	
Сетевой адаптер	Realtek RTL 8111F 10/100/1000 Мбит/с
Интегрированный адаптер беспроводной сети	Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS, 1 Bluetooth
Bluetooth (опция)	Интегрированный 4.0 + HS
Фиксированный оптический привод	Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray
Специальные возможности	Возможность выбора цвета корпуса, специализированный графический адаптер NVIDIA® GeForce® с технологией NVIDIA® Optimus™, антибликовый дисплей для работы на открытом воздухе, устройство записи дисков Blu-ray (опция), функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов





## LIFEBOOK UH552

Тонкий и стильный помощник

Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)  
Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)

Intel® HM76

Intel® Core™ i5-3317U, 3 МБ, до 2,6 ГГц  
Intel® Core™ i7-3517U, 3 МБ, до (подлежит определению) ГГц

До 8 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц

Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм.  
SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм. S.M.A.R.T.  
SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. S.M.A.R.T.

1 для карт памяти  
1 для SIM-карт (только при наличии модуля 3G/UMTS)  
1 USB 2.0 (1 с функцией зарядки других устройств, Anytime USB Charge)  
2 USB 3.0  
1 HDMI  
1 Ethernet (RJ-45) через порт USB  
1 вход источника питания постоянного тока  
1 аудио: линейный выход/наушники  
1 гнездо для замка Kensington Lock

13,3-дюйм. (33,8 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, материал крышки комбинированный, 1366 x 768 пикселей, 220 кд/м²

Intel® HD Graphics

Интегрированная HD

Приблизительно 1,57 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)

323 x 234 x 18 мм

До 6 часов

Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.

Realtek ALC269Q-VB6 (HD audio)

2 интегрированных стерео динамика, поддержка звука высокого качества, технология DTS Boost™ обеспечивает максимальную акустическую мощность вашего ноутбука за счет повышения общего воспринимаемого уровня звука

Sierra Wireless Gobi 3000

USB-LAN

Intel® Centrino Wireless-N2230 b/g/n

Atheros WLAN WB222 a/b/g/n

2 WLAN (два диапазона), 1 UMTS, 1 Bluetooth

Интегрированный 4.0 + HS

Ультратонкий и легкий ноутбук, антибликовый дисплей для работы на открытом воздухе, функция зарядки других устройств Anytime USB Charge, клавиатура с защитой от пролитой жидкости

1 год

Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Ноутбуки LIFEBOOK



Fujitsu	LIFEBOOK SH531
Операционная система*	<b>Помощник на каждый день</b> Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя базовая EM (64-разрядная)
Набор микросхем	Intel® HM65
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i5-2450M, 3 МБ, 2,5 ГГц Intel® Core™ i3-2350M, 3 МБ, 2,3 ГГц Intel® Pentium® B960, 2 МБ, 2,2 ГГц Intel® Pentium® B950, 2 МБ, 2,1 ГГц
Системная память	8 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1333 МГц
Жесткий диск	SATA, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. SATA, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.
Интерфейсы	1 для карт памяти 1 для карт ExpressCard (поддержка карт 34 мм) 3 USB 2.0 (вкл. 1 комбинированный eSATA/USB) 1 VGA 1 HDMI 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 1 для внутреннего микрофона 1 гнездо для замка Kensington Lock
Дисплей	13,3-дюйм. (33,8 см), светодиодная подсветка, HD, антибликовый дисплей, 1366 x 768 пикселей, 600:1, 220 кд/м <sup>2</sup>
Видеокарта	Intel® HD Graphics
Веб-камера	Интегрированная 1,3-мегапиксельная веб-камера
Вес	Приблизительно 1,9 кг — вес может изменяться в зависимости от конфигурации системы (вкл. аккумуляторную батарею)
Габариты (Ш x Г x В)	323 x 234 x 32,3 мм
Время работы от батареи	До 6 часов 30 минут
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269 HD
Аудиоподсистема	Поддержка аудио высокой четкости, 2 встроенных стереофонических динамика, встроенный цифровой микрофон
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер 10/100/1000 Мбит/с
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n
Bluetooth (опция)	Интегрированный 3.0 + EDR (улучшенная скорость передачи данных)
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 1 Bluetooth
Фиксированный оптический привод	Мультиформатное устройство для дисков DVD Мультиформатное устройство стандарта Blu-ray
Специальные возможности	Антибликовый дисплей для работы на открытом воздухе, привод Blu-ray Disc™ (опция), клавиатура с защитой от пролитой жидкости
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов (подлежит определению)

Fujitsu рекомендует Windows® 7.



# Настольные устройства Fujitsu

## Нулевые клиенты

Инновационные нулевые клиенты Fujitsu являются идеальными устройствами для виртуализации рабочих мест. Уникальные нулевые клиенты Fujitsu обеспечивают значительное снижение капитальных и эксплуатационных расходов по сравнению со стандартными ПК, так как операционная система, процессор и память работают на центральном сервере, что позволяет максимально сократить число аппаратных компонентов. Подобная централизация обеспечивает также нулевые затраты на обслуживание устройств. Дополнительная экономия достигается за счет снижения энергопотребления почти на 70% по сравнению со стандартными ПК. Кроме того, благодаря индивидуальным учетным записям эти устройства могут совместно использоваться несколькими сотрудниками, что обеспечивает повышение гибкости работы. Портативный нулевой клиент Fujitsu на базе USB-интерфейса гарантирует максимальную мобильность, предоставляя возможность работать в любом месте. Пользователи каждого устройства получают доступ к полнофункциональному персонализированному рабочему столу.



Ценность

### Портативный нулевой клиент

Повсеместный доступ к виртуализованным настольным системам

Портативный нулевой клиент MZ900

### Интегрированный нулевой клиент

Интеллектуальное устройство отображения для доступа к виртуализованным настольным системам

Нулевой клиент DZ22-2  
Нулевой клиент DZ19-2

Функциональные возможности



# Нулевые клиенты



Fujitsu	Нулевой клиент DZ22-2	Нулевой клиент DZ19-2
	Максимальная гибкость, максимальная экономия	Максимальная гибкость, максимальная экономия
Размер по диагонали	22-дюйм. (55,9 см)	19-дюйм. (48,3 см)
Формат изображения	16:10	5:4
Поддерживаемые виртуальные инфраструктуры	VMware®: ESX, ESXi, vCenter, View; Citrix®: XenDesktop с др. решениями Citrix® XenServer, VMware® ESX или Microsoft® Hyper-V™; Microsoft®: Hyper-V™ с SCVMM	VMware®: ESX, ESXi, vCenter, View; Citrix®: XenDesktop с др. решениями Citrix® XenServer, VMware® ESX или Microsoft® Hyper-V™; Microsoft®: Hyper-V™ с SCVMM
Поддерживаемые ОС виртуальных машин	Microsoft® Windows® XP (32-разрядная), Windows® 7 (32- и 64-разрядная)	Microsoft® Windows® XP (32-разрядная), Windows® 7 (32- и 64-разрядная)
Разрешение	1680 x 1050 пикселей (рекомендованное)	1280 x 1024 пикселей (рекомендованное)
Разрешение (с интерполяцией)	1440 x 900 пикселей 1280 x 800 пикселей 1024 x 768 пикселей 800 x 600 пикселей	1024 x 768 пикселей 800 x 600 пикселей
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>	250 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1	1000:1
Контрастность (расширенные установки)	2 000 000:1	2 000 000:1
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	170°/170°	170°/170°
Цветность	16,7 млн цветов (Hi-FRC)	16,7 млн цветов (Hi-FRC)
Подставка	С 4 степенями свободы	С 4 степенями свободы
Угол наклона	-5°/+35°	-5°/+35°
Угол поворота	340°	340°
Регулировка по высоте	110 мм	110 мм
Угол поворота по вертикали	90°	90°
Интерфейсы	1 DVI-I для подключения второго дисплея 3,5-мм монофонический аудиовход 3,5-мм монофонический аудиовыход Поддержка изохронной передачи данных по шине USB 1 разъем RJ45 для сети 100 Мбит/с, включая поддержку технологии Power over Ethernet (PoE) с совместимыми устройствами Midspan	1 DVI-I для подключения второго дисплея 3,5-мм монофонический аудиовход 3,5-мм монофонический аудиовыход Поддержка изохронной передачи данных по шине USB 1 разъем RJ45 для сети 100 Мбит/с
Звуковой выход	2 x 1,5 Вт	2 x 1 Вт
USB	4 USB 2.0	4 USB 2.0
Выходной порт USB	-	-
Класс USB	-	-
Время отклика	5 мс	5 мс
Габариты (Ш x Г x В)	508 x 61 x 345 мм	411 x 58 x 348 мм
Соответствие требованиям	Сертификат CE в соответствии с директивами EC 2004/108/EEC, IT-Eco-Declaration, RoHS, WEEE	Сертификат CE в соответствии с директивами EC 2004/108/EEC, IT-Eco-Declaration, RoHS, WEEE
Специальные возможности	Питание через порт Ethernet	-
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента



**Портативный нулевой клиент MZ900**

Доступ к ресурсам нулевого клиента в любой точке

-

VMware®: ESX, ESXi, vCenter, View; Citrix®: XenDesktop с др. решениями Citrix® XenServer, VMware® ESX или Microsoft® Hyper-V™; Microsoft®: Hyper-V™ с SCVMM

Microsoft® Windows® XP (32-разрядная), Windows® 7 (32- и 64-разрядная)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1 USB 2.0

USB 2.0, обратная совместимость с USB 1.1

-

71 x 23 x 19 мм

CE

Доступ к ресурсам нулевого клиента в любом месте, мобильное устройство для доступа к инфраструктуре виртуальных рабочих мест, стандартное запоминающее устройство большой емкости

2 года

Прием компонентов

# Нулевые клиенты

## Комплекты VDI



Fujitsu	МАСШТАБИРУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ VDI BUNDLE M
Виртуальные машины	На базе Microsoft® Hyper-V™ Server 2008 R2
Примечания:	До 42 (14/21/28/35/42) Для обеспечения высокой готовности необходимо не менее двух микросерверов Fujitsu PRIMERGY MX130 S2, на которых размещается до 14 виртуальных машин. Каждый дополнительный сервер позволяет расширить решение на 7 виртуальных машин. Максимально можно использовать 6 микросерверов Fujitsu PRIMERGY MX130 S2.
Сервер	Fujitsu PRIMERGY MX130 S2
Процессор	AMD® FX-4100 (4 ядра, 3,6 ГГц, 8 МБ)
Системная память	16 ГБ (4 x 4 ГБ) DDR3 UDIMM, 1333 ГГц, с кодом коррекции ошибок
Жесткие диски	2 SATA, 1000 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных, конфигурация RAID 0
Встроенный гипервизор	Microsoft® Hyper-V® Server 2008 R2 SP1
Сетевой коммутатор	Longshine LCS-GS8116-A, 16 портов (10/100/1000 LAN)
Сетевые кабели	6 UTP CAT5e, RJ45
Устройство Midspan	В качестве опции управляемый 12-портовый или неуправляемый 1-портовый инжектор питания (Microsemi)
Предустановленная ОС виртуального сервера	Microsoft® Windows® Server® 2008 R2 SPI Standard, вкл. 5 клиентских лицензий Client Access Licenses (CALs) на сервер
Брокер соединений	Контроллер нулевого клиента (Zero Client Controller)
Поддерживаемые характеристики	Роуминг, сетевые службы (Active Directory, DHCP)
Устройства доступа (опция)	Нулевые клиенты Fujitsu, нулевые клиенты FUTRO, вкл. комплекты Fujitsu для модернизации тонких клиентов, ноутбуки LIFEBOOK, ПК ESPRIMO (клиенты, поддерживающие RDP-соединение)
Опции	Дополнительные клиентские лицензии CAL для Windows® Server® 2008 R2 SP1 Сетевой коммутатор, обслуживание контроллера нулевого клиента (право на расширение или на обновление), поддержка контроллера нулевого клиента
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Получение и возврат





КОМПЛЕКТ VDI BUNDLE M	
На базе VMware™ ESXi Embedded	
До 20	До 42
Fujitsu PRIMERGY TX200 S6	
2 процессора Intel® Xeon® E5620 (4 ядра/8 потоков, 2,4 ГГц, 12 МБ)	2 процессора Intel® Xeon® E5645 (6 ядра/12 потоков, 2,4 ГГц, 12 МБ)
48 ГБ (6 x 8 ГБ) DDR3 LV 1333 МГц, PC3-10600, ECC	96 ГБ (12 x 8 ГБ) DDR3 LV 1333 МГц, PC3-10600, ECC
8 SAS, 10 000 об/мин, 300 ГБ, 2,5-дюйм., EP, в конфигурации RAID 5	
VMware® ESXi Embedded	
Longshine (опция)	
UTP CAT5e, RJ45 (опция)	
В качестве опции управляемый 12-портовый или неуправляемый 1-портовый инжектор питания (Microsemi)	
Microsoft® Windows® Server® 2008 R2 Enterprise SP1, вкл. 5 клиентских лицензий Client Access Licenses (CALs) на сервер	
Контроллер нулевого клиента	
Роуминг, сетевые службы (Active Directory, DHCP)	
Нулевые клиенты Fujitsu, нулевые клиенты FUTRO, вкл. комплекты Fujitsu для модернизации тонких клиентов, ноутбуки LIFEBOOK, ПК ESPRIMO	
Серверный контроллер iRMC (для дистанционного управления), дополнительный источник питания (для отказоустойчивости), контроллер Ethernet для сети управления (рекомендуется для нескольких инфраструктурных комплектов), дополнительные клиентские лицензии CAL для Windows® Server® 2008 R2 SP1, сетевой коммутатор, обслуживание контроллера нулевого клиента (право на расширение или на обновление), поддержка контроллера нулевого клиента	
2 года	
Получение и возврат	



# Настольные устройства Fujitsu

## Тонкие клиенты

Настраиваемые тонкие клиенты Fujitsu FUTRO предназначены для оптимизированных вычислений на базе сервера или для виртуализации рабочих мест. Все устройства этого класса спроектированы таким образом, чтобы гарантировать производительность, безопасность, простоту управления и экономическую эффективность. Кроме того, они обеспечивают снижение совокупной стоимости владения почти на 80% в течение длительного срока службы относительно стандартных ПК. А простота эксплуатации, соответствие стандартам и бесшумная работа гарантируют максимальный комфорт пользователю.



# Максимум Тонкие клиенты Комплект тонкого клиента



Fujitsu	Комплект тонкого клиента на базе мобильного ПК LIFEBOOK S752/E752
Операционная система*	Мобильный тонкий клиент Windows® Embedded Standard 7
Программное обеспечение для систем под управлением Windows	ICA-клиент RDP-клиент Клиент VMware® View Internet Explorer Программа Windows Installer Acrobat Reader Проигрыватель Media Player
Удобство управления	ПО управления Scout Enterprise Management
Операционная система	eLux® RL
Программное обеспечение для систем под управлением Linux	ICA-клиент RDP-клиент Firefox Acrobat Reader Клиент Tarantella Эмуляция терминалов для ANSI, 97801, VT320 X.11 Локальный графический интерфейс пользователя SAP (опция, доступно по адресу: <a href="http://www.myelux.com">www.myelux.com</a> ) Клиент VMware® View
Удобство управления	Scout EP V12; управление флэш-памятью; обновление и мониторинг встроенной операционной системы; управление устройствами по местоположению, группе или пользователю; настройка индивидуальных параметров операционной системы через ELIAS (только для eLux® RL)
Поддерживаемое решение виртуального рабочего места	Citrix® VMware® Microsoft
Жесткие диски	Жесткий диск емкостью до 250 ГБ Твердотельный накопитель емкостью до 128 ГБ Флэш-память 8 ГБ
Форм-фактор	Ноутбук
Процессор	До Intel® Core™ i3
Системная память	8 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3
Интерфейсы	Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем LIFEBOOK S752, LIFEBOOK E752
Слоты расширения	Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем LIFEBOOK S752, LIFEBOOK E752
Графическая подсистема	Интегрированная (Mobile Intel® GMA 4500M HD) DirectX® 10
Аудиосистема	Интегрированная
Адаптер локальной сети	Интегрированный адаптер 10/100/1000 Мбит/с
Вес	Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем LIFEBOOK S752, LIFEBOOK E752
Габариты (Ш x Г x В)	Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем LIFEBOOK S752, LIFEBOOK E752
Опции	Внутренняя карта WLAN, UMTS
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Получение и возврат



**Комплект тонкого клиента на базе настольного ПК ESPRIMO C710/E710**

Тонкий клиент на базе настольного ПК
Windows® Embedded Standard 7
ICA-клиент
RDP-клиент
Клиент VMware® View
Internet Explorer
Программа Windows Installer
Acrobat Reader
Проигрыватель Media Player
ПО управления Scout Enterprise Management
eLux® RL
ICA-клиент
RDP-клиент
Firefox
Acrobat Reader
Клиент Tarantella
Эмуляция терминалов для ANSI, 97801, VT320 X.11
Локальный графический интерфейс пользователя SAP (опция, доступно по адресу: <a href="http://www.myelux.com">www.myelux.com</a> )
Клиент VMware® View
Scout EP V12; управление флэш-памятью; обновление и мониторинг встроенной операционной системы; управление устройствами по местоположению, группе или пользователю; настройка индивидуальных параметров операционной системы через ELIAS (только для eLux® RL)
Citrix®
VMware®
Microsoft
Жесткий диск SATA III емкостью 320 ГБ
Твердотельный накопитель SATA III емкостью 128 ГБ
Флэш-память mSATA емкостью до 16 ГБ
Ультрамалый/малый
До Intel® Core™ i3
До 16 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3
Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем ESPRIMO C710 или ESPRIMO E710
Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем ESPRIMO C710 или ESPRIMO E710
Интегрированная (Intel® HD Graphics 2000)
Интегрированная
Fast Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем ESPRIMO C710 или ESPRIMO E710
Для получения дополнительной информации обратитесь к описаниям систем ESPRIMO C710 или ESPRIMO E710
Внутренняя карта WLAN
NVIDIA® Quadro® NVS 300 LP, 512 МБ
Сдвоенная последовательная карта PCIe x1
Параллельный интерфейс
2 года
Получение и возврат

# Максимум Тонкие клиенты FUTRO



Fujitsu	FUTRO S900
Операционная система*	Индивидуально настраиваемый тонкий клиент eLux® RL — интегрированная ОС Linux Windows® Embedded Standard 7
Программное обеспечение для систем под управлением eLux®	ICA-клиент RDP-клиент Firefox Acrobat Reader Клиент Tarantella Эмуляция терминалов для ANSI, 97801, VT320 X.11 Локальный графический интерфейс пользователя SAP (опция, доступно по адресу: <a href="http://www.mylux.com">www.mylux.com</a> ) Клиент VMware® View
Программное обеспечение для систем под управлением Windows®	ICA-клиент RDP-клиент 7.1 с поддержкой RemoteFX Internet Explorer Windows® Installer Клиент Thin Print Acrobat Reader Проигрыватель Media Player Клиент VMware® View
Удобство управления	Scout EP V12 Управление флэш-памятью Обновление и мониторинг встроенной операционной системы. Управление устройствами по местоположению, группе или пользователю. Настройка индивидуальных параметров операционной системы через ELIAS (только для eLux® RL)
Набор микросхем	Контроллер-концентратор AMD A55E
Процессор	AMD G-Series G-T44R (1,2 ГГц, 512 КБ), AMD G-Series G-T56N (1,65 ГГц, 2 x 512 КБ)
Системная память	До 4 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1066 МГц
Жесткий диск	Флэш-накопитель mSATA, 2 ГБ Флэш-накопитель mSATA, 4 ГБ Флэш-накопитель mSATA, 8 ГБ Флэш-накопитель mSATA, 16 ГБ
Слоты расширения	1 PCI-Express x1 1 PCI
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: линейный вход/микрофон 1 аудио на передней панели: наушники 1 вход источника питания постоянного тока 8 USB 2.0 2 USB на передней панели 4 USB на задней панели 2 внутренних USB 2 последовательных (RS-232) 1 Ethernet (RJ-45) 1 гнездо для замка Kensington Lock 1 DVI-I 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)
Графическая подсистема	AMD Radeon™ HD 6320, до 256 МБ, AMD Radeon™ HD 6250, до 256 МБ, DirectX 11, Shader Model 5, Open CL™ 1.1, OpenGL 4.1
Звуковая карта	Realtek ALC262
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер 10/100/1000 Мбит/с
Специальные возможности	Удаленное включение питания (данная возможность поддерживается только при использовании специальной клавиатуры Fujitsu, оснащенной кнопкой включения питания), комплект для размещения тонкого клиента непосредственно за монитором, внешнее устройство для чтения карт SmartCard (опция), внутренний разъем PCI для адаптера беспроводных сетей WLAN (опция), ENERGY STAR® 5.0, питание через порт Ethernet
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

# Максимум Тонкие клиенты FUTRO



Fujitsu	FUTRO S700
Операционная система*	Недорогой тонкий клиент eLux® RL — интегрированная ОС Linux Windows® Embedded Standard 7
Программное обеспечение для систем под управлением eLux®	ICA-клиент RDP-клиент Firefox Acrobat Reader Клиент Tarantella Эмуляция терминалов для ANSI, 97801, VT320 X.11 Локальный графический интерфейс пользователя SAP (опция, доступно по адресу: <a href="http://www.mylux.com">www.mylux.com</a> ) Клиент VMware® View
Программное обеспечение для систем под управлением Windows®	ICA-клиент RDP-клиент 7.1 с поддержкой RemoteFX Internet Explorer Windows® Installer Клиент Thin Print Acrobat Reader Проигрыватель Media Player Клиент VMware® View
Удобство управления	Scout EP V12 Управление флэш-памятью Обновление и мониторинг встроенной операционной системы. Управление устройствами по местоположению, группе или пользователю. Настройка индивидуальных параметров операционной системы через ELIAS (только для eLux® RL)
Набор микросхем	Контроллер-концентратор AMD A55E
Процессор	AMD G-Series G-T44R (1,2 ГГц)
Системная память	До 2 ГБ, 1 разъем SO DIMM DDR3, 1066 МГц
Жесткий диск	Флэш-накопитель mSATA, 2 ГБ Флэш-накопитель mSATA, 4 ГБ
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: линейный вход/микрофон 1 аудио на передней панели: наушники 1 вход источника питания постоянного тока 8 USB 2.0 2 USB на передней панели 4 USB на задней панели 2 внутренних USB 1 последовательный (RS-232) 1 Ethernet (RJ-45) 1 гнездо для замка Kensington Lock 1 DVI-I 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)
Графическая подсистема	AMD Radeon™ HD 6320, до 256 МБ, AMD Radeon™ HD 6250, до 256 МБ, DirectX 11, Shader Model 5, Open CL™ 1.1, OpenGL 4.1
Звуковая карта	Realtek ALC262
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер 10/100/1000 Мбит/с
Специальные возможности	Удаленное включение питания (данная возможность поддерживается только при использовании специальной клавиатуры Fujitsu, оснащенной кнопкой включения питания), комплект для размещения тонкого клиента непосредственно за монитором, внешнее устройство для чтения карт SmartCard (опция), внутренний разъем PCI для адаптера беспроводных сетей WLAN (опция), ENERGY STAR® 5.0, питание через порт Ethernet
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

# Максимум Тонкие клиенты FUTRO



Fujitsu	FUTRO A300
Операционная система*	Убедительная простота Windows® Embedded Compact 7 eLux® RL — интегрированная ОС Linux
Программное обеспечение для систем под управлением eLux®	ICA-клиент RDP-клиент Клиент VMware® View Firefox Acrobat Reader Клиент Tarantella Terminal-Emulations для ANSI, 97801, VT320 Приложение X.11 Terminal Локальный графический интерфейс пользователя SAP (опция, доступно по адресу: <a href="http://www.myelux.com">www.myelux.com</a> )
Программное обеспечение для систем под управлением Windows®	ICA-клиент RDP-клиент 7.1 Internet Explorer Windows® Installer Проигрыватель Media Player
Удобство управления	Scout EP V12 Управление флэш-памятью Обновление и мониторинг встроенной операционной системы Управление устройствами по местоположению, группе или пользователю Настройка индивидуальных параметров операционной системы через ELIAS (только с ОС eLux® RL)
Системная плата	D2457 (miniITX)
Набор микросхем	VIA VX900
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	VIA Eden®, сверхнизкое энергопотребление, 1 ГГц
Системная память	1 ГБ, 1 разъем SO DIMM DDR3, 1066 МГц
Жесткий диск	Модуль CF IDE, 1 ГБ
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 4 USB 2.0 2 USB на передней панели 2 USB на задней панели 1 VGA 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 гнездо для замка Kensington Lock
Графическая подсистема	VIA VX900, интегрированная, 256 МБ Поддержка DirectX® 9
Звуковая карта	VIA VT1708S
Сетевой адаптер	10/100/1000 Мбит/с
Вес	1,0 кг
Габариты (Ш x Г x В)	42 x 185 x 185 мм
Специальные возможности	Удаленное включение питания (данная возможность поддерживается только при использовании специальной клавиатуры Fujitsu, оснащенной кнопкой включения питания), комплект для размещения тонкого клиента непосредственно за монитором, ENERGY STAR® 5.0
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента



Fujitsu рекомендует Windows® 7.

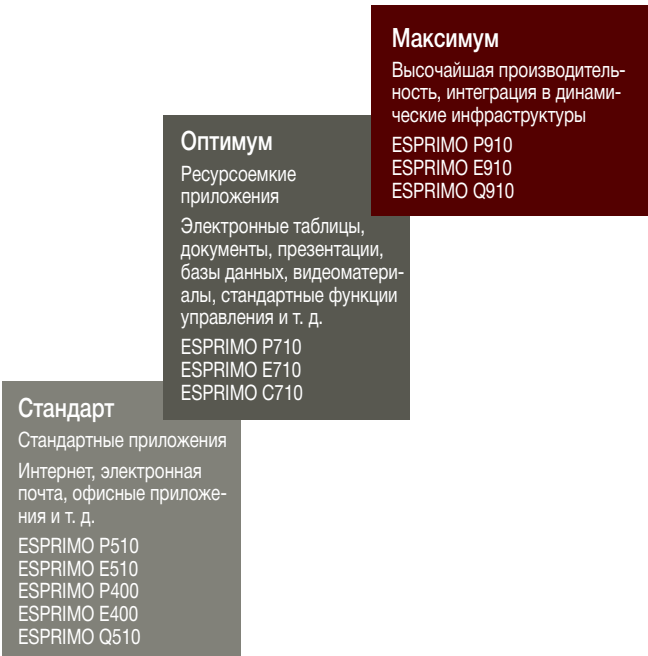


# Настольные устройства Fujitsu

## Персональные компьютеры

Семейство Fujitsu ESPRIMO — это полный спектр ПК с огромными возможностями расширения для надежной работы ваших офисных приложений. Выдающееся качество продукции обеспечивает безотказную работу, а запатентованная технология нулевого энергопотребления — 70%-ное снижение затрат на оплату электроэнергии по сравнению с унаследованными ПК. Индивидуальные конфигурации и уникальное предустановочное решение DeskView Load гарантируют, что вы сможете минимизировать затраты на развертывание и администрирование в ближайшие годы.

ЦЕННОСТЬ



Функциональные возможности

# ПК — Максимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E910 E85+
Операционная система*	Настольный ПК без компромиссов Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3162 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	2
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживает), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 382 x 98 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 86%, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Максимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E910 E90+
Операционная система*	Настольный ПК без компромиссов Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3162 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	2
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживается), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 382 x 98 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 88%/92%/91 %
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 92%, отключаемая розетка монитора, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Максимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E910 0-Watt
Операционная система*	Инновационный ПК с нулевым энергопотреблением в режиме ожидания Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3162 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	2
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживается), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)



Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 382 x 98 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 91%/94%/92%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 94%, отключаемая розетка монитора, нулевое энергопотребление в режиме ожидания, абсолютно бесшумный ПК, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Максимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO P910 E85+
Операционная система*	Расширяемый компьютер для бизнеса Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3162 (uATX)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	2
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживается), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 64 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 419 x 395 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 86%, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Максимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO P910 E90+
Операционная система*	Расширяемый компьютер для бизнеса Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3162 (uATX)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	2
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживается), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 64 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 419 x 395 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 92%, отключаемая розетка монитора, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Максимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO P910 0-Watt
Операционная система*	Инновационный ПК с нулевым энергопотреблением в режиме ожидания Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3162 (uATX)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	2
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживается), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 64 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 419 x 395 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 91%/94%/92%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 94%, отключаемая розетка монитора, нулевое энергопотребление в режиме ожидания, абсолютно бесшумный ПК, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Максимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO Q910
Операционная система*	Невероятно производительный и компактный Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3183 (собственный форм-фактор)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i5-3470T (3 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120T, 3 МБ, 2,6 ГГц Intel® Pentium® G640T, 3 МБ, 2,40 ГГц Intel® Celeron® G540T, 2 МБ, 2,1 ГГц
Системная память	До 16 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1600 МГц. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	2
в том числе SATA III	2
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Компактное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA Компактное устройство для DVD-дисков, SATA
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 250 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 5,25-дюйм. внешний отсек
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный выход/наушники 4 USB 3.0 3 USB 2.0 2 USB 3.0 на передней панели 2 USB 2.0 и 2 x 3.0 USB на задней панели 1 внутренний USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 Ethernet (RJ-45) 1 гнездо для замка Kensington Lock 1 для мультимедийного устройства для чтения карт 1 DVI-I 1 DP (DisplayPort)
Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Интегрированный адаптер беспроводной сети	1 интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)
Габариты (Ш x Г x В)	185 x 188 x 54 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (115/230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/87%/90%/88%
Специальные возможности	ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), не содержит поливинилхлорида, абсолютно бесшумный ПК, функция FastOn, настольный ПК на базе компонентов для мобильного ПК, комплект для размещения ПК непосредственно за монитором, исключительно компактные размеры, технология Intel® vPro™ и решение для управления DeskView, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации



Fujitsu рекомендует Windows® 7.

# ПК — Оптимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E705 E85+
Операционная система*	Настольный ПК без компромиссов Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3091 (uATX)
Набор микросхем	AMD 880G
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	AMD FX 4100, 8 МБ, 3,6 ГГц AMD Phenom™ II X2 560, 7 МБ, 3,3 ГГц AMD Athlon™ II X2 265, 2 МБ, 3,3 ГГц AMD Athlon™ II X2 220, 1 МБ, 2,8 ГГц
Системная память	32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней. > 16 ГБ – при использовании модулей памяти будущих поколений.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	1 (опция)
Функции контроллера	Serial ATA II, NCQ и 3 Гбит/с, AHCI, Raid 1/0
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм. Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 320 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express x1 1 PCI-Express 2.0 x16 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон USB 3.0 (опция) 12 USB 2.0 4 USB на передней панели 6 USB на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI (два подключения DVI-I) 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	ATI Radeon™ HD 4250, до 2811 МБ
Звуковая карта	Realtek ALC663
Сетевой адаптер	Broadcom BCM57780, 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 382 x 98 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 86%, концепция «Настоящая семья», кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix, DASH (опция), модуль доверительной платформы (TPM), функция EraseDisk
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Оптимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO P705 E85+
Операционная система*	Расширяемый компьютер для бизнеса Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3091 (uATX)
Набор микросхем	AMD 880G
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	AMD FX 4100, 8 МБ, 3,6 ГГц AMD Phenom™ II X2 560, 7 МБ, 3,3 ГГц AMD Athlon™ II X2 265, 2 МБ, 3,3 ГГц AMD Athlon™ II X2 220, 1 МБ, 2,8 ГГц
Системная память	32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней. > 16 ГБ — при использовании модулей памяти будущих поколений.
Serial ATA	6
в том числе eSATA	1 (опция)
Функции контроллера	Serial ATA II, NCQ и 3 Гбит/с, AHCI, Raid 1/0
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм. Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 320 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	1 PCI-Express x1 1 PCI-Express 2.0 x16 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон USB 3.0 (опция) 12 USB 2.0 4 USB на передней панели 6 USB на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI (два подключения DVI-I) 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	ATI Radeon™ HD 4250, до 2811 МБ
Звуковая карта	Realtek ALC663
Сетевой адаптер	Broadcom BCM57780, 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 419 x 395 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 86%, концепция «Настоящая семья», кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix, DASH (опция), модуль доверительной платформы (TPM), функция EraseDisk
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Оптимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E710 E90+
Операционная система*	Настольный ПК без компромиссов Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3161 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q75
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	5
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	1
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 V 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 382 x 98 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 88%/92%/91 %
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 92%, отключаемая розетка монитора, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Оптимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E710 E90+
Операционная система*	Настольный ПК без компромиссов Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3161 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q75
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	5
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	1
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)



Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 V 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 382 x 98 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 88%/92%/91 %
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 92%, отключаемая розетка монитора, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Оптимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO P710 E85+
Операционная система*	Расширяемый компьютер для бизнеса Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3161 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q75
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	5
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	1
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 V 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 419 x 395 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 86%, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Оптимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO P710 E90+
Операционная система*	Расширяемый компьютер для бизнеса Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3161 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q75
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	5
в том числе eSATA	2 (опция)
в том числе SATA III	1
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 1 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 10 USB 2.0 4 USB 2.0 или 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 6 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 V 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 419 x 395 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 88%/92%/91 %
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 92%, отключаемая розетка монитора, концепция «Настоящая семья», функция FastOn, функция EraseDisk, интегрированные средства безопасности (модуль доверительной платформы TPM), кнопка вкл./выкл. питания на клавиатуре, удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Оптимум ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO C710
Операционная система*	Для офисов с ограниченным пространством Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3164 (собственный форм-фактор)
Набор микросхем	Intel® Q75
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	3
в том числе eSATA	1 (опция)
в том числе SATA III	1
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Устройство для дисков DVD, SATA (тонкий форм-фактор) Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0 8 USB 2.0 2 USB 2.0/2 USB 3.0 на передней панели 4 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки) 2 последовательных (RS-232, питающие, 9-контактные, 16 байт, FIFO, совместимость с 16550) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI-I 1 eSATA (опция) 1 DP (DisplayPort) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 V 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	265 x 315 x 88 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 87%/90%/87%
Специальные возможности	Зеленый ПК, системная плата без содержания галогенов, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 90%, кнопка выключения питания на клавиатуре, питающие последовательные порты, концепция «Настоящая семья», удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Стандарт ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E510 E85+
Операционная система*	Ваш гибкий экономичный ПК Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D3171 (µATX)
Набор микросхем	Intel® B75
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost Intel® Core™ i5-2400, 6 МБ, 3,10 ГГц Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G850, 3 МБ, 2,90 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Pentium® G630, 3 МБ, 2,70 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц Intel® Celeron® G530, 2 МБ, 2,40 ГГц
Системная память	32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	4
в том числе eSATA	1 (опция)
в том числе SATA III	1
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	1 PCI-Express 3.0 x16 2 x PCI-Express x 1 1 PCI (32-разр./33 МГц)
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход; 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон 4 USB 3.0; 8 USB 2.0; 2 USB 2.0 на передней панели; 4 USB 2.0/2 USB 3.0 на задней панели; 2 внутренних USB 2.0/2 внутренних USB 3.0 1 VGA; 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550) (RS-232) 1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция 1 Ethernet (RJ-45) 1 порт DVI-D 1 eSATA (опция) 2 PS/2 (мышь/клавиатура)
Графическая подсистема	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Realtek RTL 8111E 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	340 x 382 x 98 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	ENERGY STAR® (в определенных регионах), EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 86%, концепция «Настоящая семья», удобный для обслуживания корпус с функциями EasyChange, EasyFix
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации





### ESPRIMO P510 E85+

Ваш гибкий экономичный ПК

Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная)

Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)

Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная)

Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)

D3171 (uATX)

Intel® B75

Intel® Core™ i7-3770 (8 МБ, до 3,9 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost

Intel® Core™ i5-3570 (6 МБ, до 3,8 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost

Intel® Core™ i5-3470 (6 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost

Intel® Core™ i5-2400, 6 МБ, 3,10 ГГц

Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц

Intel® Pentium® G850, 3 МБ, 2,90 ГГц

Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц

Intel® Pentium® G630, 3 МБ, 2,70 ГГц

Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц

Intel® Celeron® G530, 2 МБ, 2,40 ГГц

32 Гб, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей

памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые

модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная

способность на канал останется прежней.

4

1 (опция)

1

Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI

Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм.

Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм.

Устройство DVD-ROM, SATA I

Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I

Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-

фактор (отсек)

Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 Гб, 2,5-дюйм.

Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 Гб, 2,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм.

Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюйм.

Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюйм.

1 3,5-дюйм. внешний отсек

2 3,5-дюйм. внутренних отсека

2 5,25-дюйм. внешних отсека

1 PCI-Express 3.0 x16

2 x PCI-Express x 1

1 PCI (32-разр./33 МГц)

1 аудио: линейный вход/микрофон

1 аудио: линейный вход

1 аудио: линейный выход

1 аудио на передней панели: наушники

1 аудио на передней панели: микрофон

4 USB 3.0; 8 USB 2.0; 2 USB 2.0 на передней панели; 4 USB 2.0/2 USB 3.0

на задней панели; 2 внутренних USB 2.0/2 внутренних USB 3.0

1 VGA; 1 последовательный (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость

с 16550) (RS-232)

1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция

1 Ethernet (RJ-45); 1 порт DVI-D

1 eSATA (опция)

2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics

4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ

ConexantCX20642

Realtek RTL 8111E 10/100/1000 Мбит/с

175 x 425 x 353 мм

Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках

20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%

ENERGY STAR® (в определенных регионах), EPEAT® Gold (в определенных

регионах), эффективность источника питания до 86%, концепция

«Настоящая семья»

1 год

Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Стандарт ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO E400 E85+
Операционная система*	Ваш гибкий экономичный ПК Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D2990 (µATX)
Набор микросхем	Intel® H61
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-2600, 8 МБ, 3,40 ГГц Intel® Core™ i5-2500, 6 МБ, 3,30 ГГц Intel® Core™ i5-2400, 6 МБ, 3,10 ГГц Intel® Core™ i5-2320, 6 МБ, 3,00 ГГц Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G850, 3 МБ, 2,90 ГГц Intel® Pentium® G630, 3 МБ, 2,70 ГГц Intel® Celeron® G530, 2 МБ, 2,40 ГГц
Системная память	8 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля).
Serial ATA	4
Функции контроллера	Serial ATA II, 3 Гбит/с, NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм. Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 320 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 1 3,5-дюйм. внутренний отсек 1 5,25-дюйм. внешний отсек
Слоты расширения	2 x PCI-Express x 1 1 PCI-Express 2.0 x16
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон USB 3.0 (опция) 8 USB 2.0 2 USB на передней панели 4 USB на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA 1 Ethernet (RJ-45) 1 DVI 2 PS/2 (мышь/клавиатура)
Графическая подсистема	Intel® HD Graphics или HD Graphics 2000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	Realtek ALC663
Сетевой адаптер	Realtek RTL 8111E 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	330 x 405 x 104 мм
Энергоэффективность	Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%
Специальные возможности	ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность источника питания до 86%
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации



### ESPRIMO P400 E85+

Ваш офисный ПК с немедленной доступностью

Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная)

Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)

Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная)

Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)

D2990 (uATX)

Intel® H61

Intel® Core™ i7-2600, 8 МБ, 3,40 ГГц

Intel® Core™ i5-2500, 6 МБ, 3,30 ГГц

Intel® Core™ i5-2400, 6 МБ, 3,10 ГГц

Intel® Core™ i5-2320, 6 МБ, 3,00 ГГц

Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц

Intel® Core™ i3-2100, 3 МБ, 3,10 ГГц

Intel® Pentium® G850, 3 МБ, 2,90 ГГц

Intel® Pentium® G630, 3 МБ, 2,70 ГГц

Intel® Celeron® G530, 2 МБ, 2,40 ГГц

8 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей

памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые

модули для каждого канала (минимум 2 модуля).

4

Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI

Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм.

Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм.

Устройство DVD-ROM, SATA I

Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I

Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA I

Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-

фактор (отсек)

Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 320 ГБ, 3,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм.

Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм.

Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм.

Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм.

Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм.

1 3,5-дюйм. внешний отсек

2 3,5-дюйм. внутренних отсека

2 5,25-дюйм. внешних отсека

2 x PCI-Express x 1

1 PCI-Express 2.0 x16

1 аудио: линейный вход/микрофон

1 аудио: линейный вход

1 аудио: линейный выход

1 аудио на передней панели: наушники

1 аудио на передней панели: микрофон

USB 3.0 (опция)

8 USB 2.0

2 USB на передней панели

4 USB на задней панели

2 внутренних USB

1 VGA

1 Ethernet (RJ-45)

1 порт DVI-D

2 PS/2 (мышь/клавиатура)

Intel® HD Graphics или HD Graphics 2000 (в зависимости от процессора),

до 1759 МБ

Realtek ALC663

Realtek RTL 8111E 10/100/1000 Мбит/с

175 x 425 x 353 мм

Эффективность источника питания (230 В) при нагрузках

20%/50%/100% составляет соответственно 83%/86%/85%

ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), эффективность

источника питания до 86%

1 год

Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# ПК — Стандарт ESPRIMO



Fujitsu	ESPRIMO P400
Операционная система*	Ваш офисный ПК с немедленной доступностью Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Форм-фактор системной платы	D2990 (µATX)
Набор микросхем	Intel® H61
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-2600, 8 МБ, 3,40 ГГц Intel® Core™ i5-2500, 6 МБ, 3,30 ГГц Intel® Core™ i5-2400, 6 МБ, 3,10 ГГц Intel® Core™ i5-2320, 6 МБ, 3,00 ГГц Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Core™ i3-2100, 3 МБ, 3,10 ГГц Intel® Pentium® G850, 3 МБ, 2,90 ГГц Intel® Pentium® G630, 3 МБ, 2,70 ГГц Intel® Celeron® G530, 2 МБ, 2,40 ГГц
Системная память	8 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля).
Serial ATA	4
Функции контроллера	Serial ATA II, 3 Гбит/с, NCQ, AHCI
Оптические накопители (опция)	Мультимедийное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм. Мультимедийное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультимедийное устройство для дисков DVD, SATA I Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Жесткий диск SATA, 250 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	1 3,5-дюйм. внешний отсек 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	2 PCI-Express x1 1 PCI-Express 2.0 x16
Интерфейсы	1 аудио: линейный вход/микрофон 1 аудио: линейный вход 1 аудио: линейный выход 1 аудио на передней панели: наушники 1 аудио на передней панели: микрофон USB 3.0 (опция) 8 USB 2.0 2 USB на передней панели 4 USB на задней панели 2 внутренних USB 1 VGA 1 Ethernet (RJ-45) 1 порт DVI-D 2 PS/2 (мышь/клавиатура)
Графическая подсистема	Intel® HD Graphics или HD Graphics 2000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ
Звуковая карта	Realtek ALC663
Сетевой адаптер	Realtek RTL 8111E 10/100/1000 Мбит/с
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 425 x 353 мм
Энергоэффективность	-
Специальные возможности	-
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации



### ESPRIMO Q510

Невероятно производительный и компактный

Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная)

Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)

Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная)

Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)

D3173 (собственный форм-фактор)

Intel® H61

Intel® Core™ i5-3470T (3 МБ, до 3,6 ГГц) с технологией Intel® Turbo Boost

Intel® Core™ i3-2120T, 3 МБ, 2,6 ГГц

Intel® Pentium® G640T, 3 МБ, 2,40 ГГц

Intel® Pentium® G630T, 3 МБ, 2,30 ГГц

Intel® Celeron® G540T, 2 МБ, 2,1 ГГц

Intel® Celeron® G530T, 2 МБ, 2,00 ГГц

До 16 ГБ, 2 разъема SO DIMM DDR3, 1333 МГц. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.

2

Serial ATA II, 3 Гбит/с, NCQ, AHCI

Компактное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA

Компактное устройство для DVD-дисков, SATA

Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 250 ГБ, 2,5-дюйм.

Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм.

Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 750 ГБ, 2,5-дюйм.

Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T.

Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм.

Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм.

1 5,25-дюйм. внешний отсек

-

1 аудио: линейный вход/микрофон

1 аудио: линейный выход/наушники

7 USB 2.0

2 USB 2.0 на передней панели

4 USB 2.0 на задней панели

1 внутренний USB

1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки)

1 Ethernet (RJ-45)

1 гнездо для замка Kensington Lock

1 для мультимедийного устройства для чтения карт

1 DVI-I

1 HDMI

Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (в зависимости от процессора), до 1759 МБ

ConexantCX20642

Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с

1 интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)

185 x 188 x 54 мм

Эффективность источника питания (115/230 В) при нагрузках 20%/50%/100% составляет соответственно 83%/87%/90%/88%

ENERGY STAR®, EPEAT® Gold (в определенных регионах), абсолютно бесшумный ПК, настольный ПК на базе компонентов для мобильных ПК, комплект для размещения ПК непосредственно за монитором, исключительно компактные размеры

1 год

Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации



# Настольные устройства Fujitsu

## Рабочие станции

Рабочие станции Fujitsu CELSIUS, оснащенные современными передовыми процессорами в сочетании с высокопроизводительной графической подсистемой, призваны повысить эффективность приложений. Эта высококачественная модульная продукция в различных форм-факторах может конфигурироваться в точном соответствии с потребностями вашей организации. Благодаря всесторонней сертификации независимых поставщиков ПО все приложения работают без проблем. Лучшие в своем классе средства подавления шума помогают поддерживать тишину на рабочем месте и добиться максимальной продуктивности.

### Максимум

Профессиональные системы автоматизированного конструирования, проектирования электронных устройств, создания цифрового контента, виртуальной реальности, интерактивного видеомоделирования, географические информационные системы

CELSIUS R920  
CELSIUS H920

### Оптимум

Профессиональные трехмерные системы САПР, создание цифрового контента и финансовые приложения

CELSIUS M720  
CELSIUS H720

### Стандарт

Двухмерные системы САПР начального уровня, создание цифрового контента, САПР электроники и финансовые приложения

CELSIUS W520  
CELSIUS W420

Ценность

Функциональные возможности

# Максимум Рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS R920
Операционная система*	Безупречная производительность для экстремальных требований Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Дополнительное ПО (предустановленное)	Norton Internet Security (вкл. брандмауэр), 60-дневная лицензия Microsoft® Office Starter: только Word и Excel® с ограниченными функциональными возможностями, присутствует реклама. PowerPoint® и Outlook® не входят в комплект поставки. Приобретите пакет Office 2010, чтобы иметь возможность использования всех функций.
Форм-фактор системной платы	D3118 (собственный форм-фактор)
Набор микросхем	Intel® C602
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Xeon® E5-2690, 20 МБ, 3,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2687W, 20 МБ, 3,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2680, 20 МБ, 3,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2670, 20 МБ, 3,30 ГГц Intel® Xeon® E5-2667, 15 МБ, 3,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2665, 20 МБ, 3,10 ГГц Intel® Xeon® E5-2660, 20 МБ, 3,30 ГГц Intel® Xeon® E5-2650L, 20 МБ, 2,30 ГГц Intel® Xeon® E5-2650, 20 МБ, 2,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2643, 10 МБ, 3,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2640, 15 МБ, 3,00 ГГц Intel® Xeon® E5-2637, 5 МБ, 3,20 ГГц Intel® Xeon® E5-2630L, 15 МБ, 2,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2630, 15 МБ, 2,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2620, 15 МБ, 2,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2609, 10 МБ, 2,40 ГГц Intel® Xeon® E5-2603, 10 МБ, 1,80 ГГц
Максимальное количество процессоров	2
Системная память	512 Гб, 16 разъемов DIMM DDR3 (8 на процессор). В конфигурациях с 4 Гб оперативной памяти может быть доступно приблизительно 3,5 Гб или меньше (для 32-разрядных операционных систем). В конфигурациях с 8 Гб оперативной памяти может быть доступно приблизительно 7,5 Гб или меньше (в зависимости от конфигурации системы).
Serial ATA в том числе eSATA	7 портов Serial ATA 1
Поддерживаемые уровни RAID (SAS)	0, 1, 10
Поддерживаемые уровни RAID (SATA)	0, 1, 10, 5
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм. Привод DVD-ROM Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA, 256 Гб, 2,5-дюйм., FDE Твердотельный накопитель SATA, 128 Гб, 2,5-дюйм., FDE Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 600 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 300 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 Гб, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 2000 Гб, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SAS, 15000 об/мин, 300 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SAS, 10 000 об/мин, 600 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SAS, 10 000 об/мин, 450 Гб, 2,5-дюйм. Жесткий диск SAS, 10000 об/мин, 300 Гб, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	8 2,5-дюймовых отсеков 2 3,5-дюйм. внешних отсека 4 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	4 PCI-Express 3.0 x16 1 PCI-Express 3.0 x4 (механически x16) 1 PCI Express 2.0 x4 (механически x8) 1 PCI



Интерфейсы	<p>1 аудио: вход (на задней панели)  1 аудио: выход (на задней панели)  1 аудио: вход  1 аудио: выход  1 для внутренних динамиков  11 USB 2.0  2 USB 3.0  4 USB на передней панели (2 USB 3.0)  3 внутренних порта USB, в том числе 1 типа A  6 USB на задней панели  2 Ethernet (RJ-45)  1 eSATA  1/1 порт PS/2 (мышь/клавиатура)</p>
Графическая подсистема	<p>Платы обработки трехмерной графики высочайшего уровня: NVIDIA® Quadro® 6000, 6 ГБ, 448 ядер, PCIe x16, 1x DVI-I, 2x DisplayPort, 2x DVI/VGA  Платы обработки трехмерной графики высочайшего уровня: NVIDIA® Quadro® 5000, 2.5 ГБ, 352 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort, DVI, VGA  Платы обработки трехмерной графики высшего уровня: AMD FirePro™ V7900, 2 ГБ, 1140 потоковых процессоров, PCIe x16, 4 x DisplayPort  Платы обработки трехмерной графики высшего уровня: NVIDIA® Quadro® 4000, 2 ГБ, 256 ядер, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: AMD FirePro™ V5900, 2 ГБ, 800 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V4900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 600, 1 ГБ, 96 ядер, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V3900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 410, 512 МБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort  Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 450, 512 МБ, 2 x 8 ядер, PCIe x16, 4 x DisplayPort  Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 МБ, 16 ядер, PCIe Gen2 x16, 2x DVI/VGA  Графическая карта удаленной рабочей станции: CELSIUS RemoteAccess Card, PCIe x1, 2x DVI-I, PCoIP  Графический процессор: NVIDIA® Tesla™ C2075, 6 ГБ, 448 ядер, PCIe x16, 1x DVI-I</p>
Звуковая карта	Conexant
Сетевой адаптер	<p>CX20642  2 интегрированных адаптера 10/100/1000 Мбит/с  Intel® 82579 LM и Intel® 82574L</p>
Вес	20 кг
Габариты (Ш x Г x В)	186 x 618 x 430 мм
Специальные возможности	<p>Лучшие в своем классе шумовые характеристики, сертифицирована для выполнения ведущих приложений, системная плата без содержания галогенов, сделано в Германии, система управления температурным режимом, оптимизирована для монтажа в стойку, поддержка графических подсистем высочайшего уровня, поддержка SLI, аудиоразъемы и порты USB на передней панели</p>
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	<p>3 года  Обслуживание на месте эксплуатации</p>

# Максимум Рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS H920
Операционная система*	Рабочая станция класса High-end
Набор микросхем	Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® QM77 Intel® Core™ i7-3920XM, 8 МБ, до 3,80 ГГц Intel® Core™ i7-3820QM, 8 МБ, до 3,70 ГГц Intel® Core™ i7-3720QM, 6 МБ, до 3,60 ГГц Intel® Core™ i7-3610QM, 6 МБ, до 3,30 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,60 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,50 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,30 ГГц
Системная память	Четырехъядерный процессор, до 32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3 Двухъядерный процессор, до 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3
Жесткий диск (1-ый и 2-ой)	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 1000 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 640 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE
Интерфейсы	1 аудио: вход 1 аудио: выход 1 вход источника питания постоянного тока 1 для микрофона 1 USB 3.0 3 USB 2.0 1 VGA 1 DP (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 гнездо для замка Kensington Lock 1 для карт памяти (SD/SDHC/SDXC до 64 ГБ, MS/MSPPro до 32 ГБ) 1 для карт ExpressCard 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт 1 eSATA 1 разъем для док-станции
Дисплей	17,3-дюйм. (43,9 см), светодиодная подсветка, Full HD, антибликовый дисплей, 1920 x 1080 пикселей
Видеокарта	NVIDIA® Quadro® K4000M, NVIDIA® Quadro® K3000M
Характеристики графического решения	DualView
Выделенная видеопамять	2 ГБ (GDDR3 VRAM), 4 ГБ (NVIDIA® Quadro® K4000M)
Веб-камера	Опция: Интегрированная Full HD
Вес	4,25 кг
Габариты (Ш x Г x В)	417 x 287 x 33/44 мм
Время работы от 1-й батареи	До 3 часов
Примечания по аккумуляторной батарее	Время автономной работы батареи зависит от модели ноутбука, конфигурации, выполняемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезарядки батарей зависит от условий эксплуатации.
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики, 2 внутренних микрофона
Адаптер 3G/4G (опция)	Модуль Sierra Wireless MC7710 LTE/HSPA+ Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 802.11 a/b/g/n Intel® Centrino® Wireless-N 2200 802.11b/g/n
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS

Bluetooth® (опция)	Broadcom Bluetooth® 4.0
Сетевой адаптер	Intel® 82579LM 10/100/1000 Мбит/с
Специальные возможности	Процессор Intel® Core™ Quad Extreme Edition, графическая карта NVIDIA® Quadro® для рабочих станций, интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети 3G/UMTS, интегрированный датчик чтения отпечатка пальцев, модульный отсек, ShockSensor, устройство для чтения карт SmartCard, модуль доверительной платформы (TPM)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Оптимум Рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS M720
Операционная система*	Первоклассная рабочая станция Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)
Дополнительное ПО (предустановленное)	Norton Internet Security (вкл. брандмауэр), 60-дневная лицензия Microsoft® Office Starter: только Word и Excel® с ограниченными функциональными возможностями, присутствует реклама. PowerPoint® и Outlook® не входят в комплект поставки. Приобретите пакет Office 2010, чтобы иметь возможность использования всех функций.
Форм-фактор системной платы	D3128 (ATX)
Набор микросхем	Intel® C602
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Xeon® E5-2690, 20 МБ, 3,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2687W, 20 МБ, 3,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2680, 20 МБ, 3,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2670, 20 МБ, 3,30 ГГц Intel® Xeon® E5-2667, 15 МБ, 3,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2665, 20 МБ, 3,10 ГГц Intel® Xeon® E5-2660, 20 МБ, 3,00 ГГц Intel® Xeon® E5-2650L, 20 МБ, 2,30 ГГц Intel® Xeon® E5-2650, 20 МБ, 2,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2643, 10 МБ, 3,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2640, 15 МБ, 3,00 ГГц Intel® Xeon® E5-2637, 5 МБ, 3,20 ГГц Intel® Xeon® E5-2630L, 15 МБ, 2,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2630, 15 МБ, 2,80 ГГц Intel® Xeon® E5-2620, 15 МБ, 2,50 ГГц Intel® Xeon® E5-2609, 10 МБ, 2,40 ГГц Intel® Xeon® E5-2603, 10 МБ, 1,80 ГГц Intel® Xeon® E5-1660, 15 МБ, 3,90 ГГц Intel® Xeon® E5-1650, 12 МБ, 3,80 ГГц Intel® Xeon® E5-1620, 10 МБ, 3,80 ГГц Intel® Xeon® E5-1607, 10 МБ, 3,00 ГГц Intel® Xeon® E5-1603, 10 МБ, 2,80 ГГц
Максимальное количество процессоров	1
Системная память	128 ГБ, 8 разъемов DIMM DDR3 (с кодом коррекции ошибок и без). В конфигурациях с 4 ГБ оперативной памяти может быть доступно приблизительно 3,5 ГБ или меньше (для 32-разрядных операционных систем). В конфигурациях с 8 ГБ оперативной памяти может быть доступно приблизительно 7,5 ГБ или меньше (в зависимости от конфигурации системы).
Serial ATA	6 портов Serial ATA
Контроллер SAS	Возможность модернизации до 4 портов (опция), Intel® C604
Поддерживаемые уровни RAID (SAS)	0, 1, 10
Поддерживаемые уровни RAID (SATA)	0, 1, 10, 5
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Мультиформатное устройство для чтения карт 24-в-1, USB 3.0, 3,5-дюйм. Привод DVD-ROM Мультиформатное устройство для дисков DVD Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA, 256 ГБ, 2,5-дюйм., FDE Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 600 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 300 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SAS, 15000 об/мин, 300 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SAS, 10 000 об/мин, 600 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SAS, 10 000 об/мин, 450 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SAS, 10000 об/мин, 300 ГБ, 2,5-дюйм.

Отсеки для установки приводов	8 2,5-дюймовых отсеков 2 3,5-дюйм. внешних отсека 4 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	2 PCI-Express 3.0 x16 2 PCI Express 2.0 x4 (механически x8) 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 2 PCI
Интерфейсы	1 аудио: вход (на задней панели) 1 аудио: выход (на задней панели) 1 аудио: вход 1 аудио: выход 1 для внутренних динамиков 11 USB 2.0 2 USB 3.0 4 USB на передней панели (2 USB 3.0) 3 внутренних порта USB, в том числе 1 типа A 6 USB на задней панели 1 Ethernet (RJ-45) 1/1 порт PS/2 (мышь/клавиатура)
Графическая подсистема	Платы обработки трехмерной графики высочайшего уровня: NVIDIA® Quadro® 6000, 6 ГБ, 448 ядер, PCIe x16, 1x DVI-I, 2x DisplayPort, 2x DVI/VGA Платы обработки трехмерной графики высочайшего уровня: NVIDIA® Quadro® 5000, 2,5 ГБ, 352 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort, DVI, VGA Платы обработки трехмерной графики высшего уровня: AMD FirePro™ V7900, 2 ГБ, 1140 потоковых процессоров, PCIe x16, 4 x DisplayPort Платы обработки трехмерной графики высшего уровня: NVIDIA® Quadro® 4000, 2 ГБ, 256 ядер, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: AMD FirePro™ V5900, 2 ГБ, 800 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V4900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 600, 1 ГБ, 96 ядер, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V3900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 410, 512 МБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 450, 512 МБ, 2 x 8 ядер, PCIe x16, 4 x DisplayPort Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 МБ, 16 ядер, PCIe Gen2 x16, 2x DVI/VGA Графическая карта удаленной рабочей станции: CELSIUS RemoteAccess Card, PCIe x1, 2x DVI-I, PCoIP Графический процессор: NVIDIA® Tesla™ C2075, 6 ГБ, 448 ядер, PCIe x16, 1x DVI-I
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Интегрированный адаптер Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Вес	18 кг
Габариты (Ш x Г x В)	186 x 481 x 430 мм
Специальные возможности	Лучшие в своем классе шумовые характеристики, сертифицирована для выполнения ведущих приложений, системная плата без содержания галогенов, сделано в Германии, система управления температурным режимом, оптимизирована для монтажа в стойку, поддержка графических подсистем высочайшего уровня, аудиоразъемы и порты USB на передней панели
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

# Оптимум Рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS H720
Операционная система*	Мобильная рабочая станция
Набор микросхем	Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® QM77 Intel® Core™ i7-3920XM, 8 МБ, до 3,80 ГГц Intel® Core™ i7-3820QM, 8 МБ, до 3,70 ГГц Intel® Core™ i7-3720QM, 6 МБ, до 3,60 ГГц Intel® Core™ i7-3610QM, 6 МБ, до 3,30 ГГц Intel® Core™ i7-3520M, 4 МБ, до 3,60 ГГц Intel® Core™ i5-3360M, 3 МБ, до 3,50 ГГц Intel® Core™ i5-3320M, 3 МБ, до 3,30 ГГц
Системная память	Четырехъядерный процессор, до 32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3 Двухъядерный процессор, до 16 ГБ, 2 разъема DIMM DDR3
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм., FDE Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 1000 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 640 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 500 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T. Жесткий диск SATA II, 5400 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм., S.M.A.R.T., FDE
Интерфейсы	1 для карт ExpressCard (34 мм) 1 аудио: вход 1 аудио: выход 1 для карт PC типа I/II 1 для карт SmartCard 1 для SIM-карт 1 для карт памяти (SD/SDHC/SDXC до 64 ГБ, MS/MSPPro до 32 ГБ) 1 eSATA 3 USB 3.0 1 USB 2.0 1 последовательный (RS-232) 1 VGA 1 DVI 1 DP (DisplayPort) 1 Ethernet (RJ-45) 1 вход источника питания постоянного тока 2 разъема для внутренних микрофонов (массив цифровых микрофонов) 1 разъем для док-станции
Дисплей	15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, HD+, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1600 x 900 пикселей, 300:1, 220 кд/м2 15,6-дюйм. (39,6 см), светодиодная подсветка, Full HD, антибликовый дисплей, крышка из магниевого сплава, 1920 x 1080 пикселей, 300:1, 220 кд/м2
Видеокарта	NVIDIA® Quadro® K2000M, NVIDIA® Quadro® K1000M
Характеристики графического решения	DualView
Выделенная видеопамять	2 ГБ (GDDR3 VRAM)
Веб-камера	Опция: Интегрированная Full HD
Вес	2,8 кг — может изменяться в зависимости от конфигурации системы.
Габариты (Ш x Г x В)	380 x 255 x 33/36
Время работы от батареи	До 5 часов 30 минут
Звуковая карта	Realtek ALC269
Аудиоподсистема	Стереодинамики, 2 внутренних микрофона
Адаптер 3G/4G (опция)	Модуль Sierra Wireless MC7710 LTE/HSPA+ Sierra Wireless Gobi 3000
Интегрированный адаптер беспроводной сети (опция)	Intel® Centrino® Wireless-N2200 b/g/n Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n
Антенны	2 WLAN (два диапазона), 2 UMTS
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Bluetooth® (опция)	Broadcom Bluetooth® 4.0
Модульный отсек	DVD-RW Dual Double Layer Super Multi Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA 2-я батарея 2-й жесткий диск Заглушка Ключ USB

Специальные возможности	Процессор Intel® Core™ Quad, графическая карта NVIDIA® Quadro® для рабочих станций, интегрированный адаптер для широкополосного мобильного доступа к сети LTE/3G/ UMTS, интегрированный датчик чтения отпечатка пальцев, модульный отсек, ShockSensor, устройство для чтения карт SmartCard, модуль TPM
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента/Прием компонентов

# Стандарт Рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS M720
Операционная система*	Мощная рабочая станция начального уровня Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная)
Дополнительное ПО (предустановленное)	Nero Essentials S (ПО для записи дисков) Fujitsu Recovery (решения для восстановления системы на базе жесткого диска) Norton Internet Security (вкл. брандмауэр), 60-дневная лицензия Microsoft® Office Starter: только Word и Excel® с ограниченными функциональными возможностями, присутствует реклама. PowerPoint® и Outlook® не входят в комплект поставки. Приобретите пакет Office 2010, чтобы иметь возможность использования всех функций.
Форм-фактор системной платы	D3167 (ATX)
Набор микросхем	Intel® C216
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Xeon® E3-1280v2, 8 МБ, до 4,00 ГГц Intel® Xeon® E3-1275v2, 8 МБ, до 3,90 ГГц Intel® Xeon® E3-1270v2, 8 МБ, до 3,90 ГГц Intel® Xeon® E3-1245v2, 8 МБ, до 3,80 ГГц Intel® Xeon® E3-1240v2, 8 МБ, до 3,80 ГГц Intel® Xeon® E3-1230v2, 8 МБ, до 3,70 ГГц Intel® Xeon® E3-1225v2, 8 МБ, до 3,60 ГГц Intel® Xeon® E3-1220v2, 8 МБ, до 3,50 ГГц Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц
Максимальное количество процессоров	1
Системная память	32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3 (с кодом коррекции ошибок и без). Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA в том числе eSATA	6 портов Serial ATA 2 (опция)
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживается), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Поддерживаемые уровни RAID (SATA)	0, 1, 10, 5
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Встроенное устройство записи дисков Blu-ray, SATA I
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный диск SATA, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 600 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 300 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных SATA, 160 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 4 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	3 PCI-Express x1 1 PCI-Express 2.0 x16 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 2 PCI



Интерфейсы	<p>2 аудио: вход (на задней панели)                  1 аудио: выход (на задней панели)                  1 аудио: вход                  1 аудио: выход                  1 для внутренних динамиков                  10 USB 2.0                  4 USB 3.0                  4 USB на передней панели (2 USB 3.0)                  1 внутренний порт USB, в том числе 1 типа A                  8 (2 USB 3.0) на задней панели                  1 DP (DisplayPort)                  1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция                  1 последовательный RS-232 (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550)                  1 VGA через адаптер DVI-VGA (в зависимости от процессора)                  1 Ethernet (RJ-45)                  1 DVI, в зависимости от процессора                  1 eSATA (опция)                  2 PS/2 (мышь/клавиатура)</p>
Графическая подсистема	До 1759 МБ
Характеристики графического решения	<p>Поддержка вывода двух независимых изображений, DirectX® 10.1 или DirectX® 11 (в зависимости от процессора), поддержка HDCP, Open GL® 3.1 (в зависимости от процессора), Open CL™ 1.1 (в зависимости от процессора), в режиме с несколькими мониторами графическая карта и интегрированный графический адаптер работают параллельно (только в ОС Microsoft® Windows® 7)</p>
Графическая подсистема	<p>Платы обработки трехмерной графики высочайшего уровня: NVIDIA® Quadro® 5000, 2,5 ГБ, 352 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort, DVI, VGA                  Платы обработки трехмерной графики высшего уровня: AMD FirePro™ V7900, 2 ГБ, 1140 потоковых процессоров, PCIe x16, 4 x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики высшего уровня: NVIDIA® Quadro® 4000, 2 ГБ, 256 ядер, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I                  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: AMD FirePro™ V5900, 2 ГБ, 800 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V4900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 600, 1 ГБ, 96 ядер, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V3900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 410, 512 МБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort                  Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 450, 512 МБ, 2 x 8 ядер, PCIe x16, 4 x DisplayPort                  Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 МБ, 16 ядер, PCIe Gen2 x16, 2x DVI/VGA                  Графическая карта удаленной рабочей станции: CELSIUS RemoteAccess Card, PCIe x1, 2x DVI-I, PCoIP</p>
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Вес	Приблизительно 16 кг
Габариты (Ш x Г x В)	186 x 481 x 430 мм
Специальные возможности	<p>Лучшие в своем классе шумовые характеристики, сертифицирована для выполнения ведущих приложений, системная плата без содержания галогенов, сделано в Германии, система управления температурным режимом, поддержка графических подсистем высочайшего уровня, интегрированные функции отображения статуса монитора, система управления температурным режимом, аудиоразъемы и порты USB на передней панели, функция EraseDisk, технология 0-Watt GraphicsTechnology</p>
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	<p>3 года                  Обслуживание на месте эксплуатации</p>

# Стандарт Рабочие станции CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS W420
Операционная система*	Открытая дверь в мир производительности рабочей станции Windows® 7 Домашняя базовая EM (32-разрядная) Windows® 7 Домашняя расширенная (64-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (32-разрядная) Windows® 7 Профессиональная (64-разрядная)
Дополнительное ПО (предустановленное)	Nero Essentials S (ПО для записи дисков) Fujitsu Recovery (решения для восстановления системы на базе жесткого диска) Norton Internet Security (вкл. брандмауэр), 60-дневная лицензия Microsoft® Office Starter: только Word и Excel® с ограниченными функциональными возможностями, присутствует реклама. PowerPoint® и Outlook® не входят в комплект поставки. Приобретите пакет Office 2010, чтобы иметь возможность использования всех функций.
Форм-фактор системной платы	D3162 (µATX)
Набор микросхем	Intel® Q77
Процессор, объем кэш-памяти второго уровня, тактовая частота	Intel® Core™ i7-3770, 8 МБ, 3,90 ГГц Intel® Core™ i5-3570, 6 МБ, 3,80 ГГц Intel® Core™ i5-3470, 6 МБ, 3,60 ГГц Intel® Core™ i3-2120, 3 МБ, 3,3 ГГц Intel® Pentium® G860, 3 МБ, 3,00 ГГц Intel® Pentium® G640, 3 МБ, 2,80 ГГц Intel® Celeron® G540, 2 МБ, 2,5 ГГц
Максимальное количество процессоров	1
Системная память	32 ГБ, 4 разъема DIMM DDR3. Поддержка двухканальных модулей памяти. Для работы двух каналов необходимо установить одинаковые модули для каждого канала (минимум 2 модуля). При этом пропускная способность на канал останется прежней.
Serial ATA	6 портов Serial ATA
в том числе eSATA	2 (опция)
Функции контроллера	Serial ATA II (3 Гбит/с), Serial ATA III (6 Гбит/с), NCQ, AHCI, RAID 0/1/5/10 (Windows XP не поддерживается), технология Intel® Smart Response Technology (в зависимости от процессора)
Поддерживаемые уровни RAID (SATA)	0, 1, 10, 5
Оптические накопители (опция)	Мультиформатное устройство для чтения карт 20-в-1, USB 2.0, 3,5-дюйм. Устройство DVD-ROM, SATA I Мультиформатное устройство для дисков DVD, SATA I Устройство для чтения и записи дисков Blu-ray, SATA, тонкий форм-фактор (отсек)
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюйм. Твердотельный накопитель SATA III, 64 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 600 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 10000 об/мин, 300 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 1000 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 500 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA III, 7200 об/мин, 250 ГБ, 3,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 2000 ГБ, 3,5-дюйм., для критически важных для бизнеса данных Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 320 ГБ, 2,5-дюйм. Жесткий диск SATA II, 7200 об/мин, 160 ГБ, 2,5-дюйм.
Отсеки для установки приводов	2 3,5-дюйм. внешних отсека 2 3,5-дюйм. внутренних отсека 2 5,25-дюйм. внешних отсека
Слоты расширения	1 PCI-Express x1 1 PCI-Express 2.0 x16 1 PCI-Express 2.0 x4 (механически x16) 1 PCI

Интерфейсы	<p>1 аудио: линейный вход/микрофон                  1 аудио: линейный вход                  1 аудио: линейный выход                  1 аудио на передней панели: наушники                  1 аудио на передней панели: микрофон                  10 USB 2.0                  4 USB 3.0                  4 USB на передней панели (2 USB 3.0)                  2 внутренних порта USB, в том числе 1 типа A                  8 (2 USB 3.0) на задней панели                  1 DP (DisplayPort)                  1 параллельный порт (25-контактный с EPP и ECP), опция                  1 последовательный RS-232 (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550)                  1 VGA через адаптер DVI-VGA (входит в комплект поставки)                  1 Ethernet (RJ-45)                  1 DVI                  1 eSATA (опция)                  2 PS/2 (мышь/клавиатура)</p>
Характеристики графического решения	<p>Поддержка вывода двух независимых изображений, DirectX® 10.1 или DirectX® 11 (в зависимости от процессора), поддержка HDCP, Open GL® 3.1 (в зависимости от процессора), Open CL™ 1.1 (в зависимости от процессора), в режиме с несколькими мониторами графическая карта и интегрированный графический адаптер работают параллельно (только в ОС Microsoft® Windows® 7)</p>
Графическая подсистема	<p>Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I                  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 ГБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики среднего уровня: AMD FirePro™ V5900, 2 ГБ, 800 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V4900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, 2x DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 600, 1 ГБ, 96 ядер, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: AMD FirePro™ V3900, 1 ГБ, 480 потоковых процессоров, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort                  Платы обработки трехмерной графики начального уровня: NVIDIA® Quadro® 410, 512 МБ, 192 ядра, PCIe x16, два подключения DVI-I, DisplayPort                  Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 450, 512 МБ, 2 x 8 ядер, PCIe x16, 4 x DisplayPort                  Платы профессиональной обработки двумерной графики: NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 МБ, 16 ядер, PCIe Gen2 x16, 2x DVI/VGA</p>
Звуковая карта	ConexantCX20642
Сетевой адаптер	Intel® 82579 LM 10/100/1000 Мбит/с
Вес	Приблизительно 11 кг
Габариты (Ш x Г x В)	175 x 419 x 395 мм
Специальные возможности	<p>Лучшие в своем классе шумовые характеристики, сертифицирована для выполнения ведущих приложений, сделано в Германии, технология Intel® vPro™, система управления температурным режимом, компактные размеры, аудиоразъемы и порты USB на передней панели, функция EraseDisk (опция), технология 0-Watt GraphicsTechnology</p>
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	<p>3 года                  Обслуживание на месте эксплуатации</p>

# Решения удаленного доступа CELSIUS



Fujitsu	CELSIUS Remote Access
Ввод и отображение данных	<b>Удаленный доступ к ресурсам рабочих станций</b> Высокоэффективная работа ПК по сетям IP, поддержка двух портов DVI с разрешением 1920x1200. Простое соединение портов USB и HD-аудио, авторизация устройств USB и обмен данными с шифрованием. Аппаратное соединение позволяет обойтись без драйверов и обеспечивает полную независимость от ОС и приложений.
Графические разъемы (15-контактные)	Поддержка вывода двух независимых изображений, параллельный ввод данных, интерфейс обмена данными между монитором и видеоадаптером Display Data Channel (DDC), глубина цвета 24 бита на пиксель, частота видеосигнала от 25 до 165 МГц
10/100/1000 Ethernet-контроллер для доступа к среде	Поддержка PC-over-IP, автоматическое согласование скорости передачи, поддержка дуплексного режима, поддержка технологии Wake On LAN (пробуждение по сигналу из сети), тэгирование 802.1Q VLAN с поддержкой разделения, связь PC-over-IP с выделенной логической сетью
Аудиосистема USB	Последовательный канал High Definition Audio 4 USB 2.0
	Контроллер USB Авторизация устройств USB
Информационная безопасность	Вся информация, передаваемая между хостом и порталом, шифруется по 128-разрядному стандарту AES
Габариты (Ш x Г x В)	Управление выполняется по защищенному протоколу SSL
Вес	226 x 45 (подставка 80) x 135 мм
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием компонентов/Обслуживание на месте эксплуатации

Fujitsu рекомендует Windows® 7.



# Настольные устройства Fujitsu

## Мониторы

Всеобъемлющий портфель продукции Fujitsu включает дисплеи для любых моделей использования и приложений. Эти дисплеи исключительно удобны в эксплуатации и отличаются высоким качеством изображения, широкими возможностями подключения и энергоэффективностью. Их отмеченная наградами конструкция имеет эргономичные элементы, в том числе универсальную стойку, благодаря которой дисплей можно опустить почти до поверхности рабочего стола, а угол наклона изменять в пределах до 35°, в полном соответствии с современными стандартами эргономики рабочего места. В результате обеспечивается комфорт пользователя при длительной работе за дисплеем. Признанная точность проектирования Fujitsu и стандарты качества гарантируют высокую надежность устройств. Передовые рабочие характеристики сочетаются с уникальной энергоэффективностью. Действительно, энергопотребление дисплеев Fujitsu на 30% ниже уровня, предусмотренного стандартами ENERGY STAR® 5.0.



# Максимум Мониторы Линейка P



Fujitsu	P27T-6 IPS	P24W-6 LED
Специальные возможности	In Plane Switching (IPS), 12-разрядная внутренняя обработка цвета, 0 Вт в выключенном состоянии (с интерфейсами DVI и VGA), кнопка ECO, автоматическая настройка яркости (ABC), комплект DisplayView™ IT, функция отображения, отвечающая стандарту DICOM, предустановленные значения коэффициента контрастности	Технология In Plane Switching (IPS), светодиодная подсветка, функция отображения, отвечающая стандарту DICOM, предустановленные значения коэффициента контрастности, экран с антибликовым твердым покрытием (3H), потребление 0 Вт в энергосберегающем режиме (с DVI и VGA), кнопка ECO, автоматическая настройка яркости (ABC), комплект DisplayView™ IT
Размер по диагонали	27-дюйм. (68,6 см)	24-дюйм. (61 см)
Тип матрицы и подсветка	IPS/CCFL	IPS/LED
Формат изображения	16:9	16:10
Частота строк	27 - 100 кГц	30 - 82 кГц
Частота кадровой развертки	50 - 75 кГц	56 - 76 Гц
Разрешение	2560 x 1440 пикселей, через порт DP (DisplayPort) и DVI (два подключения)	1920 x 1200 пикселей (рекомендованное)
Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>	300 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1	1000:1
Контрастность (расширенные установки)	20 000:1	20 000 000:1
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	178°/178° - CR 10:1	178°/178° - CR 10:
Цветность	1,07 млрд цветов	16,7 млн цветов (8 бит)
Время отклика от серого к серому	6 мс	5 мс
Подставка	С 4 степенями свободы	С 4 степенями свободы
Регулировка по высоте	125 мм	100 мм
Угол наклона	-3°/+35°	-3°/+35°
Угол поворота	340°	340°
Угол поворота по вертикали	90° (AutoPivot)	90° (AutoPivot)
Видеовход	1 DP (DisplayPort) 2 HDMI 1 DVI (HDCP), два подключения 1 D-SUB	1 DP (DisplayPort) 1 DVI (HDCP) 1 D-SUB
Звуковой выход	2 x 2,0 Вт	2 x 1,5 Вт
Выходной порт USB	4 USB 2.0	4 USB 2.0
Вес (без упаковки)	10,2 кг	6,7 кг
Габариты (Ш x Г x В)	646 x 252 x 416 мм	559 x 197 x 395 мм
Источник питания	Интегрированный	Интегрированный
Соответствие требованиям	TCO'03, ISO9241-307 (дефект пикселей класса I), IT-Eco-Declaration, RoHS, WEEE	TCO Displays 5.2, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® в процессе подтверждения (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)
Прочее	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента





### P23T-6 FPR 3D

In Plane Switching (IPS), светодиодная подсветка, 0 Вт в режиме энергосбережения (с интерфейсами DVI и VGA), кнопка ECO, автоматическая настройка яркости (ABC), комплект Display-View™ IT, функция отображения, отвечающая стандарту DICOM, предустановленные значения коэффициента контрастности

### P23T-6 IPS

In Plane Switching (IPS), светодиодная подсветка, 0 Вт в режиме энергосбережения (с интерфейсами DVI и VGA), кнопка ECO, автоматическая настройка яркости (ABC), комплект Display-View™ IT, функция отображения, отвечающая стандарту DICOM, предустановленные значения коэффициента контрастности

23-дюйм. (58,4 см)
IPS/LED
16:9
30 - 82 кГц
49 – 76 Гц
1920 x 1080 пикселей (рекомендованное)
2D: 250 кд/м <sup>2</sup>
3D: 95 кд/м <sup>2</sup>
1000:1
20 000 000:1
2D: 178°/178°
3D: угол конуса 12° (3D перекрестные помехи 10%)
16,7 млн цветов (8 бит)
5 мс
C 4 степенями свободы
120 мм
-3°/+35°
340°
90° (AutoPivot)
1 DP (DisplayPort)
1 DVI (HDCP)
1 D-SUB
2 x 1,5 Вт
4 USB 2.0
5,7 кг
551 x 198 x 358 мм
Интегрированный
TCO Displays 5,1, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® в процессе подтверждения (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)
Расстояние для просмотра 3D: 70 см (рекомендуемое), 3D перекрестные помехи — центральная ось (центр угла конуса): 1,8% (типичное значение)
VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
3 года
Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

23-дюйм. (58,4 см)
IPS/LED
16:9
30 - 82 кГц
49 – 76 Гц
1920 x 1080 пикселей (рекомендованное)
250 кд/м <sup>2</sup>
1000:1
20 000 000:1
178°/178° – CR 10:1
16,7 млн цветов (8 бит)
5 мс
C 4 степенями свободы
120 мм
-3°/+35°
340°
90° (AutoPivot)
1 DP (DisplayPort)
1 DVI (HDCP)
1 D-SUB
2 x 1,5 Вт
4 USB 2.0
5,7 кг
551 x 198 x 358 мм
Интегрированный
TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)
VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
3 года
Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

# Оптимум Мониторы Линейка В



Fujitsu	B24W-6 LED	B23T-6 LED
Специальные возможности	Комплект DisplayView™ IT, подставка с 4 степенями свободы, кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, Pivot, светодиодная подсветка	Комплект DisplayView™ IT, подставка с 4 степенями свободы, кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, Pivot
Размер по диагонали	24-дюйм. (61 см)	23-дюйм. (58,4 см)
Тип матрицы и подсветка	TN/LED	TN/LED
Формат изображения	16:10	16:9
Частота строк	30 - 82 кГц	27 - 82 кГц
Частота кадровой развертки	56 - 76 Гц	49 - 76 Гц
Разрешение	1920 x 1200 пикселей (рекомендованное)	1920 x 1080 пикселей (рекомендованное)
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>	250 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1	1000:1
Контрастность (расширенные установки)	20 000 000:1	2 000 000:1
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	170°/170° - CR 5:1	170°/170° - CR 5:1
Цветность	16,7 млн цветов (Hi-FRC)	16,7 млн цветов (Hi-FRC)
Время отклика от серого к серому	5 мс	5 мс
Подставка	С 4 степенями свободы	С 4 степенями свободы
Регулировка по высоте	100 мм	120 мм
Угол наклона	-5°/+35°	-5°/+35°
Угол поворота	340°	340°
Угол поворота по вертикали	90°	90°
Видеовход	1 DP (DisplayPort) 1 DVI (HDCP) 1 D-SUB	1 DP (DisplayPort) 1 DVI (HDCP) 1 D-SUB
Звуковой выход	2 x 1,5 Вт	2 x 1,5 Вт
Выходной порт USB	4 USB 2.0	4 USB 2.0
Вес (без упаковки)	10,2 кг	6,7 кг
Габариты (Ш x Г x В)	559 x 197 x 395 мм	551 x 198 x 358 мм
Источник питания	Интегрированный	Интегрированный
Соответствие требованиям	TCO Displays 5,2, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold, ISO9241-307 (дефект пикселей класса I), Nordic Swan
Прочее	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента



B22W-6 LED	B22W-6 LED proGREEN	B20T-6 LED
Комплект DisplayView™ IT, подставка с 4 степенями свободы, кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, Pivot	Комплект DisplayView™ IT, подставка с 4 степенями свободы, кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, Pivot	Комплект DisplayView™ IT, подставка с 4 степенями свободы, кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, Pivot
22-дюйм. (55,9 см)	22-дюйм. (55,9 см)	20-дюйм. (50,8 см)
TN/LED	TN/LED	TN/LED
16:10	16:10	16:9
30 - 82 кГц	30 - 82 кГц	30 - 82 кГц
56 – 76 Гц	56 – 76 Гц	56 – 76 Гц
1680 x 1050 пикселей (рекомендованное)	1680 x 1050 пикселей (рекомендованное)	1600 x 900 пикселей (рекомендованное)
250 кд/м <sup>2</sup>	250 кд/м <sup>2</sup>	250 кд/м <sup>2</sup>
1000:1	1000:1	1000:1
2 000 000:1	2 000 000:1	2 000 000:1
170°/170° – CR 5:1	170°/170° – CR 5:1	170°/170° – CR 5:1
16,7 млн цветов (Hi-FRC)	16,7 млн цветов (Hi-FRC)	16,7 млн цветов (Hi-FRC)
5 мс	5 мс	5 мс
С 4 степенями свободы	С 4 степенями свободы	С 4 степенями свободы
110 мм	110 мм	120 мм
-5°/+35°	-5°/+35°	-5°/+35°
340°	340°	340°
90°	90°	90°
1 DP (DisplayPort) 1 DVI (HDCP) 1 D-SUB	1 DVI (HDCP) 1 D-SUB	1 DVI (HDCP) 1 D-SUB
2 x 1,5 Вт	2 x 1,5 Вт	2 x 1,5 Вт
4 USB 2.0	-	4 USB 2.0
5,7 кг	5,7 кг	5,7 кг
508 x 180 x 370 мм	508 x 180 x 370 мм	475 x 168 x 320 мм
Интегрированный	Интегрированный	Интегрированный
TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I), Nordic Swan	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)	TCO Displays 5,2, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)
VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

# Оптимум Мониторы Линейка В



Fujitsu	B19-6 LED
Специальные возможности	Комплект DisplayView™ IT, подставка с 4 степенями свободы, кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, Pivot
Размер по диагонали	19-дюйм. (48,3 см)
Тип матрицы и подсветка	TN/LED
Формат изображения	5:4
Частота строк	30 - 82 кГц
Частота кадровой развертки	56 - 76 Гц
Разрешение	1280 x 1024 пикселей (рекомендованное)
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1
Контрастность (расширенные установки)	2 000 000:1
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	170°/170° - CR 5:1
Цветность	16,7 млн цветов (Hi-FRC)
Время отклика от серого к серому	5 мс
Подставка	С 4 степенями свободы
Регулировка по высоте	110 мм
Угол наклона	-5°/+35°
Угол поворота	340°
Угол поворота по вертикали	90°
Видеовход	1 DVI (HDCP), 1 D-SUB
Звуковой выход	2 x 1 Вт
Выходной порт USB	-
Вес (без упаковки)	5,0 кг
Габариты (Ш x Г x В)	411 x 180 x 374 мм
Источник питания	Интегрированный
Соответствие требованиям	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I), Nordic Swan
Прочее	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP M1, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

# Оптimum Мониторы Линейка SL



Fujitsu	SL27T-1 LED	SL23T-1 LED
Специальные возможности	Светодиодная подсветка, 6 + 1 экранные сенсорные кнопки, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, преобразование формата изображения	Светодиодная подсветка, 6 + 1 экранные сенсорные кнопки, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов, преобразование формата изображения
Размер по диагонали	27-дюйм. (68,6 см)	23-дюйм. (58,4 см)
Тип матрицы и подсветка	TN/LED	TN/LED
Формат изображения	16:9	16:9
Частота строк, аналоговая	31 - 82 кГц	31 - 94 кГц
Частота строк, цифровая	15 - 82 кГц	15 - 83 кГц
Частота кадровой развертки	56 - 76 Гц	56 - 76 Гц
Разрешение	1920 x 1080 пикселей (рекомендованное)	1920 x 1080 пикселей (рекомендованное)
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>	250 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1	1000:1
Контрастность (расширенные установки)	5 000 000:1	5 000 000:1
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	176°/170°	176°/170°
Цветность	16,7 млн цветов (Hi-FRC)	16,7 млн цветов (Hi-FRC)
Время отклика от серого к серому	3 мс	3 мс
Время отклика	5 мс	5 мс
Подставка	Съемная	Съемная
Угол наклона	-5°/+15°	-5°/+15°
Видеовход	2 HDMI, 1 D-SUB	2 HDMI, 1 D-SUB
Звуковой выход	2 x 3 Вт	2 x 1 Вт
Вес (без упаковки)	6,2 кг	3,4 кг
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	642 x 209,9 x 437,9 мм	548 x 189,2 x 404,5 мм
Источник питания	Интегрированный	Внешний
Соответствие требованиям	TCO 5.0 для мониторов ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® Silver (в определенных регионах) ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)	TCO 5.0 для мониторов ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® Silver (в определенных регионах) ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

# Оптимум Мониторы Линейка E



Fujitsu	E23T-6 LED	E22W-6 LED
Специальные возможности	Кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов	Кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов
Размер по диагонали	23-дюйм. (58,4 см)	22-дюйм. (55,9 см)
Тип матрицы и подсветка	TN/LED	TN/LED
Формат изображения	16:9	16:10
Частота строк	30 - 82 кГц	30 - 82 кГц
Частота кадровой развертки	56 - 76 Гц	56 - 76 Гц
Разрешение	1920 x 1080 пикселей (рекомендованное)	1680 x 1050 пикселей (рекомендованное)
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>	250 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1	1000:1
Контрастность (расширенные установки)	2 000 000:1	2 000 000:1
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	170°/170° – CR 5:1	170°/170° – CR 5:1
Цветность	16,7 млн цветов (Hi-FRC)	16,7 млн цветов (Hi-FRC)
Время отклика	5 мс	5 мс
Подставка	Съемная	Съемная
Угол наклона	-5°/+20°	-5°/+20°
Видеовход	1 DVI (HDCP), 1 D-SUB	1 DVI (HDCP), 1 D-SUB
Звуковой выход	2 x 1,5 Вт	2 x 1,5 Вт
Вес (без упаковки)	4,1 кг	4,0 кг
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	551 x 202 x 393 мм	508 x 193 x 387 мм
Источник питания	Интегрированный	Интегрированный
Соответствие требованиям	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Silver (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I), Nordic Swan	TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Silver (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I), Nordic Swan
Прочее	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

**E20T-6 LED**

Кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов
20-дюйм. (50,8 см)
TN/LED
16:9
30 - 82 кГц
56 - 76 Гц
1600 x 900 пикселей (рекомендованное)
250 кд/м <sup>2</sup>
1000:1
2 000 000:1
170°/170° - CR 5:1
16,7 млн цветов (Hi-FRC)
5 мс
Съемная
-5°/+15°
1 DVI (HDCP), 1 D-SUB
2 x 1,5 Вт
2,7 кг
475 x 156 x 315 мм
Интегрированный
TCO Displays 5,2, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Gold (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)
VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
3 года
Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

**E19-6 LED**

Кнопка ECO, индикатор отображения экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов
19-дюйм. (48,3 см)
TN/LED
5:4
30 - 83 кГц
56 - 76 Гц
1280 x 1024 пикселей (рекомендованное)
250 кд/м <sup>2</sup>
1000:1
2 000 000:1
170°/170° - CR 5:1
16,7 млн цветов (Hi-FRC)
5 мс
Съемная
-5°/+15°
1 DVI (HDCP), 1 D-SUB
2 x 1 Вт
3,1 кг
411 x 193 x 389 мм
Интегрированный
TCO Displays 5.0, ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Silver (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)
VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FP MP MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock
3 года
Прием и возврат клиентского оборудования у клиента

# Оптимум Мониторы Линейка L



Fujitsu	L22T-3 LED	L20T-4 LED
Специальные возможности	Светодиодная подсветка, светодиод экономичного режима: 3 цвета для 3 режимов	Светодиодная подсветка, преобразование формата изображения
Размер по диагонали	21,5-дюйм. (54,6 см)	20-дюйм. (50,8 см)
Тип матрицы и подсветка	TN/LED	TN/LED
Формат изображения	16:9	16:9
Частота строк	30 - 82 кГц	30 - 83 кГц
Частота кадровой развертки	56 - 76 Гц	56 - 76 Гц
Разрешение	1920 x 1080 пикселей (рекомендованное)	1600 x 900 пикселей (рекомендованное)
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>	250 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1	1000:1
Контрастность (расширенные установки)	5 000 000:1	1 000 000:1
Угол обзора (по горизонтали/вертикали)	170°/160°	176°/170°
Цветность	16,7 млн цветов (Hi-FRC)	16,7 млн цветов (Hi-FRC)
Время отклика	5 мс	5 мс
Подставка	Съемная	Съемная
Угол наклона	-4°/+18°	-5°/+15°
Видеовход	1 DVI (HDCP), 1 D-SUB	1 DVI (HDCP), 1 D-SUB
Звуковой выход	2 x 2,0 Вт	1 x 1,5 Вт
Вес (без упаковки)	3,5 кг	2,75 кг
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	505,6 x 179,8 x 365,8 мм	478,2 x 165,3 x 353,3 мм
Источник питания	Интегрированный	Интегрированный
Соответствие требованиям	ENERGY STAR® 5.0, EPEAT® Silver (в определенных регионах), ISO9241-307 (дефект пикселей класса I)	TCO Displays 5.2, ENERGY STAR® 5.0, ISO9241-307 (дефект пикселей класса I), EPEAT® в процессе подтверждения (в определенных регионах)
Прочее	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FPM MI, 100 мм, гнездо для замка Kensington Lock	VESA DDC/CI, стандартный установочный кронштейн VESA FPM PMI 75 мм, гнездо для замка Kensington Lock
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента	3 года Прием и возврат клиентского оборудования у клиента







# Аксессуары

## Аксессуары общие для определенной продукции

Для эффективной работы требуется бесперебойное взаимодействие между пользователями и ИТ-системами. Fujitsu предлагает всесторонний набор полезных аксессуаров с интуитивно понятным интерфейсом для ввода данных, хранения информации, подключения к сетям, а также чехлы для переноски, аксессуары для определенных систем, репликаторы портов и мультимедиа. Эта продукция, полностью отражающая дизайнерскую концепцию Fujitsu, гарантирует максимальную совместимость с системами Fujitsu. Таким образом, вы получаете возможность приобрести всё необходимое в одном месте, сэкономив время и средства.



# Клавиатуры Беспроводные



Fujitsu	Bluetooth® клавиатура LX360	Комплект беспроводной клавиатуры и мыши LX900
	Отличное беспроводное Bluetooth® подключение и тонкий корпус	Замечательный комплект клавиатуры с поддержкой 128-разрядного стандарта шифрования AES и высокоточной лазерной мыши
Диапазон регулировок	-	1,5° и 10° (регулировка по высоте)
Интерфейс	Bluetooth	USB
Разрешение мыши	-	800 dpi, 1600 dpi
Вес	270 г	1500 г
Габариты клавиатуры (Ш x Г x В)	117 x 264 x 18 мм	465 x 179 x 20 мм
Габариты мыши (Ш x Г x В)	-	73 x 125,5 x 45,5 мм
Специальные возможности	MF-клавиши Ширина всего 26,5 см Мягкий и тихий ход клавиш	128-разрядный стандарт шифрования AES PC-мышь, 10 клавиш, все программируемые Панель на 12 клавиш запуска приложений Компактный приемник с интерфейсом USB Безупречная надежная работа с другими устройствами на частоте 2,4 ГГц — без задержек и взаимных помех
Код заказа	S26381-K540-L4xx	S26381-K564-L4xx

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
Прием компонентов/Отправка компонентов



Комплект беспроводной клавиатуры и мыши LX400	xx: Коды раскладок клавиатуры для различных стран	
Ультрапрецизионный датчик с дружественным к пользователю дизайном	AR/FR	Аравийский п-ов/Франция 41
	AR/GB	Аравийский п-ов/Великобритания 66
	BE	Бельгия 30
	BG/US	Болгария/английский (США) 09
	CA/FR	Канада/Франция 30
	CH	Швейцария 70
	CN	Китай, вкл. Тайвань 78
	CZ/SK	Чешская республика/Словакия 04
	CZ/US	Чешская республика/английский (США) 34
	DE	Германия 20
	DE/US	Германия/международный 22
	DK	Дания 50
	EE	Словения/Хорватия 12
	ES	Испания 80
	EST	Эстония 46
	FR	Франция 40
	GB	Великобритания 65
	GB/TM	Великобритания/Туркменистан 97
	GR/US	Греция/английский (США) 91
	HU	Венгрия 11
	IL	Израиль 88
	IS	Исландия 51
	IT	Италия 85
	JP	Япония 74
	JP/US	Япония/английский (США) 76
	KZ	Казахстан 95
	LATAM	Латинская Америка 81
	LT/US	Литва/английский (США) 48
	LV/US	Латвия/английский (США) 47
	MT	Мальта 63
	NL	Нидерланды 31
	NO	Норвегия 45
	NORD	Швеция/Финляндия/Дания/Эстония 54
	PL	Польша 16
	PT	Португалия 75
	PT/BR	Португалия/Бразилия 82
	RO	Румыния 32
	RO/US	Румыния/английский (США) 33
	RU/DE	Россия/Германия 96
	RU/US	Россия/английский (США) 15
	RU/US	Россия/английский (США) 19
	SE/FI	Швеция/Финляндия 55
	TH	Тайланд 77
	TR/F	Турция/F (знак) 90
	TR/Q	Турция/Q (знак) 89
	UA	Украина 94
	США	Международный/английский (США) 02
	США	Английский (США) 10
	Для некоторых клавиатур доступны не все языковые раскладки	
S26381-K552-L4xx		

# Клавиатуры Проводные



Fujitsu	KBPC E USB	Комплект беспроводной клавиатуры и мыши LX900
	Эргономичная клавиатура	Клавиатура с интегрированным калькулятором обеспечивает простой ввод данных
Диапазон регулировок	-	
Интерфейс	USB	USB
Вес	Приблизительно 1,3 кг	183 г
Габариты (Ш x Г x В)	383 x 256 x 42 мм	100 x 200 x 20 мм
Специальные возможности	Три уровня регулировки углов: относительный разворот двух сегментов клавиатуры — от 0° до 30° (шагами по 5°); поперечный наклон — 0°, 10°, 16° фронтальный наклон — 6° и 12° Возможна лазерная гравировка (по заказу)	Клавиатура и калькулятор с асинхронной фиксацией числового регистра (Num lock); может использоваться как автономный калькулятор без подключения к ноутбуку
Код заказа	S26381-K261-L7xx	S26381-K272-L4xx



Fujitsu	KBPC PX ECO	KB520
	Профессиональная клавиатура, изготовленная из возобновляемых материалов	Эргономичность и удобство работы
Диапазон регулировок	6° и 12° (регулировка по высоте)	1,5° и 6° (регулировка по высоте)
Интерфейс	USB (кабель входит в комплект поставки) или PS/2 (необходимо приобрести кабель)	USB
Вес	1325 г	730 г
Габариты (Ш x Г x В)	474 x 174 x 37 мм	460 x 169 x 21 мм
Специальные возможности	Для профессионального ввода данных, мягкий ход клавиш, кнопка включения питания, нестираемая лазерная гравировка на клавишах, съемная подставка для рук, клавиши Windows®, 5 дополнительных функциональных клавиш Экологичная: на 45% изготовлена из возобновляемых материалов (на 100% разлагаемые микроорганизмами) Существенное снижение выбросов углекислого газа Акустическая мощность в соответствии с DIN EN ISO7779: 69,1 дБ	Нестираемая лазерная гравировка на клавишах, четко выраженный ход клавиш Клавиши Windows® Акустическая мощность в соответствии с DIN EN ISO7779: 51,1 дБ
Код заказа	S26381-K341-L1xx	S26381-K520-L1xx

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
Прием компонентов/Отправка компонентов



<b>KBPC EM</b>
Получите доступ к миру терминалов и эмуляции
6°
PS/2
1,0 кг
506 x 198 x 60 мм
Варианты подключения: Терминал для отображения данных
Клиентский ПК для систем BS2000
ПК с эмуляцией MT 9750
Клиент SINIX 88TEx (режим 97801)
ПК с эмуляцией SINIX-TE (режим 97801)
ПК с эмуляцией EM 97801, V3.x
Компактная низкопрофильная конструкция
Эргономичная форма клавиш
Код заказа S26381-K257-L120 (Германия)

<b>KB910 с подсветкой</b>
Осветите свое рабочее место
1,7° и 6,7° (регулировка по высоте)
USB
940 г
465 x 179 x 20 мм
Подсветка с регулировкой яркости (3 уровня)
Стильная панель функциональных клавиш
Ход клавиш, как в ноутбуке
Мягкий и точный ход клавиш
Плоский дизайн — толщина всего 2 см
S26381-K562-L4xx

<b>KB900 с защитой от пролитой жидкости</b>
Защита от пролитой жидкости
1,5° и 6° (регулировка по высоте)
USB
850 г
465 x 179 x 20 мм
Клавиатура с защитой от пролитой жидкости
Стильная панель функциональных клавиш
Ход клавиш, как в ноутбуке
Мягкий и точный ход клавиш
Плоский дизайн — толщина всего 2 см
S26381-K560-L4xx



<b>KB410 USB</b>
Высокое качество и функциональность для офисных задач
2° и 6° (регулировка по высоте)
USB
553 г
452 x 158 x 23,5 мм
Индикатор синего цвета
S26381-K510-L4xx

<b>KB410 PS/2</b>
Высокое качество и функциональность для офисных задач
2° и 6° (регулировка по высоте)
PS/2
553 г
452 x 158 x 23,5 мм
Индикатор синего цвета
S26381-K515-L4xx

# Мыши

## Беспроводные



Fujitsu	Беспроводная лазерная мышь WL9000	Bluetooth®-мышь V470
	Высокоточная лазерная мышь для профессиональных пользователей	Подключай и приступай к работе
Интерфейс	USB	Bluetooth®
Разрешение мыши	800 dpi, 1600 dpi	1000 dpi
Вес	97 г	62 г
Габариты (Ш x Г x В)	125 x 73 x 43,5 мм	100 x 39 x 57 мм
Специальные возможности	Установка разрешения: 800 и 1600 dpi 10 кнопок (6 программируемых) Функции Tilt Wheel и Zoom Функция складывания приемника и функция выключения Микроприемник USB — подключил и забыл Радиус действия 10 м В обычном режиме использования срок работы от батареек составляет 6 месяцев Надежность в средах с большим числом пользователей Индикатор состояния батарейки	2 кнопки и 1 колесо прокрутки с функцией прокрутки изображения в 4 направлениях, технология Tilt Wheel, оптимально подходит для работы правой и левой рукой, в розничной упаковке с 2 аккумуляторными батареями размера AAA, диск CD с программным обеспечением
Код заказа	S26381-K261-L7xx	LTC:M-RCQ142



Fujitsu	Мышь-презентер IV Air	Пульт ДУ RC900
	Свобода и надежность при проведении презентаций	Интуитивно понятное управление всеми вашими цифровыми развлечениями
Интерфейс	USB	USB
Вес	150 г	60 г
Габариты (Ш x Г x В)	108,5 x 38 x 22,5 мм	45 x 22 x 147 мм
Специальные возможности	Пульт для управления презентациями, лазерная указка, мышь (функция 2D Air Mouse), игровой планшет	Windows Media Center Удаленное управление
Код заказа	S26381-K440-L100	S26381-K456-L100

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
Прием компонентов/Отправка компонентов





**Лазерная мышь для ноутбука WI600**

Беспроводная мышь среднего размера. Удобно работать как правой, так и левой рукой.

USB

1600 dpi

57 г

98 x 55 x 34 мм

PC-мышь для мобильных ПК (2,4 ГГц) со складным мини-приемником USB, розничная упаковка, лазерный датчик, 2 кнопки и колесо прокрутки с технологией Tilt-Wheel

**Беспроводная мышь WI610**

Беспроводная мышь среднего размера

USB

1000/1500/2000 dpi

85 г

97 x 61 x 34 мм

PC-мышь для мобильных ПК (2,4 ГГц) со складным мини-приемником USB, розничная упаковка, 8 кнопок (5 программируемых) и колесо прокрутки с технологией Tilt-Wheel

**Беспроводная лазерная мышь WI400**

Исключительно тонкий микроприемник USB для максимальной портативности

USB

1600 dpi, 1200 dpi, 800 dpi

55 г

91 x 61 x 30 мм

Установка разрешения: 800/1200/1600 dpi  
Микроприемник USB

S26381-K429-L100

S26381-K460-L100

S26381-K460-L100

# Мыши Беспроводные



Fujitsu	Лазерная мышь GL9000	Лазерная мышь CL3500
Интерфейс	Высокоточная лазерная мышь для любых поверхностей USB	Высокотехнологичная мышь с важнейшими функциями USB
Разрешение мыши	1600 dpi, 800 dpi	1600 dpi, 1200 dpi, 800 dpi, 400 dpi
Вес	350 г	96 г
Габариты (Ш x Г x В)	125 x 73 x 44 мм	110 x 60 x 38 мм
Специальные возможности	Программируемые кнопки Установка разрешения: 800 и 1600 dpi Лазерная мышь с 10 кнопками	Лазерная мышь с технологией Tilt Wheel Мышью удобно работать как правой, так и левой рукой CD с программным обеспечением 2 кнопки с функцией прокрутки изображения в 4 направлениях 2 кнопки для установки разрешения: от 400 до 1600 dpi
Код заказа	S26381-K438-L100	S26381-K423-L100

# Мыши Проводные Оптические



Fujitsu	Мышь M440 ECO	Мышь M510
Интерфейс	Экомышь в корпусе, на 100% состоящем из биоматериалов USB	Оптическая мышь с колесиком прокрутки USB
Разрешение мыши	1000 dpi	1000 dpi
Вес	102 г	95 г
Габариты (Ш x Г x В)	109 x 61 x 36 мм	62 x 113 x 38 мм
Специальные возможности	Мышь с 2 кнопками и колесом Мышью удобно работать как правой, так и левой рукой	2 кнопки и 1 колесо прокрутки с функцией кнопки
Код заказа	S26381-K450-L100	S26381-K457-L100 (черный)/ S26381-K457-L101 (серый)

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
Прием компонентов/Отправка компонентов



**Лазерная мышь с интерфейсом USB и PS/2**

Мышь с поддержкой интерфейсов USB и PS/2

USB или PS2

1000 dpi

90 г

62 x 113 x 38 мм

Мышь в белой коробке с руководством и адаптером; 2 кнопки и колесо прокрутки изображения в 4 направлениях (технология Tilt Wheel) с функцией кнопки

S26381-K430-L100



**SpaceMouse Pro**

3D-мышь

USB

-

593 г

204 x 142 x 58 мм

Шесть степеней свободы для погружения в мир 3D

S26381-K459-L100



**Мышь для ноутбука M400NB**

Оптическая мышь с наклоняемым колесиком

USB

1000 dpi

71 г

91 x 61 x 30 мм

Мышь с 2 кнопками и колесом. Мышью удобно работать как правой, так и левой рукой

S26381-K428-L100



**Мышь для ноутбука M410NB**

Супер компактная мышь для работы в пути

USB

1000 dpi

51 г

51 x 85 x 29 мм

Супер компактный корпус  
2 кнопки и колесо прокрутки с функцией кнопки  
Мышью удобно работать как правой, так и левой рукой  
Простое подключение через порт USB  
Plug & Play

S26381-K453-L100

# Аксессуары

## Хранение данных



Fujitsu	NAS сервер CELVIN QR802	NAS-сервер CELVIN Q902
Тип	Система на 4 отсека с возможностью горячего подключения	Система на 6 отсеков с возможностью горячего подключения
Жесткий диск	До 4 2,5-дюйм. или 3,5-дюйм. SATA I/II, 6 ГБ/с	До 6 2,5-дюйм. или 3,5-дюйм. SATA I/II, 6 ГБ/с
Интерфейс передачи данных	Ethernet/USB 2.0/USB 3.0/eSATA	Ethernet/USB 2.0/USB 3.0/eSATA
Быстрая установка ЖК-дисплеев	Нет	Да
Виртуализация и кластеризация	Да	Да
iSCSI целевое устройство/инициатор	Да	Да
VMWare/Citrix/HyperV	Да	Да
«Тонкое» выделение ресурсов	Да	Да
VPN (SSL)	Да	Да
Аутентификация пользователей Windows Active Directory/сервер LDAP Radius	Да	Да
Обработка отказов/выравнивание нагрузки	Да	Да
Уровни RAID	0/1/5/5+HS/6/10/JBOD	0/1/5/5+HS/6/6+HS/10/10+HS/JBOD
Запуск резервного копирования одним нажатием кнопки + ПО для резервного копирования клиентских систем	Да	Да
Удаленная репликация	Да	Да
Мгновенные копии и резервное копирование логических устройств	Да	Да
FTP, файловый и веб-сервер	Да	Да
Сервер печати	Да	Да
Сервер SQL	Да	Да
Станция наблюдения с IP-камерами	Поддержка до 4 IP-камер	Поддержка до 4 IP-камер
Удаленный доступ и управление системой	Да	Да
Станция загрузки/Мультимедиа-сервер	Да	Да
Код заказа, префикс:S26341-F103-...	...-L890 без жесткого диска ...-L891 4 жестких диска по 1 ТБ ...-L892 4 жестких диска по 2 ТБ ...-L893 4 жестких диска по 2 ТБ ...-L894 4 жестких диска по 3 ТБ ...-L895 4 жестких диска по 3 ТБ для критически важных для бизнеса данных	...-L902 без жесткого диска ...-L962 6 жестких дисков по 2 ТБ ...-L963 6 жестких дисков по 3 ТБ ...-L943 4 жестких диска по 3 ТБ ...-L972 6 жестких дисков по 2 ТБ для критически важных для бизнеса данных ...-L982 6 жестких дисков по 2 ТБ, международный стандарт ...-L983 6 жестких дисков по 3 ТБ, международный стандарт

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
 Прием компонентов/Отправка компонентов



NAS-сервер CELVIN Q802	NAS-сервер CELVIN Q800	NAS-сервер CELVIN Q700
Система на 4 отсека с возможностью горячего подключения	Система на 4 отсека с возможностью горячего подключения	2 диска
До 4 2,5-дюйм. или 3,5-дюйм. SATA I/II, 6 Гб/с	До 4 2,5-дюйм. или 3,5-дюйм. SATA I/II, 6 Гб/с	До 2 3,5-дюйм. SATA I/II
Ethernet/USB 2.0/USB 3.0/eSATA	Ethernet/USB 2.0/USB 3.0/eSATA	Ethernet/USB 2.0/eSATA
Да	Да	
Да	Да	
Да	Да	Да
Да	Да	
Да	Да	
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да	Да	
0/1/5/5+HS/6/10/JBOD	0/1/5/5+HS/6/10/JBOD	0/1/JBOD/линейный
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Поддержка до 4 IP-камер	Поддержка до 4 IP-камер	Поддержка до 2 IP-камер
Да	Да	Да
Да	Да	Да
...-L802 без жесткого диска	...-L241 отсек для жесткого диска, жесткий диск 1 ТБ	...-L101 2 жестких диска по 500 ГБ
...-L861 4 жестких диска по 1 ТБ	...-L242 отсек для жесткого диска, жесткий диск 2 ТБ	...-L102 2 жестких диска по 1000 ГБ
...-L862 4 жестких диска по 2 ТБ	...-L800 4 отсека без жестких дисков	...-L104 2 жестких диска по 2000 ГБ
...-L863 4 жестких диска по 3 ТБ	...-L801 4 отсека без жестких дисков INT	...-L109 2 жестких диска по 1 ТБ INT
...-L823 2 жестких диска по 3 ТБ	...-L820 4 отсека, 2 жестких диска по 1 ТБ	...-L170 без жесткого диска
...-L872 4 жестких диска по 2 ТБ для критически важных для бизнеса данных	...-L822 4 отсека, 2 жестких диска по 2 ТБ	...-L171 без жесткого диска INT
...-L882 4 жестких диска по 2 ТБ, международный стандарт	...-L840 4 отсека, 4 жестких диска по 1 ТБ	
...-L883 4 жестких диска по 3 ТБ, международный стандарт	...-L842 4 отсека, 4 жестких диска по 2 ТБ	
	...-L843 жестких диска 2 ТБ INT (Великобритания/Китай)	
	...-L845 4 жестких диска 1 ТБ INT (Великобритания/Китай)	
	...-L851 4 жестких диска по 1 ТБ для критически важных для бизнеса данных, 24 x 7	
	...-L852 4 жестких диска по 2 ТБ для критически важных для бизнеса данных, 24 x 7	

## Аксессуары Хранение данных



Fujitsu	Жесткий диск CELVIN® D100
Тип	Недорогое решение
Жесткий диск	От 500 ГБ до 2 ТБ
Питающий порт USB	
Внешний адаптер переменного тока	•
Режим энергосбережения	•
Размер	3,5"
Общее количество портов USB 2.0	1
Общее количество портов USB 3.0	
USB	USB 2.0
Код заказа	S26341-F103-L116 — диск CELVIN D100 емкостью 1 ТБ S26341-F103-L118 — диск CELVIN D100 емкостью 2 ТБ

## Аксессуары Хранение данных



Fujitsu	Внешнее устройство для записи дисков Blu-Ray
Тип	Мультиформатное устройство для дисков Blu-ray
Питающий порт USB	•
Загрузочный	•
USB	USB 2.0 (с Y-образным кабелем для дополнительной подачи питания)
Скорость передачи данных	Запись дисков BD-R/BD-R (LTH) на скорости 6 x Запись на скорости 4 x BD-R DL/2 x BD-RE Запись дисков CD-R/CD-RW на скорости 24 x Запись дисков DVD-R/DVD+R на скорости 8 x Запись дисков DVD-RW/DVD+RW на скорости 6 x Запись дисков DVD-RAM на скорости 5 x/двухслойных дисков DVD+R DL на скорости 4 x Чтение на скорости 24 x CD/8 x DVD/6 x BD
ПО для записи дисков	NERO 9 Essentials
ПО для воспроизведения HD-видео	Cyberlink Power DVD 9
Код заказа	S26341-F103-L120 — внешнее устройство для чтения и записи дисков Blu-ray



**Жесткий диск CELVIN® D100**

Недорогое решение

От 500 ГБ до 2 ТБ

•

•

3,5"

1

USB 2.0

S26341-F103-L116 — диск CELVIN D100 емкостью 1 ТБ

S26341-F103-L118 — диск CELVIN D100 емкостью 2 ТБ



**Внешнее мультиформатное устройство для DVD-дисков**

DVD-R/DVD-RW/DVD+R/ DVD+RW/DVD-RAM

•

USB 2.0 (с Y-образным кабелем для дополнительной подачи питания)

Запись дисков CD-R/CD-RW на скорости 24 x

Запись дисков DVD-R/DVD+R на скорости 8 x

Запись дисков DVD-RW/DVD+RW на скорости 6 x

Запись дисков DVD-RAM на скорости 5 x/двухслойных дисков DVD+R

DL на скорости 4 x

Чтение на скорости 24 x CD/8 x DVD

NERO 9 Essentials

•

S26341-F103-L119 — внешний мультиформатный привод

# Аксессуары

## Возможности

### для подключения



Fujitsu	Репликатор PR07 с портом VGA и стыковочным разъемом USB
Индикатор питания	1
Вход источника питания постоянного тока	1 (5 В)
USB	4 USB 2.0, 1 USB выступает в качестве стыковочного разъема репликатора портов
VGA	Через адаптер, входящий в комплект поставки
Порт DP (DisplayPort)	1
DVI	
Сетевой адаптер	10/100
Аудиосистема	Наушники и микрофон
Замки Kensington Lock	1
Вес	0,2 кг
Габариты (В x Ш x Г)	166 x 110 x 86 мм
Код заказа	S26391-F6007-L300



Fujitsu	Адаптер USB Display Adapter Plus	Кабель с адаптером DisplayPort-HDMI
Скорость передачи данных	До 480 Мбит/с	2,7 Гбит/с
Источник питания	Питающая шина	Питающая шина
Разрешение (пикселей)	WUXGA 1920 x 1200 (макс. 2048 x 1152)	1920x1200
Необходимые интерфейсы	USB 2.0	Порт DP (DisplayPort)
Технология DisplayLink		
Адаптер VGA		
Код заказа	S26391-F6099-L400	S26391-F6055-L210

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
 Прием компонентов/Отправка компонентов





**Репликатор портов PR08 с интерфейсом USB 3.0**

1
1 (5 В)
2 USB 3.0, 2 USB 2.0, 1 USB выступает в качестве стыковочного разъема репликатора портов
Через адаптер, входящий в комплект поставки
1
1
10/100/1000
Наушники и микрофон
1
0,35 кг
190 x 78 x 40 мм
S26391-F6007-L400



**Адаптер локальной сети**

До 480 Мбит/с
Питающая шина
USB тип A
S26391-F6055-L510



**4-портовый концентратор USB 3.0**

5 Гбит/с
Питание через порт USB
USB 3.0
S26391-F6099-L304

# Аксессуары

## Наушники и динамики



Fujitsu	ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА DS S2100	ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА DS P2100 Tube
Тип	Элегантные вспомогательные динамики в форме вазы	Алюминиевый динамик в форме трубы
Выходная мощность (ср.)	50 Вт	22 Вт
Динамик низких звуковых частот	32-ваттный динамик низких частот в форме пирамиды	Алюминиевый динамик низких частот в форме трубы, длина 280 мм
Объемный звук	2.1-канальный	2.1-канальный с системой EIDC
Управление воспроизведением низких частот	•	
Проводное управление	•	
Разъем для наушников	•	
Необходимые интерфейсы	3,5 мм аудио разъем	3,5 мм аудио разъем
Включение и выключение динамиков		•
Устранение шумов		•
Микрофон		
Источник питания	Внешний адаптер переменного тока	Внешний адаптер переменного тока (DC 12 В)
Код заказа	S26391-F7128-L400	S26391-F7128-L500



Fujitsu	Наушники HS S2000NC	Головная гарнитура HS E2000
Тип	Снижение уровня шума на 70%	Передача голоса по IP-протоколу
Выходная мощность (ср.)	120 мВт	50 мВт
Динамик низких звуковых частот	Мощный 40-мм динамик низких частот	30-мм динамик/драйвер
Объемный звук	2.0-канальный с подавлением шумов (2 динамика)	Стерео
Управление воспроизведением низких частот		
Проводное управление	•	
Разъем для наушников	•	•
Необходимые интерфейсы	3,5 мм аудио разъем	3,5 мм аудио разъем
Включение и выключение динамиков	•	
Устранение шумов	•	•
Микрофон	•	•
Источник питания	Батарейки AAA	Аудио разъем
Код заказа	S26391-F7139-L3	S26391-F7139-L5BDL:F7139-L5

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
 Прием компонентов/Отправка компонентов



**ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА DS  
E2000 Air**

Низкочастотный динамик с  
компрессией воздуха

2,4 Вт

1,5-дюйм. драйвер для всего  
диапазона частот

2.0-канальный с регулировкой  
громкости

3,5 мм аудио разъем

Питание через порт USB

S26391-F7128-L600



**Сtereo-наушники In-Earphone  
Stereo**

Динамик

120 мВт

10 мм

неодимовый магнит

3,5 мм аудио разъем

Аудио разъем

S26391-F7139-L6



**Веб-камера 130 HD2**

Веб-камера HD, 720p

Интерфейс USB 2.0

Питание через порт USB

S26391-F7136-L5



**ТВ-тюнер Slim USB DVB-T Basic**

Портативный цифровой ТВ-тюнер

Интерфейс USB 2.0

Питание через порт USB

S26391-F7125-L3

# Аксессуары

## Сумка для переноски



Fujitsu	Supreme Case Grand 16	Supreme Case Midi 13
Макс. размер ноутбука	До 15,6 дюйм./39,6 см или 372 x 40 x 255 мм	До 13,3 дюйм./33,7 см или 321 x 228 x 35,5 мм
Материал	Кожа	Кожа
Цвет	Черный	Черный
Количество отделений	3	3
Ремень для переноски	•	•
Код заказа	S26391-F119-L770	S26391-F119-L750



Fujitsu	Рюкзак Casual Backpack 16	Prestige Case Maxi 17,3
Макс. размер ноутбука	До 16 дюйм./41 см или 370 x 295 x 50 мм	До 17,3 дюйм./41 см или 410 x 310 x 50 мм
Материал	Нейлон/полиэстер	1680D — нейлон черного цвета/микрофибра серого цвета
Цвет	Черный/серый	Черный
Количество отделений	2	3
Ремень для переноски	•	•
Код заказа	S26391-F119-L167	S26391-F1191-L61



Fujitsu	Prestige Pro Case Midi 14	Prestige Pro Case Maxi 14
Макс. размер ноутбука	До 14 дюйм./35,5 см	До 14 дюйм./35,5 см
Материал	1680D — нейлон черного цвета/микрофибра серого цвета, кожа	1680D — нейлон черного цвета/микрофибра серого цвета, кожа
Цвет	Черный	Черный
Количество отделений	3	3
Ремень для переноски	•	•
Код заказа	S26391-F1191-L80	S26391-F1191-L81

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
 Прием компонентов/Отправка компонентов



<b>Сумка на колесиках Prestige City Trolley 17</b>
До 17 дюйм./43 см 400 x 290 x 40 мм
1680D — нейлон черного цвета/ микрофибра серого цвета
Черный
4
•
S26391-F1191-L130

<b>Casual Top Case 16</b>
До 15,6 дюйм./39,6 см или 372 x 255 x 36 мм
Нейлон
Черный
2
•
S26391-F1191-L50

<b>Рюкзак Prestige Case Backpack 17</b>
До 17,3 дюйм./43,9 см или 417 x 287 x 44 мм
Нейлон/полиэстер
Черный/серый
3
•
S26391-F1191-L134



<b>Prestige Case Midi 16</b>
До 16 дюйм./41 см или 370 x 280 x 55 мм
1680D — нейлон черного цвета/ микрофибра серого цвета
Черный
3
•
S26391-F1191-L60

<b>Prestige Case Mini 13</b>
До 13,3 дюйм./34 см или 320 x 240 x 40 мм
1680D — нейлон черного цвета/ микрофибра серого цвета
Черный
3
•
S26391-F1191-L151

<b>Casual Entry Case 16</b>
До 15,6 дюйм./39,6 см или 400 x 290 x 38 мм
Нейлон
Черный со вставками красного цвета
1
•
S26391-F1191-L107



<b>Рюкзак Prestige Pro 14</b>
До 14 дюйм./35,5 см
Нейлон/полиэстер/кожа
Черный
3
•
S26391-F1191-L82

<b>Casual Sleeve 16</b>
До 15,6 дюйм./39,6 см или 375 x 245 x 50 мм
Микрофибра
Черный со вставками серого цвета
1
•
S26391-F1191-L164

<b>Sleeve Comfort 12,6</b>
До 12,6 дюйм./32 см или 300 x 226 x 35 мм
Микрофибра
Черный со вставками красного цвета
1
•
S26391-F1191-L163

# Аксессуары для определенных систем

## Планшетный ПК



Fujitsu	Чехол Folio Case TPU Cradle	Защитный чехол Sleeve STYLISTIC Q550
Совместимые планшетные ПК	STYLISTIC Q550	STYLISTIC Q550
Характеристики	Полиэстер	Защита от ударов и механических повреждений Совместимость с кистевым ремнем Возможность подключения аксессуаров Интегрированный держатель стилуса
Материал	Черный	TPU
Цвет	1	Полупрозрачный
Вес	418 г	157 г
Код заказа	S26391-F917-L100	S26391-F119-L304



Fujitsu	Кистевой ремень STYLISTIC Q550	Защитный чехол STYLISTIC M532
Макс. размер ноутбука	STYLISTIC Q550	STYLISTIC M532
Материал	Надежный, съемный кистевой ремень Способствует по-настоящему мобильной работе	Отличная защита от ударов В сложенном состоянии играет роль универсальной подставки Съемная передняя крышка
Цвет	Нейлон	TPU/Нейлон/Кожа
Количество отделений	Черный	Черный
Ремень для переноски	46 г	220 г (TPU чехол: 107 г, передняя крышка 113 г)
Код заказа	S26391-F119-L226	S26391-F119-L323

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
Прием компонентов/Отправка компонентов



**Противоударный чехол  
Bump Case STYLISTIC Q550**

STYLISTIC Q550

Для вертикального использования  
Защита от механических  
повреждений  
Кистевой ремень повышенной  
прочности  
Крепление кистевого ремня в  
горизонтальном и вертикальном  
положении

Винил

Черный

280 г

S26391-F119-L230

**Чехол Supreme Folio Case**

Разные

Качественная мягкая кожа  
Бизнес-чехол высшего класса  
Элегантный стиль  
Подходит к планшетам Fujitsu  
STYLISTIC

Кожа

Черный

457 г

S26391-F119-L306



**Рюкзак Prestige Pro 14**

STYLISTIC M532

Качественная мягкая кожа и  
прочный нейлон  
Элегантный профессиональный  
стиль  
Защита в пути

Нейлон/кожа

Черный

227 г

S26391-F119-L322

**Монтажная пластина VESA**

STYLISTIC Q550

Позволяет прикрепить STYLISTIC  
Q550 к любой стойке с четырьмя  
отверстиями 75 мм x 75 мм,  
отвечающей стандарту VESA

Сталь

Белый

168 г

S26391-F119-L227

# Аксессуары для определенных систем

## Планшетный ПК



Fujitsu	LIFEBOOK U772	LIFEBOOK T902 <sup>1)</sup>
Адаптер переменного тока с поддержкой технологии нулевого энергопотребления		S26391-F886-L200
Адаптер переменного тока	S26391-F1136-L520	
1-я батарея		S26391-F1106-L530
2-я батарея		S26391-F1106-E500
Модуль памяти (2 ГБ)		S26391-F1186-L110
Модуль памяти (4 ГБ)		S26391-F1112-L200
Модуль памяти (8 ГБ)	S26391-F1112-L800	S26391-F1112-L400
2-й жесткий диск		S26391-F1112-L800
Лоток в отсек для 2-го жесткого диска		S26391-F1184-L600
Устройство для DVD-дисков		S26391-F1103-L825
Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray		S26391-F1103-L507
Репликатор портов (только)	S26391-1137-L100	S26391-F1103-L825
Комплект репликатора портов		S26391-F1184-L200
Комплект перо и привязь		S26391-F1184-L300
Рекомендованные сумки		
Проектор		

Fujitsu	STYLISTIC Q550	LIFEBOOK T731
Адаптер переменного тока с поддержкой технологии нулевого энергопотребления		S26391-F886-L200
Адаптер переменного тока		S26391-F778-L350
1-я батарея	S26391-F916-L500	
2-я батарея	S26391-F916-L200	
Модуль памяти (2 ГБ)		S26391-F777-L200
Модуль памяти (4 ГБ)		S26391-F621-L500
Модуль памяти (8 ГБ)	S26391-F1112-L800	
1-й жесткий диск		S26391-F661-L200
Лоток в отсек для 2-го жесткого диска		S26391-F661-L800
Устройство для DVD-дисков		S26391-F661-L550*
Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray		S26391-F777-L700
Репликатор портов (только)	S26391-F917-L100	
Комплект репликатора портов	S26391-F917-L110	S26391-F927-L100
Комплект перо и привязь	S26391-F796-L810	S26391-F794-L310
Рекомендованные сумки	S26391-F917-L200	S26391-F796-L800
Проектор		S26391-F119-L750

<sup>1)</sup> доступно с августа



LIFEBOOK P772	LIFEBOOK S792	LIFEBOOK S762
S26391-F886-L200	S26391-F886-L200	S26391-F886-L201
S26391-F794-L510	S26391-F778-L350	S26391-F778-L351
S26391-F794-L500		
S26391-F956-L100	S26391-F956-L100	S26391-F956-L100
S26391-F956-L200	S26391-F956-L200	S26391-F956-L200
S26391-F974-L500	S26391-F954-L500	S26391-F954-L501
S26391-F982-L200	S26391-F982-L200	S26391-F982-L200
S26391-F982-L400	S26391-F982-L400	S26391-F982-L400
S26391-F1112-L800	S26391-F1112-L800	S26391-F1112-L800
S26391-F983-L320	S26391-F983-L320	S26391-F983-L320
S26391-F983-L507	S26391-F983-L507	S26391-F983-L507
S26391-F983-L820	S26391-F983-L820	S26391-F983-L820
S26391-F974-L100	S26391-F954-L100	S26391-F954-L101
S26391-F977-L100	S26391-F655-L300	S26391-F655-L300
S26391-F977-L200	S26391-F655-L100	S26391-F655-L100
S26391-F119-L750	S26391-F119-L750	S26391-F119-L751
S26391-F974-L600	S26391-F954-L600	S26391-F954-L601

LIFEBOOK E782/LIFEBOOK E752	LIFEBOOK S782/LIFEBOOK S752	LIFEBOOK P702
S26391-F886-L200	S26391-F886-L200	S26391-F886-L200
S26391-F778-L350	S26391-F778-L350	S26391-F778-L350
S26391-F956-L100	S26391-F956-L100	S26391-F956-L100
S26391-F956-L200	S26391-F956-L200	S26391-F956-L200
S26391-F777-L200	S26391-F777-L200	
S26391-F982-L200	S26391-F982-L200	S26391-F982-L200
S26391-F982-L400	S26391-F982-L400	S26391-F982-L400
S26391-F1112-L800	S26391-F1112-L800	S26391-F1112-L800
S26391-F983-L320	S26391-F983-L320	S26391-F983-L320
S26391-F983-L507	S26391-F983-L507	S26391-F983-L507
S26391-F983-L820	S26391-F983-L820	S26391-F983-L820
S26391-F984-L600	S26391-F984-L600	
S26391-F984-L100	S26391-F984-L100	
S26391-F984-L200	S26391-F984-L200	
S26391-F987-L100	S26391-F987-L100	S26391-F977-L100
S26391-F987-L110	S26391-F987-L110	S26391-F977-L200
S26391-F119-L770	S26391-F119-L60	S26391-F119-L750

# Аксессуары для определенных систем



Fujitsu	LIFEBOOK UH572	LIFEBOOK UH552
Адаптер переменного тока с поддержкой технологии нулевого энергопотребления		
Адаптер переменного тока	S26391-F938-L630	S26391-F938-L630
1-я батарея		
2-я батарея		
Модуль памяти (2 ГБ)	S26391-F938-L200	S26391-F938-L200
Модуль памяти (4 ГБ)	S26391-F938-L400	S26391-F938-L400
Модуль памяти (8 ГБ)		
1-й жесткий диск		
Лоток в отсек для 2-го жесткого диска		
Устройство для DVD-дисков		
Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray		
Репликатор портов (только)		
Комплект репликатора портов		
Комплект перо и привязь		
Рекомендованные сумки		
Проектор		

Fujitsu	LIFEBOOK AH532/GFX	LIFEBOOK A512/AH512
Адаптер переменного тока с поддержкой технологии нулевого энергопотребления		
Адаптер переменного тока	S26391-F841-L100	S26391-F841-L100
1-я батарея	S26391-F495-L200	
2-я батарея		
Модуль памяти (2 ГБ)	S26391-F853-L200	
Модуль памяти (4 ГБ)	S26391-F853-L400	
Модуль памяти (8 ГБ)		
1-й жесткий диск		
Лоток в отсек для 2-го жесткого диска		
Устройство для DVD-дисков		
Встроенное устройство для чтения и записи дисков Blu-ray		
Репликатор портов (только)		
Комплект репликатора портов		
Комплект перо и привязь		
Рекомендованные сумки		
Проектор		

LIFEBOOK N532/NH532	LIFEBOOK AH552/SL	LIFEBOOK AH/A532
S26391-F478-L100		S26391-F841-L100
		S26391-F495-L200
S26391-F603-L200 (N532)		
S26391-F473-L200 (NH532)	S26391-F863-L200	S26391-F853-L200
S26391-F603-L400	S26391-F863-L400	S26391-F853-L400
S26391-F603-L800		
S26391-F473-L200 (N532)		
S26391-F119-L134		S26391-F119-L167

LIFEBOOK LH532	STYLISTIC M532	LIFEBOOK SH531
S26391-F908-L830	S26391-F338-L100	S26391-F546-L100
		S26391-F841-L100
S26391-F545-L200		S26391-F545-L100
S26391-F903-L200		S26391-F493-L200
S26391-F903-L400		S26391-F493-L400
S26391-F903-L800		
	S26391-F338-L200	
	S26391-F338-L300	
S26391-F119-L167	S26391-F119-L322	S26391-F119-L750
	S26391-F119-L323	

# Аксессуары

## Репликаторы портов



Fujitsu	Репликатор портов для LIFEBOOK T902 <sup>1)</sup> S26391-F1187-L100	Репликатор портов для STYLISTIC Q550 S26391-F917-L100
Код заказа		
Только репликатор портов		
Кнопка питания	1	
Индикатор питания		
Вход источника питания постоянного тока	1 (19 В)	1
Поддержка режима нулевого энергопотребления	Да	
PS/2		
Последовательный		
Параллельный		
USB	4 USB 3.0	4 USB 2.0
E-SATA		
VGA	1	
HDMI		
Порт DP (DisplayPort)	1	
DVI	1	
Сетевой адаптер	10/100/1000	
Аудиосистема	Наушники	
Оптический диск	x	
1 механизм извлечения	x	
Гнездо для замка Kensington Lock (репликатор портов и ноутбук)	x	
Гнездо для замка Kensington Lock (только репликатор портов)		
Вес	Подлежит определению	0,3 кг
Габариты (В x Ш x Г)	42 x 337 x 152 мм	118 x 140 x 125 мм
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов	1 год Прием компонентов

<sup>1)</sup> доступно с августа



Репликатор портов для LIFEBOOK T731 S26391-F927-L100	Док-станция, подставка (крэдл) для STYLISTIC M532 S26391-F338-L200	Репликатор портов для LIFEBOOK U772 S26391-1137-L100
1		1
1 (19 В)	1 (19 В)	1 (19 В)
4 USB 2.0	2 USB 2.0	4 USB 3.0
1		1
	1	11)
1		11)
10/100/1000		10/100/1000
Наушники	Наушники	
x		x
x		
x		x
0,45 кг	0,18 кг	0,67 кг
40 x 338 x 104 мм	55 x 120 x 90 мм	32 x 330 x 120 мм
1 год	1 год	1 год
Прием компонентов	Прием компонентов	Прием компонентов

# Аксессуары

## Репликаторы портов



Fujitsu	Репликатор портов для CELSIUS H920/710	Репликатор портов для LIFEBOOK S792/S762
Код заказа	S26391-F1177-E100	S26391-F655-L300
Только репликатор портов		
Кнопка питания	1	1
Индикатор питания	1	1
Вход источника питания постоянного тока	1 (19 В)	1 (19 В)
Поддержка режима нулевого энергопотребления		Да
PS/2		
Последовательный	1	1
Параллельный		1
USB	4 USB 3.0	4 USB 2.0
E-SATA	1	1
VGA	1	1
HDMI		
Порт DP (DisplayPort)	1	
DVI	1 (два подключения)	1
Сетевой адаптер	10/100/1000	10/100/1000
Аудиосистема	Наушники и микрофон	Наушники
Оптический диск		
1 механизм извлечения		х
Гнездо для замка Kensington Lock (репликатор портов и ноутбук)		
Гнездо для замка Kensington Lock (только репликатор портов)	х	х
Вес	0,7 кг	0,5 кг
Габариты (В x Ш x Г)	35 x 450 x 140 мм	38 x 370 x 114 мм
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов	1 год Прием компонентов



Репликатор портов для LIFEBOOK E782/E752 LIFEBOOK S782/S752	Репликатор портов для LIFEBOOK P772/P702
S26391-F1147-L100	S26391-F977-L100
1	1
1	1
1 (19 В)	1 (19 В)
Да	Да
1	
1	
4 USB 2.0	4 USB 2.0
1	1
1	1
1	11)
1	11)
10/100/1000	10/100/1000
Наушники и микрофон	
х	х
х	
х	х
0,56 кг	0,34 кг
40 x 385 x 118 мм	33 x 305 x 120 мм
1 год	1 год
Прием компонентов	Прием компонентов

<sup>1)</sup> Обратите внимание: порт DP и разъем DVI работают только по отдельности. При одновременном подключении к обоим разъемам порт DP имеет более высокий приоритет.

# Аксессуары

## Прочее



Fujitsu	Проектор для LIFEBOOK S762 и LIFEBOOK P772
Технология	Лазерный пикопроектор в модульном отсеке
Яркость	40 лм (ANSI-люмены) (для максимальной яркости необходим адаптер для подключения к сети переменного тока)
Размер диагонали изображения	До 30 дюймов
Расстояние [до] проекции	До 2 м
Корректировка трапецеидального искажения	+/- 18 градусов
Контрастность	До 1000:1
Поддерживаемые форматы	SVGA, 800 x 600 пикселей
Энергопотребление	15 Вт
Рабочее напряжение	5 В +/- 0,25 В
Температура окружающей среды (рабочая)	От 5 до 35°C
Относительная влажность (рабочая)	От 20 до 80%
Габариты (Ш x Г x В)	128,0 x 126,1 x 11,5 мм
Вес	210 г
Возможности для подключения	Подходит только для модульного отсека
Рабочая акустическая мощность	Менее 38 дБА
Безопасность продукции	UL/cUL 60950-1
Излучение и подавление радиопомех	Сертификат CE в соответствии с директивами EC 89/336/EEC (EN55022/B, EN55024, EN61000-3-3)
Лазер	IEC 60825-1/EN 60825-1 (продукция класса 1)
Код заказа	Ноутбук с отсеком для установки проектора S26391-F974-E600 для LIFEBOOK P771 S26391-F954-E600 для LIFEBOOK S761 Проектор S26391-F974-L600 для LIFEBOOK P771 S26391-F954-L600 для LIFEBOOK S761





**Для защиты и обеспечения конфиденциальности информации**

Экранный фильтр, 12,1-дюйм. (30,7 см) 16:10	S26391-F6097-L312
Экранный фильтр, 13,3-дюйм. (33,8 см), 16:9	S26391-F6097-L134
Экранный фильтр, 14,0-дюйм. (35,6 см), 16:9	S26391-F6097-L115
Экранный фильтр, 15,6-дюйм. (39,6 см), 16:9	S26391-F6097-L317
Экранный фильтр, 17,3-дюйм. (43,9 см), 16:9	S26391-F6097-L144
Экранный фильтр, 22-дюйм. (55,9 см) 16:10, для внешнего дисплея	S26391-F6097-L321
Экранный фильтр, 24-дюйм. (61 см) 16:10, для внешнего дисплея	S26391-F6097-L322
Экранный фильтр, 19-дюйм. (48,3 см) 5:4, для внешнего дисплея	S26391-F6097-L324



# Решения обеспечения безопасности Fujitsu

## Безопасность и защита

Для максимальной безопасности вам необходимы устройства, которые полностью защитят ваши ИТ-системы. Устройства обеспечения безопасности Fujitsu поддерживают различные технологии, включая внутренние и внешние устройства для считывания смарт-карт, бесконтактные считыватели меток RFID, биометрические устройства Palm Secure для двухфакторной аутентификации. Максимальная безопасность означает контроль физического доступа и доступа к данным, поэтому компания Fujitsu предлагает весь спектр замков Kensington lock, которые подойдут в любой ситуации. Таким образом, вы получаете возможность приобрести всё необходимое в одном месте, сэкономяв время и средства.



# Решения для обеспечения безопасности

## Защита от несанкционированного доступа



Fujitsu	SCA Express	SmartCase SCR (внутренняя карта с интерфейсом USB)
Тип	Компактное и легкое устройство для чтения/записи карт SmartCard	Внутреннее устройство чтения карт SmartCard с интерфейсом USB
Дизайн	Для установки в мобильные устройства. В серии LIFEBOOK возможно использование без интегрированного разъема для карт SmartCard	Плата расширения для установки в настольные системы
Системная совместимость	ExpressCard	USB 2.0 (USB 1.1 совместимо)
Интерфейс	ExpressCard	USB
Интерфейс SmartCard	Карты стандарта ISO 7816, классы А, В и С (напряжение 5 В, 3 В и 1,8 В), все стандарты ISO 7816 TA1 Параметры (до 344 Кбит/с) и расширенные команды AP DU	Стандарт ISO 7816-1/2/3/4 Интерфейс SmartCard Микропроцессорная карта с поддержкой T=0 и T=1 I2C, 2-проводная, 3-проводная
Вес	25 г	
Габариты (Ш x Г x В)	54 x 5 x 75 мм	72 x 10,5 x 102 мм
Стандарты	CCID-совместимо, PC/SCCT-API, CE, FCC, класс В, часть 15, UL, интерфейс HBCI (Home Banking Computer Interface), Microsoft® WHQL EMV 2000, уровень 1 ISO 781	CE, PC/SC, CT-API, FCC, класс В Интерфейс HBCI (Home Banking Computer Interface), Genuine Microsoft® WHQL
Специальные возможности	Выявление замены карт SmartCard, автоматическое распознавание типа карты SmartCard, защита от короткого замыкания и перегрева	
Код заказа	S26361-F2432-L720	S26361-F1260-L521 S26361-F1260-L522 только для CELSIUS M, R, V
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	1 год Прием компонентов/Отправка компонентов	1 год Прием компонентов/Отправка компонентов



**Устройство для чтения карт SmartCard с интерфейсом USB Solo 3**

Устройство чтения/записи карт SmartCard с питающим портом USB

Небольшое и эргономичное устройство для чтения карт SmartCard с интерфейсом USB (установочное отверстие расположено на задней стороне устройства)

Полноскоростной порт USB (12 Мбит/с)

USB

Поддержка карт SmartCard класса A, B и C, формат ID-1, в соответствии с ISO 7816

Поддержка протокола T=0, T=1

60 г

70 x 70 x 10 мм

CE

FCC класс B

cULus

RoHS

WEE

VCCI

Отвечает требованиям CCID PC/SC-совместимо

EMV уровень 1, совместимо

Совместимо с CT-API (оболочка поверх PC/SC)

Поддержка карт SmartCard класса A, B и C, формат ID-1, в соответствии с ISO 7816

Встроенная защита от короткого замыкания

Поддержка протокола T=0, T=1

Поддержка карт памяти через программный интерфейс MCARD

Скорость передачи данных достигает 420 кбит/с (PPS, параметр F1)

S26381-F331-L220

1 год

Прием компонентов/Отправка компонентов

**Устройство для чтения PC-меток SCL011**

Бесконтактное устройство для чтения PC-меток

Настольное устройство для бесконтактного считывания карт nPA

USB

Бесконтактное устройство для чтения PC-меток

70 г

65 x 8 x 110 мм

PC/SC-совместимо

Поддержка бесконтактных карт ISO 14443 A и B (13,56 МГц)

Поддерживаемые стандарты:

ISO 14443, части с 1 по 4

MIFARE classic 1K & 4K, Plus

DESFire; Ultralight FeliCa™

NFC Forum Tag типы 1, 2, 3, 4

DE UL

FCC класс A

Мультипротокольное устройство для бесконтактного чтения карт SmartCard (частота 13,56 МГц)

Отвечает требованиям стандартов ISO 14443 тип A и B; MIFARE;

FeliCa™ PC/SC, возможность обновления микрокода устройства

на месте эксплуатации, сертифицирован на соответствие ISO/IEC 14443

S26381-F11-L100

1 год

Прием компонентов/Отправка компонентов

# Решения для обеспечения безопасности

## Защита от несанкционированного доступа



Fujitsu	Клавиатура KB SCR Клавиатура KB SCR eSIG	Мышь Palmsecure Mouse Login Kit (биометрическая защита)
	Профессиональная клавиатура с непревзойденным уровнем безопасности	Мышь с интегрированной системой биометрического доступа на основе распознавания по очертаниям кровеносных сосудов на ладони
Тип клавиатуры	Терминал SmartCard, соответствующий спецификации CCID V 1.10, драйверы: PC/SC 2.0, CT-API	Оптическая мышь для интерфейса USB
Дополнительные клавиши	Клавиатура с интегрированным устройством для чтения/записи карт SmartCard	
Технология	4 многофункциональные клавиши: повышение и понижение уровня звука, начать воспроизведение/пауза, калькулятор	Интегрированный сканер распознавания по очертаниям кровеносных сосудов на ладони
Диапазон регулировок	5,5° и 10° (регулировка по высоте)	
Интерфейс	USB	USB
Вес	780 г	160 г
Габариты (Ш x Г x В)	460 x 203 x 51 мм	63 x 120 x 39 мм
Описание	Запись и чтение карты SmartCards в соответствии со стандартом ISO 7816-1.4 Безопасный ввод PIN-кода HBCI-совместимо	Надежное и простое в использовании устройство Fujitsu PalmSecure работает в ближнем инфракрасном диапазоне и позволяет распознавать отпечаток ладони человека. Пользователь просто помещает ладонь над датчиком, который освещает ее поверхность. Биометрическая аутентификация — удобное и надежное средство для входа в систему. Пользователям не нужно вводить никакие идентификаторы и пароли.
Специальные возможности	Терминал SmartCard, соответствующий спецификации CCID V 1.10 Драйверы: PC/SC 2.0, CT-API; EMV уровень 1; Общие критерии V2.3 eSIG: EAL3+ Электронная подпись	Биометрическая аутентификация на основе чтения очертаний кровеносных сосудов на ладони
Германия Европа	TUV GS Сертификация CE в соответствии с требованиями директивы EC 89/336/EEC	CE
США/Канада	FCC, класс B, UL/CSA	FCC, класс B, cULus
Япония		VCCI
Россия	WEEE, RoHS	WEEE, RoHS
Код заказа	S26381-K528-L1xx S26381-K529-L1xx	S26381-K435-L100
Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны**)	2 года Прием компонентов/Отправка компонентов	2 года Прием компонентов/Отправка компонентов



### PalmSecure Login Kit

Максимальная безопасность  
биометрической аутентификации

---

Биометрический датчик с  
интерфейсом USB

---

---

Сканер распознавания по  
очертаниям кровеносных сосудов  
на ладони

---

---

USB

---

25 г

---

35 x 35 x 27 мм

---

Технология Fujitsu PalmSecure — это передовое решение для надежной биометрической аутентификации на основе чтения рисунка венных сосудов на ладони. Эта отмеченная наградами инновация обеспечивает высоконадежную бесконтактную биометрическую аутентификацию и является неинвазивным и простым в использовании решением

---

Очень малый процент ложных  
узнаваний и ложных отказов

Зашифрованное хранение  
шаблонов

Регистрация событий

корпоративного уровня

Совместимость с решениями

ведущих поставщиков средств  
однократной идентификации (SSO)

Совместимость со службами Mi-  
crosoft Active Directory и Microsoft  
WinLogon

---

CE

---

---

FCC, класс B, cULus

---

VCCI

---

WEEE, RoHS

---

S26381-K436-L100

---

---

2 года

Прием компонентов/Отправка  
компонентов

---

# Решения для обеспечения безопасности

## Защита от кражи



Fujitsu	PocketSaver	MicroSaver Twin
Способ запириания/форма ключа	Ключ круглого сечения	Ключ круглого сечения
Длина шнура	1200 мм	2200 мм
Диаметр шнура	2 мм	5,3 мм
Отпущенная углеродистая сталь		
Для тонких ноутбуков		
Возможность доступа с правами администратора		
Код заказа	S26391-F6045-L100	S26361-F1650-L600



Fujitsu	MicroSaver DS ClickSafe	Combination Portable
Способ запириания/форма ключа	12,7-мм низкопрофильная запорная головка	Код, устанавливаемый четырьмя колесиками
Длина шнура	1500 мм	76 - 1800 мм
Диаметр шнура	5 мм	3,5 мм
Отпущенная углеродистая сталь		
Для тонких ноутбуков		
Возможность доступа с правами администратора		
Код заказа	S26361-F1650-L950	S26361-F1650-L550

Стандартная гарантия и уровень сервиса (зависит от страны\*\*) 2 года  
Прием компонентов/Отправка компонентов



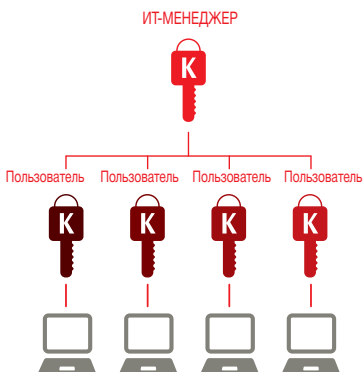


MicroSaver DS Ultra Thin	MicroSaver Slim	Замок для настольных ПК и периферийных устройств
Плоский ключ	Ключ круглого сечения	7-штифтовой механизм
1500 мм	1850 мм	2,4 м
4 мм	5,3 мм	5,5 мм
S26361-F1650-L900	S26361-F1650-L200	S26361-F1650-L650



Combination Ultra
Код, устанавливаемый четырьмя колесиками
1800 мм
6 мм
S26361-F1650-L510

## MicroSaver® Master Access



Настраиваемые решения с мастер-ключом — по требованию  
 Для получения индивидуальных консультаций по проекту обращайтесь по адресу:  
[pm-accessories@ts.fujitsu.com](mailto:pm-accessories@ts.fujitsu.com)



# Сканеры документов Fujitsu

Компания Fujitsu, признанный лидер рынка, поставляет передовое, отмеченное наградами высокопроизводительное оборудование для сканирования с исключительным качеством изображения и с превосходной автоматической подачей листов.

Fujitsu предлагает обширный спектр продукции — от настольных систем уровня подразделения до централизованной сети сканеров для крупного предприятия, позволяющих удовлетворить самые разные потребности в сканировании. Компании любого размера смогут использовать преимущества сканеров из различных линеек продукции Fujitsu ScanSnap и fi-серии. Сканеры Fujitsu, в которых уникальным образом сочетаются доступная цена и производительность, поддерживают множество инновационных возможностей, призванных повысить уровень автоматизации приложений для управлении документами, архивами, рабочими процессами или обработкой форм, снизить затраты и улучшить состояние окружающей среды; кроме того, программные средства, включенные в комплект поставки, и различные инновационные функции помогают сократить до минимума затраты времени оператора на подготовку, обработку и пост-обработку документов.

## Сканеры ScanSnap:

Позволяют легко получать изображения документов одним касанием благодаря интуитивно понятному интерфейсу. Сканеры семейства ScanSnap — высокопроизводительные, компактные устройства по доступной цене для двустороннего сканирования многостраничных документов — идеально подходят для дома и небольшого офиса.

## Настольные и сканеры рабочих групп:

Настольные сканеры Fujitsu для рабочих групп идеально подходят небольшим и средним компаниям, а также подразделениям крупных компаний — в качестве основы для управления документооборотом. Простые в использовании и экономически эффективные, они могут адаптироваться к широкому диапазону размеров страниц, обеспечивая непревзойденную функциональность и превосходную производительность.

## Высокопроизводительные сканеры:

В производственных средах требуется высочайшая производительность, пропускная способность, гибкость и надежность. Всемирно известные производственные сканеры Fujitsu удовлетворяют этим требованиям, позволяя сканировать до 100 000 страниц в день.

Дополнительная информация:

→ [emea.fujitsu.com/scanners](http://emea.fujitsu.com/scanners)

# Сканеры ScanSnap



	S1100	S1300
Скорость сканирования (разрешение 300 точек на дюйм)	8 страниц в минуту	8 страниц в минуту (цветная копия, 150 dpi)
Скорость в дуплексном режиме при разрешении 300 точек на дюйм	-	16 изображений в минуту (цветная копия, 150 dpi)
Режим сканирования	Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный
Рекомендуемая ежедневная загрузка	50	80
Емкость автоподатчика	1	10
Разрешение	600	600
Размер документа, мин.	25,4 x 25,4	50,8 x 50,8
Размер документа, макс.	216 x 360	216 x 360
Сканирование документов большой длины	Да	Да
Планшетного типа	Нет	Нет
Интерфейс	USB 2.0 (USB 1.1 совместимо)	USB 2.0 (USB 1.1 совместимо)
Вес	350 г	1,4 кг
Габариты (Ш x Г x В)	273 x 47,5 x 34 мм	284 x 99 x 77 мм
Питание	USB	От сети переменного тока или USB
Энергопотребление в рабочем состоянии	2,5 Вт и ниже	9 Вт и ниже
Энергопотребление в режиме ожидания	1 Вт и ниже	3,2 Вт и ниже
Счетчик листов	Нет	Да
Выравнивание и автоматическая обрезка изображения	Да	Да
Ультразвуковой датчик захвата двух листов	Нет	Нет
ПО, входящее в комплект поставки	ScanSnap Manager, ScanSnap Organiser, CardMinder (PC), Cardiris (Mac), ABBYY FineReader, Evernote, Scan to Microsoft SharePoint	ScanSnap Manager, ScanSnap Organiser, CardMinder (PC), Cardiris (Mac), ABBYY FineReader, Evernote, Scan to Microsoft SharePoint
Гарантия	24 месяца Замена в течение 7 дней со дня покупки	24 месяца Замена в течение 7 дней со дня покупки
Номер	PA03610-B001	PA03603-B001
Сохранение сканированных изображений:	Сканирование в формат PDF, в папку, на принтер, для вложения в электронную почту, в форматы PowerPoint, Excel, Word, SharePoint, ScanSnap Organiser, SugarSync, Evernote, Salesforce Chatter, Google Docs, iPhoto, Cardiris, CardMinder, iPad, iPhone, Rack2-Filer	Сканирование в формат PDF, в папку, на принтер, для вложения в электронную почту, в форматы PowerPoint, Excel, Word, SharePoint, ScanSnap Organiser, SugarSync, Evernote, Salesforce Chatter, Google Docs, iPhoto, Cardiris, CardMinder, iPad, iPhone, Rack2-Filer
Дополнения	Имеется версия Deluxe с ПО Rack2-Filer и цифровой онлайн-файловой системой сканирования страниц формата А3 при помощи держателей листов	Имеется версия Deluxe с ПО Rack2-Filer и цифровой онлайн-файловой системой сканирования страниц формата А3 при помощи держателей листов
Опции	Чехол, держатели листов, комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Чехол, держатели листов, комплект расходных материалов, комплект для чистки сканера, сервисные обновления
Дополнительная информация	<a href="http://www.ScanSnapit.com">www.ScanSnapit.com</a>	<a href="http://www.ScanSnapit.com">www.ScanSnapit.com</a>



с1500	S1500M	N1800
20 страниц в минуту (цветная копия, 150 dpi)	20 страниц в минуту (цветная копия, 150 dpi)	20 страниц в минуту
40 изображений в минуту (цветная копия, 150 dpi)	40 изображений в минуту (цветная копия, 150 dpi)	40 изображений в минуту
Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный
250	250	2
50	50	50
600	600	600
50,8 x 50,8	50,8 x 50,8	52 x 74
216 x 360	216 x 360	210 x 297
Да	Да	Да
Нет	Нет	Нет
USB 2.0 (USB 1.1 совместимо)	USB 2.0 (USB 1.1 совместимо)	RJ45, 10BASE-T, 100BASE-TX
3 кг	3 кг	6 кг
292 x 159 x 158 мм	292 x 159 x 158 мм	300 x 226 x 172 мм
От сети переменного тока	От сети переменного тока	От сети переменного тока
35 Вт и ниже	35 Вт и ниже	50 Вт и ниже
4,5 Вт и ниже	4,5 Вт и ниже	15 Вт и ниже
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да	Да	Нет
ScanSnap Manager, ScanSnap Organiser, CardMinder, Adobe Acrobat Standard, ABBYY FineReader, Evernote, Scan to Microsoft SharePoint	ScanSnap Manager, ScanSnap Organiser, Cardiris, Adobe Acrobat Professional, ABBYY FineReader, Evernote, Scan to Microsoft SharePoint	
24 месяца	24 месяца	24 месяца
Замена в течение 7 дней со дня покупки	Замена в течение 7 дней со дня покупки	Замена в течение 7 дней со дня покупки
PA03586-B001	PA03586-B101	PA03609-B001
Сканирование в формат PDF, в папку, на принтер, для вложения в электронную почту, в форматы PowerPoint, Excel, Word, SharePoint, ScanSnap Organiser, SugarSync, Evernote, Salesforce Chatter, Google Docs, CardMinder, Folder, iPad, iPhone, Rack2-Filer	Сканирование в формат PDF, в папку, на принтер, для вложения в электронную почту, в форматы Excel, Word, SharePoint, ScanSnap Organiser, SugarSync, Evernote, Salesforce Chatter, Google Docs, iPhoto, Cardiris, Folder, iPad, iPhone, Rack2-Filer	Сканирование в сетевую папку/ на FTP-сервер, для вложения в электронную почту, для выведения на принтер и факс, в формат SharePoint, облачную службу
Имеется версия Deluxe с ПО Rack2-Filer и цифровой онлайн-файловой системой сканирования страниц формата A3 при помощи держателей листов	Сканирование страниц формата A3 при помощи держателей листов	8,4-дюйм. сенсорный экран с графической клавиатурой, аутентификация папок: Active Directory, OpenLDAP
Чехол, держатели листов, комплект расходных материалов, комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Чехол, держатели листов, комплект расходных материалов, комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Держатели листов, комплект расходных материалов, комплект для чистки сканера, сервисные обновления
<a href="http://www.ScanSnapit.com">www.ScanSnapit.com</a>	<a href="http://www.ScanSnapit.com">www.ScanSnapit.com</a>	<a href="http://www.ScanSnapit.com">www.ScanSnapit.com</a>

# Сканеры Настольные и сканеры рабочих групп



	fi-60F	fi-6110
Скорость сканирования (разрешение 300 точек на дюйм)	Черно-белая копия — 1 сек./1 цветная копия — 2,5 сек.	20 страниц в минуту
Скорость сканирования (разрешение 200 точек на дюйм)	1 цветная/черно-белая копия за 1,7 сек.	20 страниц в минуту
Скорость в дуплексном режиме при разрешении 300 точек на дюйм	-	40 изображений в минуту
Скорость в дуплексном режиме при разрешении 200 точек на дюйм	-	40 изображений в минуту
Режим сканирования	Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный
Рекомендуемая ежедневная загрузка	400	2
Емкость автоподатчика	-	50
Разрешение	600	600
Формат документов	До А6	От А8 до А4
Размер документа, мин.	-	52 x 74
Размер документа, макс.	128 x 105 мм	216 x 356 мм
Сканирование документов большой длины	-	Да
Планшетного типа	Да	Нет
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0
Вес	900 г	3 кг
Габариты (Ш x Г x В)	145 x 234 x 40 мм	292 x 143 x 130 мм
Питание	От сети переменного тока	От сети переменного тока
Энергопотребление в рабочем состоянии	8 Вт и ниже	28 Вт и ниже
Энергопотребление в режиме ожидания	2 Вт и ниже	5,4 Вт и ниже
Счетчик листов	Да	Да
Выравнивание и автоматическая обрезка изображения	Да	Да
Ультразвуковой датчик захвата двух листов	Нет	Да
ПО, входящее в комплект поставки	TWAIN, ISIS, ScandAll Pro, QuickScanPro (пробная версия)	TWAIN, ISIS, ScandAll Pro, Adobe Acrobat Standard, QuickScan Pro trial, Scan to SharePoint
Гарантия	12 месяцев Замена в течение 1-2 дней со дня покупки	12 месяцев Замена в течение 1-2 дней со дня покупки
Номер	PA03420-B001	PA03607-B001
Дополнения	Съемная крышка	Автоматическое определение цветности и размера страниц, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона
Опции	Сервисные обновления	ПО для обработки изображения, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления
Дополнительная информация	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>



fi-6130Z/fi-6230Z	fi-6140Z/fi-6240Z	fi-5530C2
30 страниц в минуту	40 страниц в минуту	Черно-белое — 25 стр. в минуту/ цветное — 15 стр. в минуту
40 страниц в минуту	60 страниц в минуту	35 страниц в минуту
60 изображений в минуту	80 изображений в минуту	Черно-белое — 50 изображений в минуту/цветное — 30 изображений в минуту
80 изображений в минуту	120 изображений в минуту	70 страниц в минуту
Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный
4	6	5
50	50	100
600	600	600
От A8 до A4	От A8 до A4	От A8 до A3
52 x 74	52 x 74	52 x 74
216 x 356 мм	216 x 356 мм	297 x 420 мм
Да	Да	Да
fi-6230Z только	fi-6240Z только	Нет
USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
fi-6130Z: 4,2 кг fi-6230Z: 8,8 кг	fi-6140Z: 4,2 кг fi-6240Z: 8,8 кг	6 кг
fi-6130Z: 301 x 160 x 158 мм fi-6230Z: 301 x 567 x 229 мм	fi-6140Z: 301 x 160 x 158 мм fi-6240Z: 301 x 567 x 229 мм	399 x 255 x 193 мм
От сети переменного тока	От сети переменного тока	От сети переменного тока
fi-6130Z: 38 Вт и ниже fi-6130Z: 45 Вт и ниже	fi-6140Z: 42 Вт и ниже fi-6240Z: 50 Вт и ниже	57 Вт и ниже
5,4 Вт и ниже	5,7 Вт и ниже	7,5 Вт и ниже
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да	Да	Да
TWAIN, ISIS, VRS Professional, ScandAll Pro V2, QuickScan Pro trial, Scan to SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Adobe Reader	TWAIN, ISIS, VRS Professional, ScandAll Pro V2 Premium, QuickScan Pro trial, Scan to SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Adobe Reader	TWAIN, ISIS, ScandAll Pro, Adobe Acrobat Standard, QuickScan Pro (пробная версия), Scan to SharePoint
12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Замена в течение 1-2 дней со дня покупки	Замена в течение 1-2 дней со дня покупки	Замена в течение 1-2 дней со дня покупки
PA03630-B051 fi-6130Z PA03630-B551 fi-6230Z	PA03630-B001 fi-6140Z PA03630-B501 fi-6240Z	PA03334-B601
Автоматическое определение цветности и размера страницы, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона, сканирование изображений формата A3 при помощи держателя листов	Автоматическое определение цветности и размера страницы, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона, сканирование изображений формата A3 при помощи держателя листов	Автоматическое определение цветности и размера страницы, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона
Впечатывающее устройство (только fi-6140Z), черная подушка документа (только fi-6240Z), держатели листов, комплект модернизации ScandAll Pro V2 Premium, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Впечатывающее устройство (только fi-6140Z), черная подушка документа (только fi-6240Z), держатели листов, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Впечатывающее устройство, ПО для обработки изображения, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления
<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>

# Сканеры

## Настольные и сканеры рабочих групп



	fi-6670/fi-6670A	fi-6770/fi-6770A
Скорость сканирования (разрешение 300 точек на дюйм)	60 страниц в минуту	60 страниц в минуту
Скорость сканирования (разрешение 200 точек на дюйм)	70 страниц в минуту	70 страниц в минуту
Скорость в дуплексном режиме при разрешении 300 точек на дюйм	120 изображений в минуту	120 изображений в минуту
Скорость в дуплексном режиме при разрешении 200 точек на дюйм	140 изображений в минуту	140 изображений в минуту
Режим сканирования	Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный
Рекомендуемая ежедневная загрузка	45	45
Емкость автоподатчика	200	200
Разрешение	600	600
Формат документов	От А8 до А3	От А8 до А3
Размер документа, мин.	52 x 74	52 x 74
Размер документа, макс.	297 x 420	297 x 420
Сканирование документов большой длины	Да	Да
Планшетного типа	Нет	Да
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0
Вес	17 кг	35 кг
Габариты (Ш x Г x В)	614 x 432 x 300 мм	690 x 500 x 342 мм
Питание	От сети переменного тока	От сети переменного тока
Энергопотребление в рабочем состоянии	216 Вт и ниже	216 Вт и ниже
Энергопотребление в режиме ожидания	6 Вт и ниже	9,1 Вт и ниже
Счетчик листов	Да	Да
Выравнивание и автоматическая обрезка изображения	Да	Да
Ультразвуковой датчик захвата двух листов	Да, ультразвуковой интеллектуальный датчик захвата нескольких страниц	Да, ультразвуковой интеллектуальный датчик захвата нескольких страниц
ПО, входящее в комплект поставки	TWAIN, ISIS, VRS Professional, ScandAll Pro, QuickScan Pro (пробная версия), Scan to Share-Point, Adobe Acrobat Standard	TWAIN, ISIS, VRS Professional, ScandAll Pro, QuickScan Pro (пробная версия), Scan to Share-Point, Adobe Acrobat Standard
Гарантия	12 месяцев Обслуживание на месте эксплуатации с заменой компонентов, отклик на следующий рабочий день	12 месяцев Обслуживание на месте эксплуатации с заменой компонентов, отклик на следующий рабочий день
Номер	PA03576-B501 fi-6670 PA03576-B531 fi-6670A	PA03576-B001 fi-6770 PA03576-B031 fi-6770A
Дополнения	Автоматическое определение цветности и размера страницы, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона, fi-6 670A поставляется с предустановленной платой CGA	Автоматическое определение цветности и размера страницы, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона, fi-6 770A поставляется с предустановленной платой CGA
Опции	Впечатывающее устройство, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Впечатывающее устройство, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления
Дополнительная информация	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>





fi-6800	fi-5950	fi-6010N
100 страниц в минуту	105 страниц в минуту	25 страниц в минуту
100 страниц в минуту	105 страниц в минуту	25 страниц в минуту
200 изображений в минуту	210 изображений в минуту	25 страниц в минуту
200 изображений в минуту	210 изображений в минуту	25 страниц в минуту
Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный	Цветной, оттенки серого, монохромный
60	100	2000
500	500	50
600	600	600
От А8 до А3	От А8 до А3	От А8 до А4
52 x 74	52 x 74	52 x 74
297 x 420	297 x 420	210 x 297
Да	Да	Да
Нет	Нет	Нет
USB 2.0	USB 2.0	RJ45
32 кг	50 кг	13 кг
460 x 430 x 345 мм	540 x 540 x 500 мм	315 x 415 x 281 мм
От сети переменного тока	От сети переменного тока	От сети переменного тока
200 Вт и ниже	250 Вт и ниже	88 Вт и ниже (компьютер), 34 Вт и ниже (сканер)
4 Вт и ниже	12 Вт и ниже	10 Вт и ниже (компьютер), 6 Вт и ниже (сканер)
Да	Да	Да
Да	Да	Да
Да, ультразвуковой интеллектуальный датчик захвата нескольких страниц	Да, ультразвуковой интеллектуальный датчик захвата нескольких страниц	Да
TWAIN, ISIS, ScandAll Pro, QuickScan Pro (пробная версия), Scan to SharePoint, Adobe Acrobat Standard	TWAIN, ISIS, ScandAll Pro, QuickScan Pro (пробная версия), Scan to SharePoint, Adobe Acrobat Standard	
12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Обслуживание на месте эксплуатации с заменой компонентов, отклик на следующий рабочий день и однократное профилактическое обслуживание	Обслуживание на месте эксплуатации с заменой компонентов, отклик на следующий рабочий день и однократное профилактическое обслуживание	Замена в течение 1-2 дней со дня покупки
PA03575-B001	PA03450-B501	PA03544-B101
Предустановленное аппаратное обеспечение VRS Professional, защита бумаги, автоматическое определение цветности и размера страниц, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона	Предустановленное аппаратное обеспечение VRS Professional, защита бумаги, автоматическое определение цветности и размера страниц, удаление пустых страниц, выделение изображений, режим диффузии ошибки, режим размывания, упрощенная функция DTC, удаление муара, удаление цветного фона	Сканирование в сетевую папку/ на FTP сервер, для вложения в электронную почту, на принтер или факс, в папку SharePoint, в облачный сервис, 213-мм сенсорный экран и графическая клавиатура, аутентификация папок: Active Directory, OpenLDAP настраиваемый комплект разработчика ПО
Впечатывающее устройство, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Впечатывающее устройство, комплект расходных материалов и комплект для чистки сканера, сервисные обновления	Комплект расходных материалов, комплект для чистки сканера, сервисные обновления, крышка для клавиатуры, держатели листов для сканирования страниц формата А3
<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>	<a href="http://emea.fujitsu.com/scanners">http://emea.fujitsu.com/scanners</a>

# Программа made4you Модификация по заказу пользователя

## Связанные с оборудованием

Квалификация  
и интеграция  
компонентов пользователя

Печать/Лазерная гравировка/  
Изготовление наклеек  
индивидуальным  
логотипом

Упаковка  
россыпью

Решение с  
мастер-ключом

Пользовательские  
метки

«Зависание» обо-  
рудование, включая  
BIOS

Расширенный срок служ-  
бы компонентов

Формуляр производителя



## Связанные с ПО

Все решения полностью  
автоматизированы в рамках  
стандартных производственных  
процессов

Индивидуально  
настраиваемые тесты

Персонализированные  
клиентские системы

DeskView Load

Интеграция  
инструментальных  
средств управления  
клиентскими  
системами с учетом  
специфики  
пользователя  
(DeskView Admin)

Готовые  
к работе системы

Загрузка  
и настройка пользовательского ПО

Специальные настройки BIOS

## Почувствуйте разницу

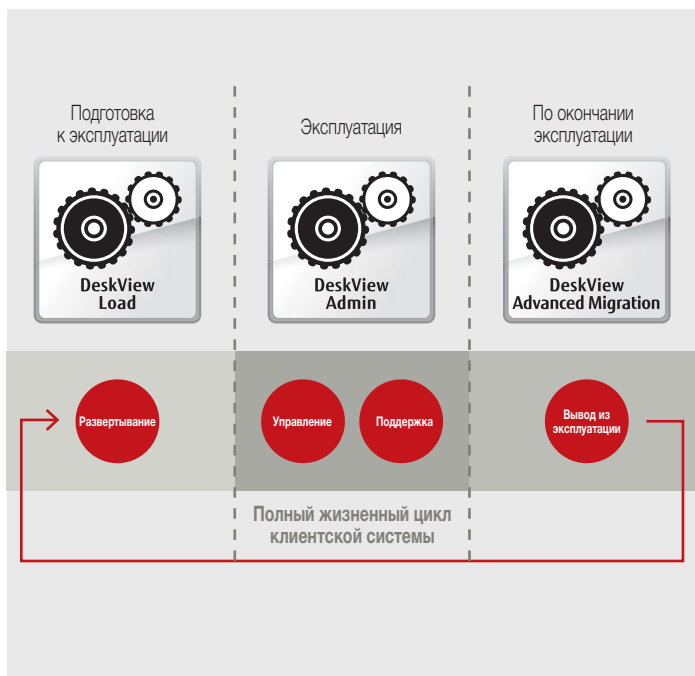
Совокупность таких факторов, как местоположение заказчика, внутренние предпосылки и размер компании, требует созданных на заказ ИТ-решений. Мы идеально удовлетворяем индивидуальные потребности и пожелания своих заказчиков. Мы настраиваем планшетные ПК STYLISTIC, ноутбуки LIFEBOOK, тонкие клиенты FUTRO, персональные компьютеры ESPRIMO, рабочие станции CELSIUS и серверы PRIMERGY с учетом специфических запросов вашей компании. Мы предлагаем услуги на базе лучших практических методов по настройке изменений аппаратных и программных компонентов, дополнительные услуги, направленные на совершенствование процессов, и обеспечиваем расширенный срок службы нашей продукции, гарантируя непрерывный контроль качества при развертывании.

## Преимущества:

- Одно контактное лицо для заказчика
- Услуги оптимизации развертывания и технические консультации
- Персонализация продукции — конфигурации, идеально отвечающие особым требованиям заказчика
- Непрерывное обслуживание продукции благодаря нашим высокоразвитым средствам управления жизненным циклом

→ [ts.fujitsu.com/made4you](https://ts.fujitsu.com/made4you)

# DeskView



## DeskView Load

DeskView Load — это эффективная программа, разработанная на базе передового внутреннего опыта Fujitsu для индивидуализации и персонализации клиентских бизнес-систем, получаемых покупателем непосредственно у производителя. DeskView Load экономит средства при массовой установке, компания Fujitsu контролирует совместимость аппаратных компонентов. В итоге исключается необходимость поиска драйверов, не происходит зависание оборудования и требуется лишь один образ ПО для всех конфигураций.

## DeskView Admin

Экономьте ресурсы и средства, эффективно контролируя своими клиентские системы Fujitsu благодаря всестороннему набору средств управления, в том числе для управления BIOS, драйверами, питанием и энергопотреблением. DeskView Client — это бесплатный набор инструментальных средств для управления оборудованием клиентских систем Fujitsu.

## DeskView Advanced Migration

DeskView Advanced Migration — это инструментальное средство для профессионального управления всем жизненным циклом клиентских систем — оно помогает осуществлять переход со старого оборудования и старых операционных систем на новые. Кроме того, оно упрощает интеграцию старых систем в инфраструктуру виртуальных рабочих мест (VDI).

→ [ts.fujitsu.com/made4you](https://ts.fujitsu.com/made4you)

## \* Пакет для перехода на использование более ранней версии ОС (Windows® XP)

### Для пользователей ОС Microsoft® Windows® XP

В конце октября 2010 года корпорация Microsoft прекратила отгрузку комплектов OEM Downgrade Media для Microsoft® Windows® XP вместе с вычислительными системами.

### Использование режима Microsoft® Windows® XP в ОС Windows® 7

ОС Windows® 7 поддерживает возможность запуска приложений в режиме Microsoft® Windows® XP. Соответствующее ПО можно бесплатно загрузить с веб-страницы Microsoft:

■ [microsoft.com/windows/virtual-pc/download.aspx](http://microsoft.com/windows/virtual-pc/download.aspx)

### Режим Microsoft® Windows® XP поддерживают следующие операционные системы Microsoft:

- Windows® 7 Профессиональная
- Windows® 7 Корпоративная
- Windows® 7 Максимальная

Предварительная установка ОС Microsoft® Windows® XP в рамках поддержки проектов Fujitsu (услуга настройки по заказу пользователя)

Заказчикам, приобретающим не менее 25 систем в год, компания Fujitsu предлагает специальную услугу поставки систем с предустановленной ОС Microsoft® Windows® XP за дополнительную плату.

Microsoft® Windows® XP для клиентских систем Fujitsu лицензируется одной из следующих OEM-операционных систем Windows Fujitsu:

- Windows® 7 Профессиональная
- Windows® 7 Максимальная

За дополнительной информацией обращайтесь на веб-страницу

→ [www.fujitsu.com/fts/made4you](http://www.fujitsu.com/fts/made4you)

Диск для восстановления ОС (Recovery Media) Microsoft® Windows® XP не поставляется.

## \*\* Уровни сервиса

Сегодня руководители предприятий и ИТ-специалисты хотят как можно быстрее и эффективнее достичь поставленных задач, сократив при этом общие затраты на информационные технологии.

Fujitsu поможет вам справиться с этими проблемами. Мы предоставим весь спектр инфраструктурных, финансовых услуг и услуг поддержки, которые позволят вам решить стоящие перед компанией задачи, снизить общие затраты, повысить окупаемость инвестиций и сохранить выдающееся качество обслуживания своих пользователей.

На нашу продукцию предоставляется стандартная гарантия, ее действие начинается с момента продажи и продолжается установленный для каждого решения срок. Минимальный срок стандартной гарантии — 12 месяцев. Продолжительность и уровень гарантийного обслуживания зависят от типа продукции и местных нормативов. Наши предложения ServicePack/Contract Hardware и Service-Pack/Contract Software в рамках портфеля услуг Fujitsu Maintenance Product Support являются идеальным дополнением к стандартной гарантии; они включают разнообразные варианты продолжительности дополнительного обслуживания и времени отклика на заявку или длительности ремонта, отвечающие потребностям заказчика, с гибкой системой оплаты на предварительной или на регулярной основе.

Дополнительную информацию об услугах по управлению, интеграции, техническому обслуживанию, сопровождению, а также о финансовых услугах можно получить на странице

→ [www.fujitsu.com/fts/services](http://www.fujitsu.com/fts/services)

Эта информация доступна в любое время и в любом месте.

За пределами страны приобретения гарантийное обслуживание предоставляется только в рамках услуг, доступных в соответствующей стране. Обратите внимание на то, что мы не гарантируем предоставление всех услуг во всех странах. Условия гарантийного соглашения, заключенного в момент покупки, могут отличаться от приведенных здесь стандартных условий. Кроме того, заказчик может иметь право на юридические требования, не ограниченные условиями настоящего гарантийного соглашения.

Опубликовано компанией

## Fujitsu Technology Solutions

FUJITSU Technology Solutions

Адрес: Россия, 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.9, ДЦ «СИТИДЕЛ»

Телефон: 8 495 730 62 20

Факс: 8 495 730 62 13

Электронный адрес: [russia@ts.fujitsu.com](mailto:russia@ts.fujitsu.com)

Авторские права. Fujitsu Technology Solutions © Июль 2012 г.

Напечатано в России

Реализация: [die-maschinerie.de](http://die-maschinerie.de) (120050)

Номер заказа: 10808-2-0612-RU

Самая свежая техническая информация публикуется на веб-сайте компании Fujitsu Technology Solutions и в технических спецификациях соответствующей продукции. Все права защищены, включая права интеллектуальной собственности. Технические данные могут быть изменены, поставка осуществляется по мере наличия товара. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или точность данных и иллюстраций. Обозначения могут являться товарными знаками, использование которых третьими сторонами для собственных целей может являться нарушением прав владельцев товарных знаков. Изображения продукции могут отличаться от оригинала.

[www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)