



ERGOTRON®

Рабочие станции и столы для работы сидя и стоя • Эргономичные крепления для мониторов
Системы для зарядки • Медицинские тележки

Движение – это жизнь!



Почувствуйте разницу!



СИДИТЕ. СТОЙТЕ. МЕНЯЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

История успеха

Более 35 лет компания Ergotron представляет широкий выбор эргономичных товаров для пользователей компьютеров, улучшающих условия работы, повышающих уровень комфорта и производительность труда. Стремление к антропоцентрической конструкции привело к созданию первого в мире шарнирного крепления для ЖК монитора, а также запатентованной технологии подъема и поворота монитора Constant Force™, которая позволяет регулировать его положение легким усилием. Компания Ergotron обладает более чем 85 патентами и патентными заявками и получила огромное количество наград и положительных отзывов.



Компания Ergotron это:

Индивидуальный подход

Ergotron выпускает широкий ассортимент продукции, чтобы обеспечить потребности каждого пользователя и подстроиться под различные рабочие процессы.

Инвестиции в инновации

В 2010 году компания Ergotron учредила JustStand.org, миссией которой является снижение негативного влияния сидячего образа жизни на здоровье человека. Компания создала более 10000 рабочих мест для работы сидя/стоя для 4000 организаций по всему миру.



Надежность, безопасность и гарантия качества

Компания Ergotron имеет более чем 35-летний опыт производства и предлагает только качественную и проверенную продукцию.

Рабочие станции и столы WorkFit для работы сидя и стоя	WorkFit-T, WorkFit-TL и -TLE	3
	WorkFit-S	4
	WorkFit-SR	5
	WorkFit-A	6
Настольные крепления для мониторов	Стол для работы сидя и стоя	7
	Настольные крепления HX	8
	Настольные крепления LX	9
	Настольные крепления MX	10
	Подъемные стойки LX и крепления Neo-Flex	11
Потолочные крепления	Настольные стойки DS100	12
Решения для планшетов		12
Эргономичные настенные крепления	Настенные крепления HX	14
	Настенные крепления LX	15
	Настенные крепления MX	16
	Крепление 200 Series	16
	Другие настенные крепления	17
	Скользкие настенные крепления и цифровые панели	18
	Настенные крепления Neo-Flex & eNook Wall Mounts	19
Системы для зарядки	Решения для ноутбуков и планшетов	20
Образование	LearnFit & TeachWell	24
Медицина: медицинские тележки и настенные крепления	Медицинские тележки StyleView	26
	Дополнительное питание	31
	Стол Patient eTable и раздача лекарственных препаратов	32
	Облегченные тележки StyleView® 10	33
	Тележки StyleView® для телемедицины	34
	Малогобаритные тележки Peanut и Zido	35
	Комбинированные крепления StyleView® Sit-Stand Combos	36
	Корпусы StyleView	38
	Системы StyleView Vertical Lifts	39
	Радиология/Пенгенография	40
Мобильная компьютерная среда	Рабочие пространства и тележки Neo-Flex	41
	Мобильные медиacentры Neo-Flex	42
Сервисные услуги и техподдержка		43
Технические спецификации		44



Рабочие станции WorkFit® для работы сидя и стоя

WorkFit-T, WorkFit-TL и -TLE

Настольная рабочая станция: рабочая станция для работы сидя и стоя

- Настольная рабочая станция: рабочая станция для работы сидя и стоя
- Устойчивая рабочая станция легко устанавливается на поверхности длиной от 61 см
- Прекрасно подходит для установки на угловом столе глубиной 48 см
- Высота регулируется в пределах 38 см
- Система с легкостью поднимается и опускается, занимая при этом минимум рабочего пространства
- Клавиатура расположена на 11,4 см ниже рабочей поверхности и двигается вместе с ней
- Установите один или два монитора, либо монитор и ноутбук на поверхность рабочей станции; дополнительные комплекты креплений для мониторов продаются отдельно
- Система поставляется в полностью собранном виде, не требует дополнительного монтажа и регулировки
- Модель WorkFit-TLE имеет широкий выдвигающийся отсек для клавиатуры и платформу для мобильных устройств
- 5-летняя гарантия качества: продукция прошла испытания, качество гарантировано!



Улучшенная рабочая станция для работы сидя и стоя WorkFit-TLE имеет широкий выдвигающийся отсек для клавиатуры, который используется для повышения удобства работы в положении сидя, и платформу для мобильных устройств. Кабели надежно фиксируются с помощью специального держателя

Рабочая станция WorkFit-T

Черный 33-397-085
Белый 33-397-062

Рабочая станция WorkFit-TL

Черный 33-406-085
Белый 33-406-062

Рабочая станция WorkFit-TLE

Черный 33-444-921



Более подробные технические характеристики представлены на стр. 44 и на сайте ergotron.com

* WorkFit-TLE может не подойти для работы стоя, если пользователь обладает высоким ростом. В таком случае мы рекомендуем использовать WorkFit-T или WorkFit-TL, либо регулирующиеся по высоте крепления Ergotron для клавиатуры и монитора.

Рабочие станции WorkFit® для работы сидя и стоя



WorkFit-S, 2 монитора и рабочая поверхность



WorkFit-S

Сверхустойчивая и эргономичная: с легкостью крепится к внешней стороне поверхности

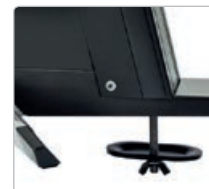
- Трансформирует любую поверхность в удобное рабочее место
- Крепится к поверхностям толщиной 1,2-6 см
- Высота регулируется в пределах 38 см
- Клавиатура, монитор (-ы) и встроенная рабочая поверхность легко перемещаются благодаря запатентованной технологии подъема и поворота монитора Constant Force™
- Клавиатура эргономично расположена под рабочей поверхностью
- Вы можете выбрать стандартное или усиленное крепление для одного монитора, либо крепление для двух мониторов
- Можно заказать со встроенной рабочей поверхностью или без нее
- Представлена в черном и белом цвете



Крепится к поверхностям толщиной 1,2-6 см



Клавиатура с наклоном вниз для более удобного ввода данных



Зажим-винт 97-649-085

WorkFit-S (черный)

1 монитор LD	33-342-200
2 монитора	33-341-200

WorkFit-S с рабочей поверхностью (черный)

1 монитор LD	33-350-200
1 монитор HD	33-351-200
2 монитора	33-349-200

WorkFit-S с рабочей поверхностью (белый)

1 монитор LD	33-350-211
1 монитор HD	33-351-211
2 монитора	33-349-211



Более подробные технические характеристики представлены на стр. 44 и на сайте ergotron.com



WorkFit-SR белого цвета для двух мониторов

WorkFit-SR

Еще больше рабочего пространства:
устойчивая рабочая станция
для работы сидя и стоя

- Еще больше рабочего пространства: устойчивая рабочая станция для работы сидя и стоя
- Трансформирует любую поверхность в удобное рабочее место
- Крепится к внутренней стороне поверхности толщиной 1,2-6 см
- Высота регулируется в пределах 38 см
- Клавиатура, монитор (-ы) и встроенная рабочая поверхность легко перемещаются благодаря запатентованной технологии подъема и поворота монитора Constant Force™
- Выполнена из высококачественных материалов и имеет стильный дизайн, поэтому превосходно вписывается в любой интерьер
- Прочная и очень устойчивая алюминиевая конструкция
- Благодаря достаточно глубокой рабочей поверхности обеспечивается оптимальное расстояние до экрана монитора. Модели с узкой рабочей поверхностью можно разместить на поверхности длиной 60 см
- Легко подстраивается для работы пользователей высокого роста – высоту монитора можно установить на необходимом уровне
- Доступны следующие комплектации: стандартное или усиленное крепление для одного монитора, крепление для двух мониторов
- Представлена в черном и белом цвете



Благодаря креплению к внутренней стороне поверхности подставка для клавиатуры не выходит за пределы рабочего пространства



Монитор (-ы) и полка для клавиатуры перемещаются вместе; монитор (-ы) поднимается и наклоняется отдельно



Зажим-винт 98-038

WorkFit-SR (черный)

Для одного монитора
Для двух мониторов

33-415-085
33-407-085

WorkFit-SR (белый)

Для одного монитора
Для двух мониторов

33-415-062
33-407-062



Более подробные технические характеристики представлены на стр. 45 и на сайте ergotron.com

Рабочие станции WorkFit® для работы сидя и стоя



WorkFit-A, для Apple®



WorkFit-A

Больше движения: Благодаря креплению сбоку или с внутренней стороны поверхности идеально подходит для работы в ограниченных пространствах и за угловым столом

- Благодаря запатентованной технологии подъема и поворота монитора Constant Force™ клавиатура и монитор легко перемещаются одновременно
- Меняйте положение во время работы, чтобы чувствовать себя лучше
- С легкостью передвигайте всю рабочую поверхность с компьютером в нужном вам направлении
- Если вам потребуется больше рабочего пространства на столе, просто отодвиньте крепление в сторону
- Для улучшения эргономических характеристик подставка для клавиатуры расположена под рабочей поверхностью
- Выберите одну из наиболее подходящих вам конфигураций: конструкция для одного монитора стандартная, для одного монитора усиленная, для двух мониторов, для мониторов iMac от Apple®, с подвесной клавиатурой, либо дополнительным рабочим пространством

WorkFit-A (полированный алюминий/черный)

Для двух мониторов 24-312-026



WorkFit-A с подвесной клавиатурой (полированный алюминий/черный)

Для одного монитора стандартное 24-390-026

Для одного монитора усиленное 24-391-026

Для двух мониторов 24-392-026



WorkFit-A с дополнительным рабочим пространством (полированный алюминий/черный)

Для одного монитора стандартное 24-317-026

Для двух мониторов 24-316-026



Более подробные технические характеристики представлены на стр. 46 и на сайте ergotron.com

Стол для работы сидя и стоя



Стол WorkFit-DL (цвет клен, 60") представлен с дополнительной передней панелью и настольным креплением для монитора LX белого цвета



WorkFit-D и WorkFit-DL

Полноценный рабочий стол: просторная, эргономичная платформа для удобной работы за компьютером

- Стильный рабочий стол премиум-класса позволит вам работать как сидя, так и стоя
- Запатентованная технология Constant Force™ позволяет без особых усилий поднять стол на нужную высоту
- Просторная и прочная рабочая поверхность
- Регулировка высоты — 51 см
- Может быть дополнен креплением для монитора и креплением для клавиатуры под столом (97-582-009), что позволит повысить работоспособность
- Три варианта ламинированного покрытия
- Большая рабочая поверхность:
WorkFit-D: 121 x 60 см
WorkFit-DL: 122 x 73,6 см
- Другие модели столов для работы сидя и стоя:
WorkFit-C, *небольшой но достаточной мобильный рабочий стол*
WorkFit-B, *сверхпрочная подставка на которую крепится имеющаяся столешница*

WorkFit-D

Светло-серый	24-271-926
Береза	24-271-928

WorkFit-DL

Черный	24-567-F03
Клен	24-567-F13
Венге	24-567-F59
Передняя панель	98-028-A61

WorkFit-C (черный/серый)

1 монитор LD	24-215-085
1 монитор HD	24-216-085
2 монитора	24-214-085

WorkFit-B

24-388-009

Более подробные технические характеристики представлены на стр. 47 и на сайте ergotron.com



Настольные крепления для мониторов



Настольное крепление НХ белого цвета для двух мониторов

Настольные крепления НХ

Элегантный светлый дизайн: Превосходные крепления, которые придадут мобильность и эргономичность вашему рабочему пространству.

- Запатентованная технология Constant Force™ позволяет легко регулировать высоту, а также наклонять и поворачивать экран
- Возможность поворачивать и наклонять монитор обеспечивает оптимальный угол обзора, уменьшая напряжение глаз, шеи и спины
- В мультимониторной конструкции рама присоединяется непосредственно к креплению
- Переверните экран в портретный режим, чтобы повысить удобство работы с документами
- Благодаря подвижному креплению вы получаете дополнительное место при работе в ограниченном пространстве
- Двойное шарнирное крепление подходит для двух мониторов диагональю 32". Тройное шарнирное крепление удерживает три монитора диагональю 24". Каждое крепление имеет ручку для быстрой регулировки



В комплект входит струбина с двумя винтами



В комплект входит винт-зажим для сквозного крепления к столу

НХ для одного монитора

Белый 45-475-216

НХ для двух мониторов

Белый 45-476-216

Комплект НХ для трех мониторов*

Белый 98-009-216

* Набор для установки трех мониторов на кронштейн серии НХ. В комплект входит ручка для быстрой регулировки положения.



Более подробные технические характеристики представлены на стр. 47 и сайте ergotron.com



Система креплений LX Dual Stacking Arm, Tall Pole для двух мониторов с увеличенной высотой стойки

Настольные крепления LX

Широкий диапазон движений: Используйте подвижные крепления для самых разных целей

- Запатентованная технология подъема и поворота Constant Force™ позволяет одним легким движением менять расположение монитора
- Более комфортная работа благодаря снижению нагрузки на глаза, спину и шею
- Идеально подходят для работы в условиях ограниченного пространства; при необходимости вы с легкостью сможете отодвинуть монитор, освобождая необходимое рабочее пространство
- Конструкция выполнена из прочного алюминия
- Прошел испытание в 10 000 рабочих циклов, что гарантирует надежное многолетнее использование
- Система хранения кабелей позволяет аккуратно расположить их за креплением, обеспечивая порядок на рабочем месте
- 10-летняя гарантия

* Дополнительные крепления LX Arm позволяют установить 3-4 монитора на систему креплений LX Dual Stacking Arm, Tall Pole



Полированный алюминий
#97-940-026

Белый
#98-130-216

Серебристый
#98-130-231

Настольное крепление для монитора LX

Полированный алюминий	45-241-026
Высокая стойка	45-295-026
Белый	45-490-216
Высокая стойка	45-537-216

Настольное крепление LX для работы сидя и стоя

Полированный алюминий	45-360-026
Усиленное крепление	45-384-026

Крепление LX Dual Stacking Arm

Полированный алюминий	45-248-026
Белый	45-492-216

Крепление LX Dual Stacking Arm, Tall Pole*

Полированный алюминий	45-549-026
Белый	45-509-216
Серебристый	45-509-231

Крепление LX Dual Side-by-Side Arm

Полированный алюминий	45-245-026
Белый	45-491-216

Крепление LX Desk Dual Direct Arm

Полированный алюминий	45-489-026
Белый	45-489-216

Рабочая станция WorkFit-LX для работы сидя и стоя

Полированный алюминий/черный	45-405-026
------------------------------	------------



Более подробные технические характеристики представлены на стр. 48 и на сайте ergotron.com

Настольные крепления для мониторов



Серебристое настольное крепление MX Mini

Настольные крепления для мониторов MX

Простые в использовании, прочные, стильные и доступные

- Позволяют с легкостью поднимать, опускать и разворачивать монитор в любом направлении
- Выберите наиболее удобное положение монитора
- Освободите рабочее пространство – просто отодвиньте монитор, если вы им не пользуетесь
- Встроенные функции разворота, перехода из альбомного в книжный формат и вращение на 360°
- MX Mini является превосходным решением для легких мониторов; Крепление MX для монитора подходит для мониторов средних размеров, моноблоков



MX Mini с держателем для планшетов 45-460-026



MX Mini с универсальной рамкой для планшетов 80-106-085



Настольное крепление для монитора MX Mini



Настольное крепление для мониторов MX

Арт. № (цвет)	45-436-216 (белый)	45-214-026 (полированный алюминий)
Размер экрана	20-24" ультратонкие мониторы и планшеты	≤ 30"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ		
Допустимая нагрузка	≤ 3,5 кг	6,3-13,6 кг Толщина монитора может отразиться на допустимой нагрузке. Подробнее см. сайт
Регулировка высоты	33 см	13 см
Наклон	75° вверх 70° / вниз 5°	80° вверх 75° / вниз 5°
Поворот	VESA 180° Основа 360°	360°
Вращение	360°	90° размер монитора может ограничивать движения
VESA	MIS-D/E/F, подробнее см. сайт	MIS-D/E/F, подробнее см. сайт
Вылет кронштейна	49,5 см	42,4 см
Гарантия	10 лет	

Подъемные стойки для мониторов

Подъемные стойки LX:
Простая регулировка
высоты и наклона
нескольких мониторов

Регулируйте положение двух или трех мониторов, расположенных на одном основании. Диапазон регулировки мониторов по высоте составляет 13 см, при этом они поднимаются или опускаются одновременно



Подъемная стойка LX для 2 стандартных мониторов



Подъемная стойка LX для 2 широкоформатных мониторов



Подъемная стойка LX для 3 стандартных мониторов

Арт. № (цвет)	33-299-195 (черный)	33-296-195 (черный)	33-296-195 (черный)
Размер экрана	≤ 24"	≤ 30"	≤ 21"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	Общая допустимая нагрузка 5,4-15,4 кг	Общая допустимая нагрузка 10,9-21,8 кг	Общая допустимая нагрузка 10,9-21,8 кг
Регулировка высоты	13 см		
Наклон	20°		
Вращение	90°		
VESA	MIS-D		
Гарантия	5 лет		



Стойка Neo-Flex для сенсорного экрана



Универсальная подъемная стойка Neo-Flex



Подъемная стойка Neo-Flex для ноутбука



Подъемная стойка Neo-Flex для широкоформатного монитора



Стойка Neo-Flex для монитора

Арт. № (цвет)	33-387-085 (черный)	Крепежный зажим 33-338-085 (черный) Планка 33-326-085 (черный)	33-334-085 (черный)	33-329-085 (черный)	33-310-060 (черный и серебристый)
Размер экрана	≤ 27"	≤ 24"	≤ 17"	20-32"	≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ					
Допустимая нагрузка	6,5-10,8 кг	2,7-7,2 кг	1,6-6,3 кг	7,2-16,3 кг	2,7-7,2 кг
Регулировка высоты	16,5 см	13 см	15,2 см	13 см	13 см
Наклон	115° вверх 90° / вниз 25°	30°	+25° / -15°	30°	30°
Поворот	360°	Основание 360°	Основание 360°	Основание 360°	270°
Вращение	—	360°	—	90° (размер монитора может влять на угол вращения)	360° (размер монитора может влять на угол вращения)
VESA	MIS-D Подробнее см. сайт	MIS-D	—	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D
Гарантия	3 года				



Подъемная стойка Neo-Flex® для монитора и ноутбука



Подъемная стойка Neo-Flex для 2 мониторов



Телескопическое крепление Neo-Flex



Крепление для монитора Neo-Flex



Настольное крепление для планшета Neo-Flex

Арт. № (цвет)	33-331-085 (черный)	33-396-085 (черный)	45-235-194 (серебристый)	45-174-300 (серебристый)	45-306-101 (черный)
Размер экрана	≤ 20"	≤ 24" макс. внешняя ширина мониторов: 24,5" (62 см)	≤ 24"	≤ 22"	≤ 10", подробнее см. сайт
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ					
Допустимая нагрузка	Монитор: 2,7-7,2 кг Ноутбук: 2,7-5,4 кг	Общая масса 6,4-15,4 кг. См. сайт	3,2-9,1 кг	8,2 кг	1,1 кг
Регулировка высоты	13 см	13 см	—	20 см	20 см
Наклон	Монитор 30°	—	80°	180°	180°
Поворот	Основание 360°	Основание 360°	360°	360°	360°
Вращение	Монитор 360°	360°	360°	360°	360°
VESA	MIS-D				
Гарантия	3 года				

Настольные стойки для нескольких мониторов DS100

Стойки с фиксированной высотой экономят пространство и повышают производительность работы



Настольная стойка DS100 для 2 мониторов с горизонтальным размещением



Настольная стойка DS100 для 2 мониторов с вертикальным размещением



Настольная стойка DS100 для 3 мониторов с горизонтальным размещением



Настольная стойка DS100 для 4 мониторов

Арт. № (цвет)	33-322-200 (черный)	33-091-200 (черный)	33-323-200 (черный)	33-324-200 (черный)
Основание	Основание с крепежной втулкой (60-350-200) заказывается отдельно			
Размер экрана	≤ 24", подробнее см. сайт	≤ 27"	≤ 21", подробнее см. сайт	≤ 24", подробнее см. сайт
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ				
Допустимая нагрузка	14 кг каждый монитор	10,4 кг каждый монитор	14 кг каждый монитор	14 кг каждый монитор
Наклон	—	180°	—	—
Поворот	—	180°	—	—
Вращение	360°			
VESA	MIS-D			
Гарантия	5 лет			

Профессиональные потолочные крепления

Идеальны для телевизоров и цифровых панелей



Потолочное крепление Neo-Flex для проектора

Арт. № (цвет)	60-623 (черный)
Допустимая нагрузка	≤ 18,1 кг
Наклон	30°
Панорамное вращение	30°
Вращение	360°
Гарантия	3 года



Потолочное крепление Neo-Flex

Арт. № (цвет)	60-842-223 (черный)
Размер экрана	32-65"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ДИАГОНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКС. ДОПУСТИМУЮ	
Допустимая нагрузка	56,7 кг
Наклон	20°
Вращение	Монитор может устанавливаться как в альбомной, так и в портретной ориентации.
VESA	200 x 100-660 x 450 мм
Гарантия	3 года



Подставка для планшета Tandem Tablet Holder



Расположите ваш планшет рядом с монитором. Подставка для планшета трансформируется в VESA крепление, что позволяет разместить планшет под монитором или рядом с ним. Была разработана специально для устройства Microsoft® Surface™, но благодаря открытой архитектуре, совместима с планшетами многих известных марок, таких как Apple®, HP®, Samsung®, Wacom и др. (Крепление не включено) 85-046-231



Крепление для планшета с блокировочным механизмом



Трансформирует крепление для монитора в подставку для планшета с надежной фиксацией. Благодаря блокировочному механизму данное крепление является прекрасным решением для информационных киосков, интерактивных систем, цифровых вывесок в общественных местах, где планшет может быть украден. Совместим со многими планшетами популярных производителей. 45-460-026

Универсальная подставка для планшета

Установите ваш планшет или eReader под монитором или присоедините его непосредственно к креплению, шарниру или подставке компании Ergotron. Благодаря регулируемым точкам контакта, все порты остаются открытыми. Планшет надежно фиксируется на подставке при помощи зажимов. 80-106-085



Сидячий образ жизни оказывает негативное влияние на метаболизм, состояние сердечно-сосудистой системы и эмоциональное состояние человека



- Снижается мышечная активность
- Замедляется метаболизм
- Кардинально понижается выработка ферментов
- Понижается уровень инсулина
- Появляется утомляемость, раздражительность, напряженность
- Увеличивается риск возникновения депрессии

КАЖДЫЕ
30
МИНУТ

СИДИТЕ. СТОЙТЕ. МЕНЯЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ.



Эргономичные настенные крепления



Настенные крепления для мониторов НХ

Превосходное решение, которое придаст мобильность и эргономичность вашему монитору и телевизору.

- Запатентованная технология Constant Force™ дает возможность легко регулировать высоту, а также поднимать и поворачивать экран
- Возможность выдвигать, наклонять, регулировать высоту монитора, создает максимальный комфорт для пользователя
- Угол вращения составляет 180°, что предотвращает соприкосновение монитора со стеной
- Благодаря подвижному креплению вы выигрываете дополнительное место в ограниченном пространстве
- Прошел испытание в 10000 рабочих циклов, что гарантирует надежную регулировку высоты на многие годы
- Система хранения кабелей позволяет аккуратно спрятать их под креплением, что обеспечит порядок на рабочем месте
- Двойное шарнирное крепление подходит для двух мониторов диагональю 32". Тройное шарнирное крепление удерживает три монитора диагональю 24". Каждое крепление имеет ручку для более удобной регулировки
- Также представлено как настольное крепление (см. стр 8)

НХ для одного монитора

Белый 45-478-216



НХ для двух мониторов

Белый 45-479-216



Комплект НХ для трех мониторов*

Белый 98-009-216

* Набор для установки трех мониторов на кронштейн серии НХ. В комплект входит ручка для быстрой регулировки положения.



Более подробные технические характеристики представлены на стр. 49 и сайте ergotron.com



Настенные крепления для монитора и клавиатуры LX

Дизайн крепления для монитора и клавиатуры предоставляет широкие возможности для выбора их расположения

- Благодаря запатентованной технологии Constant Force™ положение монитора меняется одним легким движением руки
- Возможность выдвигать и складывать крепление обеспечивает максимальный комфорт для нескольких пользователей
- Крепление для клавиатуры LX представляет собой устойчивую платформу, а обратный наклон помогает уменьшить усталость рук
- Благодаря подвижному креплению вы выигрываете дополнительное место в ограниченном пространстве
- Специальные клипсы помогают поддерживать провода в кабельном канале и порядок на рабочем столе
- Прошел испытание в 10000 рабочих циклов, что гарантирует надежную регулировку высоты на многие годы
- 10-летняя гарантия
- Доступны модели для работы сидя и стоя, благодаря чему пользователи могут выбирать оптимальное положение во время работы



Вы с легкостью можете подсоединить платформу для ноутбука (50–193–200) к креплению LX и расположить ваш компьютер наиболее удобным образом

Настенное крепление для монитора LX
Полированный алюминий/черный 45-243-026

Усиленное настенное крепление для монитора для работы сидя и стоя LX
Полированный алюминий/черный 45-383-026

Настенное крепление для монитора для работы сидя и стоя LX
Полированный алюминий/черный 45-353-026

Крепление для клавиатуры LX
Полированный алюминий/черный 45-246-026

Крепление для клавиатуры для работы сидя и стоя LX
Полированный алюминий/черный 45-246-026

Более подробные технические характеристики представлены на стр. 49 и на сайте ergotron.com



Крепления серии LX идеально подходят для использования в сфере здравоохранения и других многопользовательских средах, т.к. обладают высокой подвижностью: легко складываются и выдвигаются.

Настенные крепления MX

Привлекательный дизайн, простота в использовании и надежность

Настенное крепление MX Mini – идеальное решение для легких мониторов, обладающее тонким профилем и широкими возможностями регулировки высоты. Кроме того, позволяет наклонять, поворачивать и вращать монитор.

Настенное крепление MX предназначено для больших мониторов и компьютеров – моноблоков.

Оба крепления складываются и практически вплотную прилегают к стене.



Настенное крепление для монитора MX Mini

Настенное крепление для монитора MX

Арт. № (цвет)	45-437-216 (белый)	45-228-026 (полированный алюминий)
Размер экрана	20-24" ультратонкие мониторы и планшеты	≤ 42"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ		
Допустимая нагрузка	≤ 3,5 кг	6,3-13,6 кг
Регулировка высоты	33 см	13 см
Наклон	75° вверх 70° / вниз 5°	80° вверх 75° / вниз 5°
Поворот	Основание 180° Крепление 360° Монитор 180°	
Вращение	360°	90°
VESA	MIS-D	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт
Глубина	Складывается до 10 см	Складывается до 13 см
Вылет кронштейна	49,5 см	55 см
Гарантия	10 лет	

Крепление 200 Series



Крепление 200 Series для двух мониторов



Шарнирное настенное крепление 200 Series



Настенное крепление 200 Series с одним или двумя удлинительными элементами

Арт. № (цвет)	45-231-200 (черный)	45-232-200 (черный)	С одним выдвижным элементом – 45-233-200 (черный) С двумя выдвижными элементами – 45-234-200 (черный)
Размер экрана	≤ 27"	≤ 27"	≤ 22"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	Допустимая масса: 5,9 кг на одно крепление, 11,8 кг общая. Мониторы должны быть одинаковой массы ± 0,45 кг.	≤ 11,3 кг	≤ 11,3 кг
Наклон	—	180° Размер монитора может ограничивать угол наклона	180° Размер монитора может ограничивать угол наклона
Поворот	360°	180° Размер монитора может ограничивать угол наклона	360°
Вращение	360°	360°	360°
VESA		MIS-D	
Глубина	Складывается до 14,8 см	14,8 см	Складывается до 14,8 см
Вылет кронштейна	60,1 см	—	С одним выдвижным элементом – 37,6 см С двумя выдвижными элементами – 60,5 см
Гарантия		5 лет	

Поворотные крепления и шарниры



Настенное крепление LX с поворотным кронштейном



Настенное крепление LX с шарниром



Шарнир 100 Series

Арт. № (цвет)	45-268-026 (полированный алюминий)	45-269-009 (полированный алюминий)	Одинарный 47-092-800 (серый/черный) Двойной 47-093-800 (серый/черный)
Размер экрана	≤ 42"	≤ 42"	≤ 27"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	22,7 кг	22,7 кг	Одинарный ≤ 11,3 кг Двойной ≤ 10,4 кг
Наклон	20°	20°	180°
Поворот	360°	40°	Одинарный 0° Двойной 180°
Вращение	360°		
VESA	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт		MIS-D
Глубина	Складывается до 9,1 см	9,1 см	Одинарный 8,6 см Двойной 13,7 см
Вылет кронштейна	33 см	—	—
Гарантия	5 лет		

Интерактивные и консольные крепления

Позволяют регулировать положение телевизора легким усилием руки



Крепление Interactive Arm LD



Крепление Interactive Arm HD



Крепление Interactive Arm VHD



Крепление Neo-Flex Cantilever VHD



Крепление Neo-Flex Cantilever UHD

Арт. № (цвет)	45-361-026 (полированный алюминий)	45-296-026 (полированный алюминий)	45-304-026 (полированный алюминий)	45-385-223 (черный)	61-132-223 (черный)
Размер экрана	≤ 42"	30-55"	30-63"	23-42"	37-52"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ДИАГОНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКС. ДОПУСТИМУЮ					
Допустимая нагрузка	3,2-11,3 кг	8,2-18,2 кг	15,9-31,8 кг	36,3 кг	56,7 кг
Регулировка высоты	51 см	51 см	51 см	—	—
Наклон	75-70°/вниз 5°	25-10°/вниз 15°	25-10°/вниз 15°	20°	20°
Поворот	180°	180°	180°	180°+	180°+
Вращение	360°	10-5°/вправо 5°	10-5°/вправо 5°	—	—
VESA	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	200 x 100-600 x 400 мм	200 x 100-600 x 400 мм	100 x 100-400 x 400 мм	100 x 100-600 x 400 мм
Глубина	11 см	14 см	16,5 см	8,4 см	14 см
Вылет кронштейна	43 см	61 см	71 см	39,7 см	55,9 см
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	3 года	3 года

Скользящие настенные крепления

Сверхтонкий профиль и регулировка по высоте



Скользящее настенное крепление
Glide Wall Mount LD-X



Скользящее настенное крепление
Glide Wall Mount HD



Скользящее настенное крепление
Glide Wall Mount VHD



Скользящее настенное крепление
FX 30 Wall Mount

Арт. № (цвет)	61-113-085 (черный)	61-061-085 (черный)	61-128-085 (черный)	60-239-007 (черный)
Размер экрана	27-42"	30-55"	≥ 46"	≥ 37"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА. РАЗМЕР ЭКРАНА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ				
Допустимая нагрузка	5,4-13,6 кг	9-18 кг	20,4-32 кг	13,6 кг
Регулировка высоты	25,4 см	46 см	40,6 см	—
Наклон	10°	10°	10°	—
VESA	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D
Глубина	11,4 см	5 см	6,9 см	2 см
Гарантия	5 лет			

Цифровые панели

Донесите свои идеи до широких масс



Наклонное настенное крепление TM



Низкопрофильное настенное крепление WM



Крепление для панели и тонкого клиента SIM90

Арт. № (цвет)	61-143-003 (серебристый) XL 61-142-003 (серебристый)	60-604-003 (серебристый) XL 60-602-003 (серебристый)	60-600-009 (черный)
Размер экрана	≥ 32" XL ≥ 42"	32-65" XL 42-65"	≥ 32"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА. РАЗМЕР ЭКРАНА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	79 кг	79 кг	47,6 кг
Наклон	20°	—	15°
Вращение	—	—	90°, подробнее см. сайт
VESA	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-F Подробнее см. сайт
Глубина	8,9 см	3,2 см	12,1 см
Гарантия	5 лет		

Настенные крепления Neo-Flex®

Удобные решения для больших телевизоров, мониторов и цифровых панелей



Наклонное настенное крепление Neo-Flex Tilting Wall Mount VHD



Настенное крепление Neo-Flex Wall Mount VHD



Наклонное настенное крепление Neo-Flex Tilting Wall Mount UHD



Настенное крепление Neo-Flex Wall Mount UHD



Настенное крепление Neo-Flex Wall Mount ULD

Арт. № (цвет)	60-613 (черный)	60-615 (черный)	60-612 (черный)	60-614 (черный)	97-589 (черный)
Размер экрана	23-42"	23-42"	30-63"	23-42"	13-32"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА. РАЗМЕР ЭКРАНА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ					
Допустимая нагрузка	36,3 кг	36,3 кг	79 кг	79 кг	18,1 кг
Наклон	20°	—	15°	—	—
VESA	100 x 100-400 x 300 мм	100 x 100-400 x 300 мм	100 x 100-600 x 400 мм	100 x 100-600 x 400 мм	75 x 75-200 x 200 мм
Глубина	4,9 см	4,1 см	6,9 см	4,4 см	1,3 см
Гарантия	3 года				



Системы для зарядки

Максимально быстрая зарядка для вашего планшета и ноутбука



Запатентованная технология PowerShuttle® от Ergotron является встроенной системой управления энергопотреблением, распределяющая входящий ток внутри тележки на точки питания для максимально быстрой, эффективной и безопасной зарядки ваших устройств.

- Система PowerShuttle позволяет заряжать устройства на 40% быстрее, чем стандартная круговая система
- Не требует ручного переключения между точками питания и регулирующих таймеров
- Ограничивает ток пусковой мощности — мгновенное значение тока при первой зарядке вашего устройства
- Предотвращает ложное срабатывание предохранителя, а также возникновение электромагнитных помех между устройствами
- Защищает вас от электрической дуги в розетке и удара током при прикосновении

Преимущества тележек для зарядки от Ergotron

- Изящный и эргономичный дизайн
- Универсальная конструкция, которая подходит для всех устройств: планшетов, ноутбуков и прочих
- Отдельное закрывающееся ИТ-пространство
- Прочная монолитная конструкция с запирающимися дверцами
- Прошли испытания и сертификацию по стандартам UL 60950 и UL 1678
- Управляемые и неуправляемые модели



Более подробная информация о технологии PowerShuttle представлена на нашем сайте www.ergotron.com/company/powershuttle-technology

Защищенное зарядное устройство

Безопасная зарядка устройств нескольких пользователей в любом месте

Это зарядное устройство идеально подходит для использования в учебных и медицинских учреждениях, аэропортах, отелях и любом другом месте, где большому количеству пользователей необходимо безопасно зарядить свой ноутбук, планшет или смартфон. Благодаря компактному размеру оно значительно экономит пространство. Кроме того для удобства пользователей два зарядных устройства могут быть соединены вместе.

- При своем компактном размере имеет 5 вместительных отделений и отдельные ячейки
- Одновременно может заряжать до 15 устройств (3 в каждом отделении); оснащен одним USB-портом и двумя розетками
- Крепежные скобы позволяют надежно закрепить приспособление у стены или столешницы
- Дверцы каждой ячейки закрываются при помощи программируемого кода, который каждый раз меняется



Подставка позволяет поднять устройство на высоту 45 см от пола, что значительно облегчает доступ к ячейкам. 98-137-A68

Арт. (цвет)	DM05-1025-A68-2 Европа DM05-1025-A68-3 Великобритания (белый)
Допустимая нагрузка	общая – 11,4 кг, на полку – 3,2 кг
Гарантия	Пожизненная гарантия на механические компоненты, электрические элементы – 3 года, периферийные устройства – 1 год

Почему следует обращать внимание на наличие сертификации зарядных устройств: риски использования несертифицированной продукции.

- Материалы, из которых изготовлено устройство не являются огнеупорными
- Существует опасность поражения электрическим током. Это может произойти, если нет надежного заземления и изоляции в электрической цепи. Опасность возникновения пожара существует, если в случае электрического замыкания искры и расплавленный металл распространятся за пределы распределительной коробки
- Опасность механического травмирования. Без проведения должных испытаний и сертификации, опасные места, выступающие и острые края, подвижные части, могут травмировать пользователя
- В системах, которые не соответствуют стандартам, могут возникать нагрузки, превышающие предельно допустимые, которые могут привести к короткому замыканию, проблемам с оборудованием и/или нежелательному взаимодействию с другими устройствами
- Нет контроля качества заводом-изготовителем. Должны присутствовать гарантии качества и сертификаты соответствия продукции

СЕРТИФИКАЦИЯ
UL 60950 Safety of Information Technology Equipment, CAN/CSA C22-2 No. 60950
UL 1667 Tall Institutional Carts for use with Audio, Video and Television Type Equipment
ICES-003 Issue 4, Class A
FCC Part 15 Class A
Country-specific certification as required
RoHS and Reach compliant material used



Подберите подходящее зарядное устройство на charging.ergotron.com/finder

charging.ergotron.com/finder

Решения для ноутбуков и устройств Chromebook



Настенная система для хранения планшетов Zip12



Настольная система для хранения планшетов Zip12



Тележка для зарядки Zip40 и Тележка для зарядки и управления Zip40

Европа	DM12-1006-2	DM12-1012-2		DM40-1009-2	DM40-1008-2	
Великобритания	DM12-1006-3	DM12-1012-3		DM40-1009-3	DM40-1008-3	
Размер экрана	≤ 12"	≤ 14"		≤ 15.6"		
Количество устройств	12	8-12 в зависимости от настроек разделителя		30-40 в зависимости от настроек разделителя		
Кабель	нет	нет	нет	нет	Ethernet CAT6	
Размер ячейки Ш x В x Г	2,5 x 30,2 x 22,6 см	4,8 x 38,9 x 24,6 см	2,7 x 38,9 x 24,6 см	4,8 x 43,4 x 28,4 см	2,8 x 43,4 x 28,4 см	
Размеры устройства Ш x В x Г	67 x 15 x 91 см	56 x 62 x 35,6 см		77 x 66 x 115 см		
Питание	Power Strip	PowerShuttle Technology via outlet		PowerShuttle Technology via outlet		
Совместимость с планшетами	✓	✓		✓		
Сертификация UL 60950	✓	✓		✓		
Гарантия	Пожизненная гарантия на механические компоненты, электрические элементы – 3 года, периферийные устройства – 1 год		Пожизненная гарантия на механические компоненты, электрические элементы – 3 года, периферийные устройства – 1 год		Пожизненная гарантия на механические компоненты, электрические элементы – 3 года, периферийные устройства – 1 год	

Решения для планшетов



Настенная система для хранения 10 планшетов



Настольная система для хранения 16 планшетов



Настольная система для хранения 16 планшетов



Тележки для хранения 32 планшетов



Тележки для хранения 32 планшетов



Тележки для хранения 48 планшетов



Тележки для хранения 48 планшетов

Европа	DM10-1007-2	DM16-1004-2		DM32-1004-2		DM48-1004-2	
Великобритания	DM10-1007-3	DM16-1004-3	DM16-1024-3		DM32-1024-3		DM48-1024-3
Размер экрана	≤ 10.1"	≤ 10.1"	≤ 10.1"	≤ 10.1"	≤ 10.1"	≤ 10.1"	≤ 10.1"
Количество устройств	10	16	16	32	32	48	48
Кабель	Lightning	Lightning	нет	Lightning	нет	Lightning	нет
Размер ячейки Ш x В x Г	2,3 x 27,7 x 20,1 см	2,2 x 28,8 x 20 см	2,2 x 28,8 x 20 см	2,2 x 28,8 x 20 см	2,2 x 28,8 x 20 см	2,2 x 28,8 x 20 см	2,2 x 28,8 x 20 см
Размеры устройства Ш x В x Г	59 x 80,9 x 10,2 см	46,5 x 41,1 x 26,4 см	46,5 x 41,1 x 26,4 см	58,4 x 46,7 x 100 см	58,4 x 46,7 x 100 см	58,4 x 46,7 x 100 см	58,4 x 46,7 x 100 см
Питание	Apple iOS 2.4A	Apple iOS 2.4A	2.4A	Apple iOS 2.4A	2.4A	Apple iOS 2.4A	2.4A
Создан для iPad			—		—		—
Сертификация UL 60950	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гарантия	5 лет; блок питания – 2 года; другие электрические компоненты – 1 год	5 лет; блок питания – 2 года; другие электрические компоненты – 1 год	5 лет; блок питания – 2 года; другие электрические компоненты – 1 год	5 лет; блок питания – 2 года; другие электрические компоненты – 1 год	5 лет; блок питания – 2 года; другие электрические компоненты – 1 год	5 лет; блок питания – 2 года; другие электрические компоненты – 1 год	5 лет; блок питания – 2 года; другие электрические компоненты – 1 год



Система поиска

поможет вам подобрать
нужную тележку или модуль
для зарядки вашего устройства:
charging.ergotron.com/finder

Решения для планшетов



Настенная система для хранения
планшетов Zip12



Настольная система для хранения
планшетов Zip12



Тележка для зарядки Zip40 и Тележка
для зарядки и управления Zip40

Европа	DM12-1006-2	DM12-1012-2		DM40-1009-2	DM40-1008-2
Великобритания	DM12-1006-3	DM12-1012-3		DM40-1009-3	DM40-1008-3
Размер экрана	≤ 12"	≤ 14"		≤ 15.6"	
Количество устройств	12	8-12 в зависимости от настроек разделителя		30-40 в зависимости от настроек разделителя	
Кабель	нет	нет	нет	нет	Ethernet CAT6
Размер ячейки Ш x В x Г	2,5 x 30,2 x 22,6 см	4,8 x 38,9 x 24,6 см	2,7 x 38,9 x 24,6 см	4,8 x 43,4 x 28,4 см	2,8 x 43,4 x 28,4 см
Размеры устройства Ш x В x Г	67 x 15 x 91 см	56 x 62 x 35,6 см		77 x 66 x 115 см	
Питание	Power Strip	PowerShuttle Technology via outlet		PowerShuttle Technology via outlet	
Совместимость с планшетами	✓	✓		✓	
Сертификация UL 60950	✓	✓		✓	
Гарантия	Пожизненная гарантия на механические компоненты, электрические элементы – 3 года, периферийные устройства – 1 год	Пожизненная гарантия на механические компоненты, электрические элементы – 3 года, периферийные устройства – 1 год		Пожизненная гарантия на механические компоненты, электрические элементы – 3 года, периферийные устройства – 1 год	



Новые возможности для обучения



Столы для работы сидя и стоя LearnFit®

Повысьте активность учащихся во время занятий

Исследования показали, что даже незначительное увеличение физической активности во время обучения оказывает положительное влияние на здоровье учеников, повышает их заинтересованность, а также успеваемость.

- Повышение активности учеников положительно сказывается на их физическом состоянии и успеваемости
- Прямой взгляд на цифровые устройства сверху вниз приводит к перенапряжению мышц шеи. Технология PrecisionHeight™ позволяет учащимся самостоятельно регулировать высоту стола, что уменьшает нагрузку на зрение и мышцы шеи
- Каждый пользователь может самостоятельно опускать и поднимать стол на ту высоту, которая наиболее удобна именно для него
- Благодаря подвижным, фиксирующимся роликам можно легко передвигать столы LearnFit в любую часть аудитории
- В комплект входит подставка для планшета, держатель для бутылки с водой и крючок для рюкзака
- Сверхпрочная конструкция рабочей поверхности идеально подходит для использования в аудиториях
- Дополнительная корзина для стола LearnFit Storage имеет три отделения для хранения учебных принадлежностей
- Сборка занимает меньше минуты и не требует дополнительных инструментов.



Здоровье и работоспособность

Нормализация сердечного ритма, расхода калорий и уровня инсулина в крови положительно сказываются на способности студентов к восприятию информации и обучению в целом. «Соблюдение правил размещения учеников в классе, санитарных и гигиенических норм способствуют повышению концентрации внимания и работоспособности»¹
«Положительное влияние чередования занятий в положении сидя и стоя на способность учеников к изучению материала»²

Посетите сайт juststand.org/kids

1 - Влияние схемы расстановки мебели в классе на метаболизм учеников – American Journal of Public Health, август 2011 г.

2 - Institute of Medicine, 2013, Centers for Disease Control & Prevention, 2010



Регулируемый по высоте стол для работы стоя LearnFit



Стол для работы сидя и стоя LearnFit

Арт. № (цвет)	24-481-003 (белый/серебристый)	24-547-003 (белый/серебристый)
Допустимая нагрузка	7 кг	
Регулировка высоты	40 см	
Высота рабочей поверхности	85-125 см	73,7-114 см
Размеры рабочей поверхности	Ширина – 61 см, Длина – 56 см	
Площадь основания	Ширина – 61 см, Длина – 56 см	
Стол для работы стоя	Для детей старше 9 лет и взрослых	Для детей старше 6 лет и взрослых
Стол для работы сидя и стоя	—	Для детей старше 12 лет и взрослых
Гарантия	10 лет	

TeachWell®

Мобильное цифровое рабочее место

Компактное высокотехнологичное рабочее место позволяет совместить все устройства на одной мобильной платформе: ноутбук, клавиатуру и мышь, портативную камеру, проектор и многое другое. Для повышения функциональности в наличии имеются несколько дополнительных устройств.



TeachWell®
Мобильное цифровое рабочее место

Арт. № (цвет)	24-220-055 (серый графит)
Размер	Ноутбук ≤ 19" см. сайт
Допустимая нагрузка	≤ 17,5 кг
Регулировка высоты	51 см

Медицинские тележки StyleView®



Медицинские тележки, отвечающие самым высоким требованиям

Оцените медицинскую тележку для медсестер StyleView, которая соответствует всем потребностям и специфике данной работы. Ergotron предлагает широкий выбор возможностей в одной многофункциональной медицинской тележке.

Инновационная линейка тележек 6-го поколения StyleView включает в себя все функции необходимые для сестринского персонала, при этом сочетается открытую архитектуру и качественную конструкцию.

- Легкая регулировка высоты для работы сидя и стоя, благодаря запатентованной технологии Constant Force™
- Удобное расположение экрана и настраиваемая клавиатура с обратным наклоном придадут комфорт и эргономичность вашему рабочему месту
- Оснащена удобными подвижными роликами и имеет небольшие размеры
- Для безопасности пациентов, медперсонала и безопасности в учреждении в целом тележки полностью протестированы и сертифицированы

Воспользуйтесь нашим инструментом поиска Cart Finder StyleView, который поможет подобрать оптимальную конфигурацию тележки для вашего рабочего процесса. Технические характеристики представлены на стр. 50 и на сайте ergotron.com



StyleView 41 Series
Для портативных компьютеров
Без питания
Без ящиков



StyleView 41 Series
С подвижной рабочей поверхностью
Без питания
Без ящиков
С передним лотком



StyleView 43 Series
С шарниром для монитора
Без питания
С дополнительными ящиками



StyleView 44 Series
С креплением для монитора
Герметичная свинцово-кислотная батарея (SLA)
С дополнительными высокими ящиками



StyleView 44 Series
С шарниром для монитора
Питание – батарея Life
С дополнительными ящиками



Оказание помощи в любом месте

Мобильность, эргономичность, а также возможность работать как сидя, так и стоя предоставляет более комфортные условия для работы сестринского персонала и значительно снижает усталость.



StyleView Telemedicine
 Для видео-конференц-связи
 Для двух мониторов
 Питание – аккумулятор SLA
 Основной ящик и контейнер
 Корзина для оборудования



**StyleView
 Lean WOW™ Cart, SV10**



StyleView 10 Series
 Для устройств
 Microsoft Surface
 Без питания



StyleView 10 Series
 Для планшетов



StyleView 10 Series
 Для ноутбуков
 Дополнительно питание
 от источника постоянного тока
 Держатель для системы
 и дезинфицирующих салфеток

Вам необходима помощь, чтобы определиться с выбором тележки StyleView®?

+ Определите сферу применения:

Тележки для медсестер предназначены для ведения медицинских записей и доставки лекарственных препаратов пациентам

Тележки Telehealth созданы для предоставления телемедицинских услуг и видео-конференц-связи

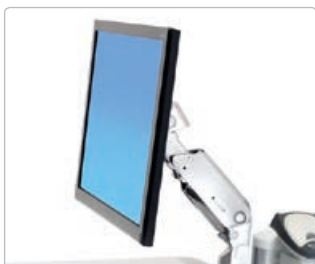
+ Определите основной вид использования:

Доступ к медицинским записям и доставка лекарственных препаратов

Доступ к медицинским записям и доставка лекарственных препаратов с ограниченным доступом

Передвижная станция для использования планшетов и ноутбуков

+ Выберите тип крепления: крепление для монитора, шарнир монитора, крепление для ноутбука, планшета или устройства Microsoft Surface



+ Выберите вариант питания: с питанием, без питания, с дополнительными ресурсами питания

литий-железо-фосфатная батарея (LiFe), герметичная свинцово – кислотная батарея (SLA), без питания, дополнительные ресурсы питания



+ Выберите вариант хранения и аксессуары: ящики, контейнеры для хранения, держатель для дезинфицирующих салфеток, полка для сканера и др.



+ Добавьте сервисные программы: Расширенные программы защищают ваше приобретение, и обеспечивают его оптимальное функционирование, а также предоставляют дополнительную поддержку и преимущества, а именно:



Подготовку к установке • Быструю и эффективную установку и интегрирование продукта. Техобслуживание, ремонт, а также расширенную гарантию • Усовершенствованное управление ресурсами • Углубленное изучение продукта • Проверку оборудования и оценку технического состояния. Последующие сервисные контракты • Ежегодные контракты и плановые услуги (см. стр. 43)

Используйте инструмент для поиска
styleview.ergotron.com/finder
 или получите консультацию у нашего эксперта

Выберите один из вариантов ящика:



Один ящик:
 1 основной ящик – одинарный



Два ящика:
 1 основной ящик – одинарный
 1 дополнительный ящик – одинарный



Четыре ящика:
 1 основной ящик – тройной
 1 дополнительный ящик – одинарный



Шесть ящиков:
 1 основной ящик – тройной
 1 дополнительный ящик – тройной



Девять ящиков:
 1 основной ящик – тройной
 2 дополнительных ящика – тройных



Три ящика:
 1 основной ящик – одинарный
 2 дополнительных ящика – одинарных



Два высоких ящика:
 1 основной ящик – высокий двойной



Пятнадцать ящиков:
 1 основной ящик – тройной,
 4 дополнительных – тройных



Два ящика:
 1 основной ящик – двойной



Один высокий ящик:
 1 основной ящик – высокий одинарный



Вы можете выбрать ящики с замком, закрывающимся на ключ, либо систему электронной блокировки ящиков (с пин-кодом), обеспечивающую безопасность и контроль за препаратами, которая уменьшает вероятность ошибок. Есть функция "Pharmacy mode", позволяющая одновременно блокировать доступ ко всем ящикам

Выберете свой

StyleView

Выберете медицинскую тележку, которая подойдет именно Вам. Начните с определения сферы применения тележки, а затем выберете необходимые параметры, следуя таблице.

Применение	<input checked="" type="radio"/> Уход за больными	<input checked="" type="radio"/> Телемедицина	
Вид использ.	<input type="radio"/> Документация	<input type="radio"/> Медицинские записи	
Количество ящиков	<input type="radio"/> 1 ящик <input checked="" type="radio"/> 2 ящика <input type="radio"/> 4 ящика	<input type="radio"/> 6 ящиков <input type="radio"/> 9 ящиков <input type="radio"/> 40+ ящиков (тележка-трансформер)	
Вариант питания	<input checked="" type="radio"/> С питанием	<input type="radio"/> Без питания	
Тип батареи	<input checked="" type="radio"/> LiFe	<input type="radio"/> SLA	
Тип дисплея	<input checked="" type="radio"/> Монитор	<input type="radio"/> Планшет	
Тип крепления	<input checked="" type="radio"/> Крепление-стойка с регулировкой высоты	<input type="radio"/> Крепление-рука	
Добавьте к тележке необходимые аксессуары			
Опции	<input checked="" type="checkbox"/> Контейнер для хранения	<input type="checkbox"/> Передний лоток	
	<input type="checkbox"/> Полка для принадлежностей	<input checked="" type="checkbox"/> Широкая полка принадлежностей	
	<input type="checkbox"/> Контейнер для телемедицины	<input type="checkbox"/> Дополнительный контейнер	
	<input type="checkbox"/> Замок K-Slot (Кенсингтонский замок)	<input type="checkbox"/> Дополнительная подсветка	
	<input checked="" type="checkbox"/> Поворотный шарнир	<input type="checkbox"/> Штатив (стойка) для капельницы	
	<input type="checkbox"/> Комплект для установки креплений VESA	<input type="checkbox"/> Держатель для процессора	
	<input type="checkbox"/> Подставка для камеры	<input type="checkbox"/> Полка для сканера	
	<input type="checkbox"/> Кабель питания для медицинской техники	<input checked="" type="checkbox"/> Держатель дезинфицирующих салфеток	
	Доп. источник питания	<input type="radio"/> Источник постоянного тока (DC)	<input type="radio"/> Дополнительная батарея LiFe <input type="radio"/> Система горячей замены (Hot Swap)

Выберите аксессуары, чтобы дополнить вашу тележку StyleView



SV43/44-97-853



Контейнер для хранения SV 97-740



SV Подсветка 97-754-002



Расширенные сервисные программы



Шарниры для панорамного смещения для тележки SV 97-650



Комплект для двух мониторов SV* 98-030



Полка для принадлежностей 97-507-216



Большая полка принадлежностей* 97-540-053



Полка для сканера SV* 97-780-194



Передняя подставка SV 98-134



Полка для камеры SV* 97-776-194



Держатель дезинфицирующих салфеток SV 97-828



Крепление для тонкого клиента* 80-107-200



Универсальный держатель ПК* 80-105-064



Комплект 4полюсных зажимов SV 97-632



Ролик SV 98-069



Контейнер для оборудования телемедицины SV * 97-854



Крепление для сканера 97-543-207



Запасной комплект с множеством ящиков



Сетчатая корзина SV, большая 98-135-216



Крепление для регулируемой по высоте клавиатуры для тележки SV 97-827



Боковая крышка SV Ethernet для монитора: 97-855 для ноутбука: 97-856



Комплект SV для установки VESA в задней части тележки 97-512-009



Сетчатая корзина SV, маленькая 98-136-216

Тележка StyleView с батареей LiFe (литий-железо-фосфатный аккумулятор)

Сертифицированная продукция. Ультралегкие.
Сверхбыстрая зарядка. Долговечные

- Благодаря легкому аккумулятору, вы сможете перемещать тележку без труда
- Полная зарядка батареи занимает приблизительно два часа
- Благодаря более длительному сроку службы батареи LiFe происходит снижение материальных и временных затрат на ее техобслуживание и замену
- Для безопасности пациента и медицинского работника все компоненты тележки и система питания сертифицированы по стандарту UL 60601-1.
- В ходе многочисленных испытаний была доказана безопасность химического состава батареи LiFe



Облачное управление медицинскими тележками StyleView®

StyleLink SKY

StyleLink SKY с помощью облака осуществляет контроль и управление за арсеналом ваших тележек StyleView, используя безопасное программное интернет-приложение, установленное на локальных компьютерах тележек.

StyleLink SKY является понятным и легко настраиваемым программным приложением, которое обеспечивает получение аналитической информации о положении и состоянии всего арсенала тележек StyleView в режиме реального времени.



- Комплексное, безопасное и централизованное управление тележками при помощи веб-браузера
- Не беспокойтесь о защите персональных данных пациента и врачебной тайны: ПО StyleLink SKY обособлено от медицинских карточек пациентов
- Тележка предоставляет вам доступ к большому объему данных, что значительно сокращает либо полностью исключает время простоя тележек
- Контроль и управление аккумулятором, доступом к ящикам, а также использование шаблонов; повышение срока действия батареи
- Дополнительно Ergotron может проводить упреждающее техническое обслуживание, что позволит значительно увеличить срок службы тележек



Расширенные функциональные возможности тележек StyleView без питания



SV LiFe Power Upgrade System

Производство Scott Clark

AC 330 Вт/ч

- Высокая производительность, гибкость, портативность
- Сверхбыстрая встроенная зарядка в тележке
- Питает все элементы в тележке
- Самая надежная технология — литий-железо-фосфатная батарея
- Светодиодные индикаторы состояния заряда
- Доступно для заказа: US/CA/MX 97-837, UK/HK/MY/SG 97-893, Saudi/UK 97-895, EU 97-894, Saudi/EU 97-896



SV DC Power System

Производство Amstron

DC 300 Вт/ч

- Недорогое питание от источника постоянного тока
- Невысокий форм-фактор
- Заряжает все устройства в тележке
- Можно выбирать выходное напряжение
- Устанавливается спереди или сзади
- Версия с креплением для ноутбука 97-943, версия с креплением для монитора и ПК 97-942, интерфейс удаленного пользователя 97-953 (Недоступно в странах АТР; кабели питания для каждой страны продаются отдельно)

Стол StyleView® Patient eTable

Специально разработаны для привлечения пациентов к участию в процессе собственного лечения

От обучения к развлечению. StyleView Patient eTable отвечает современным тенденциям привлечения пациентов к участию в процессе собственного лечения в медицинских учреждениях.

- Легко размещается над кроватью или стулом, благодаря чему идеально подходит для использования в медицинских палатах, в отделениях химио- и диализной терапии
- Имеет открытую архитектуру, которая совместима практически со всеми устройствами пациентов и клиники
- Имеет два легкодоступных USB-порта для подключения и зарядки других устройств
- Отделение для зарядки устройств на задней панели может также использоваться для хранения мелких принадлежностей
- Органично встроенное крепление размещает планшет в пределах досягаемости, что позволяет улучшить взаимодействие между пациентом и медработником, а также предоставляет доступ к информации и развлечениям
- Высота поверхности с любой стороны – до 40,6 см, уровень регулировки высоты 76,2-116,8 см
- Широкая столешница (76,2 x 48,3 см), предоставляет достаточно места для приема пищи, письма либо занятия другими делами
- Все личные вещи и принадлежности могут быть размещены во встроенных выдвижных ящиках и дополнительной корзине для принадлежностей.

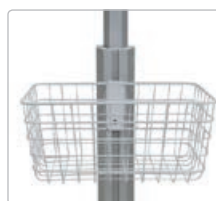
Представлена с блокируемым креплением для планшета (#45-460-026)
Белая столешница #24-600-A68



Столешница Темная Вишня #24-600-F58



Столешница Клен #24-600-F13



Комплектующие:
Корзины для хранения личных принадлежностей
Сетчатая корзина SV, большая #98-135-216
Сетчатая корзина SV, маленькая #98-136-216

Более подробные технические характеристики представлены на стр. 50 и на сайте ergotron.com

Безопасная раздача медикаментов

Раздаточная тележка StyleView® Transfer Cart

Многофункциональная медицинская тележка создана, чтобы усовершенствовать рабочий процесс сестринского персонала

- Обеспечивает надежное хранение, транспортировку, распределение медицинских препаратов
- Имеет до 40 больших и до 120 маленьких ящиков, которые открываются с любой стороны тележки. 36 полочек могут перемещаться и переставляться
- Верхняя крышка выдерживает нагрузку 11,3 кг
- Рабочая поверхность имеет комфортную для работы высоту 105 см
- Дверцы открываются при введении 5-значного PIN-кода или с помощью ручного замка
- Колесики диаметром 13 см
- Включает держатель для сканера; имеется место для установки крепления для монитора LX или подставки для ноутбука
- Поверхность тележки легко моется; приподнятые края предотвращают проливание медикаментов



#24-421-062

Высокая эффективность и превосходный дизайн

Легкие и подвижные тележки для медицинского персонала, на которых можно разместить ноутбук, планшет либо устройство Microsoft Surface

- С легкостью доставляют устройство в нужное для вас место
- Компактный размер превосходно подходит для небольших смотровых и кабинетов
- Легкие и подвижные, что позволяет без усилий передвигаться по любому напольному покрытию
- Регулировка высоты тележки составляет 38 см
- Клавиатуру и экран можно расположить наиболее удобным образом для ввода и чтения данных



Тележка StyleView 10 для устройства Microsoft Surface

Облегченные тележки StyleView® 10



Ноутбук размещается на специальном креплении; экран можно наклонить, не закрывая клавиатуру и не теряя контакт с пациентом

StyleView®, SV10 для ноутбуков



Установите планшет в портретном или альбомном режимах; поворачивайте его вертикально, горизонтально или под любым удобным для вас углом

StyleView®, SV10 для планшетов



Рабочая поверхность имеет встроенные магниты, которые надежно удерживают устройство.

Позволяет вам расположить устройство справа, слева или по центру

StyleView®, SV10 для устройств Microsoft® Surface

Арт. №	SV10-1100-0	SV10-1400-0	SV10-1800-0
Размер экрана	Максимальная внешняя ширина ноутбука 43 см, она совместима с ноутбуками с диагональю экрана 17", а также с некоторыми моделями с большей диагональю экрана	Совместима практически со всеми моделями планшетов	Совместима со всеми моделями Microsoft® Surface
Размер рабочей поверхности	45,7 x 31,8 см	45,7 x 31,8 см	58 x 43 см
Размер опорной базы	48,3 x 48,3 см		
Допустимая нагрузка	Ноутбук ≤ 4,5 кг; отсек для кабелей ≤ 1 кг; опорная нога ≤ 9,1 кг со всеми аксессуарами, подключенными к T-образному интерфейсу канала связи и фиксирующему креплению	Планшет ≤ 1,1 кг; отсек для кабелей ≤ 1 кг; опорная нога ≤ 9,1 кг со всеми аксессуарами, подключенными к T-образному интерфейсу канала связи и фиксирующему креплению	Устройство Microsoft Surface ≤ 4,5 кг; отсек для кабелей ≤ 1 кг; опорная нога ≤ 9,1 кг со всеми аксессуарами, подключенными к T-образному интерфейсу канала связи и фиксирующему креплению
Регулировка высоты	38 см, минимальная высота – 84 см; максимальная высота – 122 см		
Наклон	—	128°	—
VESA	—	MIS-D	—
Гарантия	7 лет		

NEW! Легкая мобильная рабочая станция

Рабочая станция StyleView® Lean WOW™, SV10

Удобная мобильная станция «все-в-одном» для монитора и документации

- Широкая рабочая поверхность 58,4 x 50,8 см позволяет разместить клавиатуру, сканер и различные мелкие предметы
- Станция очень компактна и занимает небольшую площадь
- Стойка регулируется по высоте на 40 см, обеспечивая комфортную работу как сидя, так и стоя
- Крепление позволяет установить монитор диагональю до 61 см, весом до 7,3 кг и также регулируется по высоте
- Выдвижная полка для мыши перемещается влево/вправо и при необходимости убирается
- Удобная закругленная ручка легко складывается под рабочую поверхность
- Т-образный профиль стойки позволяет установить дополнительные аксессуары
- Кабели, адаптеры и др. компактно размещаются в специальном отсеке под рабочей поверхностью

#SV10-1300-0



NEW! Мобильная рабочая станция StyleView™ 41

Универсальная медицинская тележка с выдвижной рабочей поверхностью компактна и маневренна

Это инновационное и удобное решение с регулировкой по высоте на 63,5 см для работы сидя/стоя, увеличенной рабочей поверхностью для размещения мыши и клавиатуры и широкими возможностями для максимально удобного расположения монитора.

- Увеличенная рабочая поверхность дает возможность удобно расположить клавиатуру и мышь, при этом остается достаточно места для выполнения самых разнообразных задач
- Выдвижная рабочая поверхность фиксируется на расстоянии 12 см, обеспечивая оптимальное расстояние от монитора
- В стандартную комплектацию входит универсальное крепление, позволяющее установить монитор, планшет и даже компьютеры «все-в-одном» с максимальным весом 10,9 кг
- Мобильная станция дает возможность медицинскому персоналу легко маневрировать, перемещаясь по больнице, чтобы своевременно позаботиться о каждом пациенте
- Удобный механизм позволяет легко переключаться между работой в положении сидя и стоя, положительно сказываясь на здоровье
- Т-образный профиль стойки позволяет установить дополнительные аксессуары

5-летняя гарантия



Тележки StyleView® для телемедицины

Подключайтесь. Консультируйтесь. Сотрудничайте

Тележки, созданные для оказания удаленной помощи пациентам

Открытая архитектура

Позволяет легко интегрировать стандартное оборудование

Возможность подключения множества устройств

Тележка имеет 5 USB-портов. 1 Ethernet-порт на боковой поверхности блока управления

Все, что вам необходимо

Поддержка камеры и кодека/ПК, безопасное хранение в полном объеме, порты для подключения дополнительных устройств и розетки электропитания

Качество StyleView

Эргономичная и безопасная конструкция, предназначенная для использования в больницах

Доступно по всему миру

Сертифицировано

в соответствии с требованиями безопасности

Вся тележка и система питания сертифицированы по UL/EN/IEC 60601-1 и CAN/CSA C22.2 No. 601.1 M90

Полка для камеры удерживает веб-камеру или камеру для видеоконференций

Представлена конфигурация с двумя мониторами, также доступна комплектация с одним монитором.

Ethernet-norm

Система ящиков с автоматическим замыканием



Держатель кодека/ПК

Сетевой шнур медицинского назначения
Перезаряжаемый аккумулятор SLA (герметичный свинцово-кислотный аккумулятор)

В тележке предусмотрены отсеки для аккуратного и компактного хранения кабелей



На задней стороне контейнера предусмотрено два дополнительных USB-порта для подключения дополнительных устройств



Большой контейнер с возможностью конфигурирования имеет 3 USB-порта, регулируемые разделители и место для хранения диагностических устройств с кабелями

Более подробная информация по тележкам для телемедицины и дополнительным аксессуарам к ним представлена на сайте ergotron.com



Настенные крепления для медицины

Комбинированные крепления StyleView® Sit-Stand Combos

Рабочая поверхность с выдвигающейся панелью для клавиатуры предоставляет больше возможностей для медперсонала

- Запатентованная технология Constant Force™ обеспечивает регулировку высоты монитора на 63,5 см, изменение ориентации экрана и наклон на 30°
- Прочный и легкий в уходе корпус выполнен из алюминия и высококачественного пластика
- Встроенная подставка для мыши и держатель для сканера штрих-кодов
- Складывающаяся рабочая поверхность/подставка для клавиатуры освобождают еще больше рабочего пространства. Размеры рабочей поверхности: Ш 57,8 x Д 26,9 см. Размеры подставки для клавиатуры: Ш 47,2 x Д 22,8 см
- Благодаря обратному наклону клавиатуры, руки пользователя расслаблены во время ввода данных. В комплект входит выдвигающаяся подставка для мыши
- Система хранения кабелей позволяет аккуратно убрать их под рабочую поверхность
- Крепление для монитора и клавиатуры выдвигается на расстояние 109 см от стены; в случае необходимости вы можете сложить его обратно. Со сложенной рабочей поверхностью ширина системы составляет всего 20,3 см. Со сложенной клавиатурой ширина системы составляет всего 30,5 см
- Дополнительное удлинительное крепление увеличивает диапазон перемещения, что делает использование еще более удобным

StyleView Sit-Stand Combo Arm with Worksurface

Полированный алюминий и черный 45-260-026
Белый 45-260-216

StyleView Sit-Stand Combo Arm

Полированный алюминий и черный 45-266-026
Белый 45-266-216

StyleView Sit-Stand Combo System with Worksurface

Полированный алюминий и черный 45-270-026
Держатель для среднего ПК и настенная направляющая

Полированный алюминий и черный 45-272-026
Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая

Белый 45-270-216
Держатель для среднего ПК и настенная направляющая

Белый 45-272-216
Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая

StyleView Sit-Stand Combo System

Полированный алюминий и черный 45-271-026
Держатель для среднего ПК и настенная направляющая

Полированный алюминий и черный 45-273-026
Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая

Белый 45-271-216
Держатель для среднего ПК и настенная направляющая

Белый 45-273-216
Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая

Более подробные технические характеристики представлены на стр. 51 и на сайте ergotron.com



Настенные крепления LX Sit-Stand Wall Mount

Упрощение взаимодействия между медперсоналом, пациентами и медицинскими данными

- В модели для работы сидя и стоя высота регулируется в диапазоне 51 см, что позволяет пользователю работать как сидя, так и стоя.
- Эргономичная подставка для клавиатуры, имеющая наклон назад, позволяет держать запястье в расслабленном положении, что обеспечивает больший комфорт.
- Подставка для клавиатуры очень устойчива, что значительно облегчает работу при вводе большого количества данных. Проведенные испытания показали, что она в 3 раза прочнее, чем любое другое крепление для клавиатуры.
- Крепление складывается и практически вплотную придвигается к стене
- Безопасная установка — фиксирующиеся соединения между креплением, удлинительным элементом и основанием.



LX Sit-Stand Wall Mount System

LX Wall Mount System

LX Wall Mount System, White

Арт. № (цвет)	Держатель ПК среднего размера (серебристый): 45-358-026 (полированный алюминий) Держатель ПК небольшого размера (черный): 45-359-026 (полированный алюминий)	Держатель ПК среднего размера (серебристый): 45-247-026 (полированный алюминий) Держатель ПК небольшого размера (черный): 45-253-026 (полированный алюминий)	Держатель ПК не входит в комплект 45-551-216 (белый) Белый держатель ПК заказывается отдельно: Держатель тонкого клиента: 80-107-216 . Держатель ПК небольшого размера: 80-063-216 . Универсальный держатель ПК: 97-468-216
Система включает	Настенные направляющие 25,4-86,4 см с (2) черными крышками, настенное крепление для Монитора для работы сидя и стоя LX Sit-Stand Wall Mount LCD Arm, крепление для клавиатуры для работы сидя и стоя LX Sit-Stand Keyboard Arm, подставка для запястья, держатель ПК, два (2) кабель-канала длиной 25,4 см, монтажный набор для установки в полу ступеньку и на стойку каркаса стены	Настенное крепление для Монитора для работы сидя и стоя LX Wall Mount LCD Arm, крепление для клавиатуры LX Keyboard Arm, держатель ПК и настенная направляющая длиной 25,4 см, подставка для запястья, держатель для мыши, настенная направляющая 86,4 см, два (2) кабель-канала длиной 25,4 см, комплект анкеров	Настенные направляющие 25,4-86,4 см, настенное крепление для монитора LX Wall Mount LCD Arm, настенное крепление для клавиатуры LX Keyboard Arm, подставка для запястья, держатель для мыши, держатель ПК, два (2) кабель-канала длиной 25,4 см, монтажный набор для установки в полу ступеньку и на стойку каркаса стены
Размер экрана	≤ 42"	≤ 32"	≤ 32"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Глубина	Складывается до 17,3 см	Складывается до 13,5 см	Складывается до 13,5 см
Гарантия	10 лет		

Более подробную информацию вы можете получить, посетив наш сайт ergotron.com

Крепления Neo-Flex® и 200 Series.

Экономия рабочего пространства

Подключите монитор и клавиатуру и получите больше полезного пространства. Комбинированное крепление 200 Series Combo Arm – это настенная рабочая станция, обеспечивающая еще большую степень свободы при перемещении системы в пространстве.

Увеличьте возможности перемещения вашего монитора с помощью настенного крепления Neo-Flex Wall Mount Lift. Благодаря тонкому профилю оно отлично подходит для работы в условиях ограниченного пространства.

Настенное крепление для двух мониторов и клавиатуры Neo-Flex позволяет настроить комфортное расположение обоих мониторов и убрать блики от освещения. Складывается на расстояние 13 см от стены, что значительно экономит пространство.



Комбинированное крепление 200 Series Combo Arm

Neo-Flex Wall Mount Регулировка высоты

Настенное крепление Neo-Flex для двух мониторов и клавиатуры

Арт. № (цвет)	45-230-216 (белый) 45-230-200 (черный)	60-577-195 (черный)	Крепление для монитора 28-514-800 (серый и черный) Крепление для клавиатуры 45-403-062 (серый)
Размер экрана	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ.			
Допустимая нагрузка	Монитор 2,7-8,2 кг; клавиатура, мышь и сканер штрих-кодов 2,3 кг	2,7-7,2 кг	≤ 22,7 кг, 11,3 кг на каждый шарнир, клавиатура 2,3 кг
Регулировка высоты	13 см	13 см	—
Наклон	Монитор 30-25°/вниз 5-10°	35°	Монитор 180-90°
Поворот	360°	70°	Клавиатура 120°
Вращение	360°	90°	360°
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Глубина	Складывается до 31 см	9 см	13 см
Вылет кронштейна	≤ 99 см	—	≤ 39 см
Гарантия	5 лет	3 года	5 лет

Настенные крепления StyleView® для работы сидя и стоя

Система StyleView

Надежная, компактная и безопасная

- Легкая регулировка высоты
- Устойчивая выдвижная клавиатура обеспечивает удобство даже при вводе большого объема данных
- Складывается для компактного хранения
- Благодаря эргономичному дизайну пользователи могут работать сидя и стоя в течение всего дня
- Замок, закрывающийся без ключа, обеспечивает защиту данных пациентов
- Уникальная система хранения кабелей позволяет поддерживать рабочее место в порядке



Система StyleView для работы сидя и стоя



Система StyleView VL

Арт № (цвет)	60-610-062 (белый) 60-610-060 (черный)	60-595-062 (белый)
Размер экрана	≤ 22" Макс. физические размеры монитора Ш 52,1 x В 34,3 x Д 6,4 см. Толщина монитора больше 6,4 см допускается, но в этом случае монитор будет выступать за границы рабочего места	≤ 22" Макс. физические размеры монитора Ш 52,6 x В 37,3 x Д 7 см. Предполагается, что отверстия для креплений VESA располагаются в центре задней части монитора
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКС. ДОПУСТИМУЮ		
Допустимая нагрузка	5,4-10,9 кг (общая нагрузка). Отсек для тонкого клиента 1,4-4,5 кг; монитор 3,2-5,7 кг; клавиатура и рабочая поверхность 0,2-0,7 кг	3,6-14,9 кг (общая нагрузка, включая монитор и содержимое подставки для клавиатуры, карман для мыши и держателя сканера). Монитор 8,2 кг; отсек для тонкого клиента 9,1 кг; дверца / рабочая поверхность 22,6 кг
Регулировка высоты	51 см	23 см
Поворот	—	Монитор: 10° Размер монитора может ограничивать его движение. Клавиатура: 120°
VESA	MIS-D	
Глубина	9,7-48,9 см в разложенном виде	17 см в сложенном виде 53 см в разложенном виде
Гарантия	5 лет; 1 год на все электрические компоненты (кроме батарей AA)	

Системы StyleView Vertical Lift

Компактная эргономика со сверхтонким профилем

- Данная модель создана специально для палат, а также многолюдных мест
- Выдвигающаяся клавиатура позволяет удобно вводить данные
- Благодаря возможности поворота монитора и клавиатуры не мешает общению с пациентом в условиях палаты
- Складывается в узкий компактный блок
- Система Sit-Stand Vertical Lift позволяет одним простым движением изменять высоту монитора и клавиатуры в диапазоне 46 см. Вся система — монитор, клавиатура и мышь — перемещается вместе.



Система StyleView Vertical Lift для работы сидя и стоя для палат



Система StyleView Vertical Lift для палат



Система StyleView Vertical Lift для работы сидя и стоя для многолюдных мест



Система StyleView Vertical Lift для многолюдных мест

Арт.№ (цвет)	61-080-062 (белый) 61-080-085 (черный)	60-609-216 (белый) 60-609-195 (черный)	61-081-062 (белый) 61-081-085 (черный)	60-593-216 (белый) 60-593-195 (черный)
Дополнительные приспособления: вертикальный держатель ПК 97-468-202 (серебристый); вертикальный держатель небольшого ПК 80-063-200 (черный)				
Размер экрана	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ.				
Допустимая нагрузка	2,2-13,6 кг	3,6-14,3 кг	2,2-13,6 кг	2,2-13,6 кг
Регулировка высоты	46 см	23 см	46 см	23 см
Наклон	10°	Монитор 10°, клавиатура 10°	10°	Монитор 10°, клавиатура 10°
Поворот	Монитор 50-120°, подробнее см. сайт	50-120	—	—
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Глубина	15,2 см	11,4 см	10,2 см	10,2 см
Гарантия	5 лет			



УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ ТРУДНОСТИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Медсестры являются наиболее многочисленным медицинским персоналом, который отвечает за предоставление качественного ухода за пациентами. Они первыми осваивают новейшие разработки в сфере медицинских технологий и ежедневно сталкиваются с множеством проблем.



Стандартная 10-ти часовая смена:

35% Обработка документации

21% Координация ухода

19% Уход за пациентами

17% Введение медицинских препаратов

7% Выполнение обследований пациентов



А вот те **трудности**, с которыми сталкивается сестринский персонал при выполнении своих ежедневных обязанностей и **инновации**, которые могут помочь их преодолеть

Тяжелые условия труда...

Профессия занимает третье место среди профессий с наиболее высоким уровнем производственного травматизма



На протяжении 10-ти часовой рабочей смены персонал проходит до 5 миль



48% получают растяжения и вывихи лучезапястных и голеностопных суставов



53% повреждений происходят из-за перенапряжения



... и облегчение благодаря оборудованию

Использование эргономичных тележек может повысить уровень комфорта, безопасности, продуктивности, а также поможет получить удовольствие от работы.



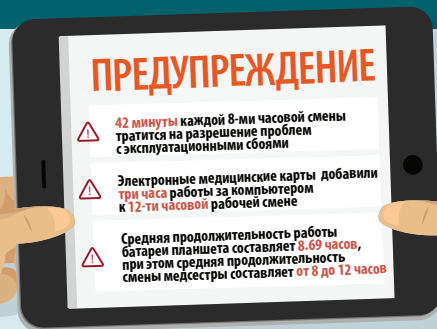
Преимущества:

- ✓ Позволяют работать с медицинской информационной системой как в положении сидя, так и стоя (действительно эргономичный уровень регулировки высоты для работы сидя и стоя, который составляет 50 см)
- ✓ Легко регулируются, чтобы соответствовать широкому спектру обязанностей, который выполняет медсестра во время рабочей смены
- ✓ Имеют продолжительный срок службы и функции управления батареей, что позволяет исправно функционировать на протяжении всей смены.
- ✓ Имеют сверхподвижные скользящие ролики, которые с легкостью передвигаются по любому типу напольного покрытия

Инновации сталкиваются с проблемами...

Переход от бумажного документооборота к электронному позволяет повысить точность и эффективность работы, но зачастую во внимание не принимаются возможные трудности, с которыми могут сталкиваться медсестры.

Медсестрам необходимо осваивать технические новинки при существующих объемах работ по уходу за пациентами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠ 42 минуты каждой 8-ми часовой смены тратится на разрешение проблем с эксплуатационными сбоями

⚠ Электронные медицинские карты добавили три часа работы за компьютером к 12-ти часовой рабочей смене

⚠ Средняя продолжительность работы батареи планшета составляет 8,69 часов, при этом средняя продолжительность смены медсестры составляет от 8 до 12 часов

... которые можно решить технологическим путем



Снабдить каждую смотровую компьютером. Исследования показывают, что пациенты более удовлетворены уходом за ними, когда в смотровой имеется компьютер.



Использовать монитор компьютера, как связующее звено между медсестрой и пациентом.



Организовать места для зарядки планшетов в общественных местах, что сделает использование планшетов более удобным

Мобильная компьютерная среда

Рабочие пространства и тележки Neo-Flex®

Комплексное использование в различных сферах

- Легкие и простые в использовании тележки Neo-Flex, легко превращают любое пространство в мобильную вычислительную среду
- Созданы для промышленных помещений, клиник, лабораторий, торговых центров и мест повышенной активности
- Обеспечивают возможность беспроводного доступа в сеть Интернет

Рекомендуемые аксессуары:



Корзина с ручкой
NF 97-545



Металлическая
корзина NF 97-544



Универсальное
крепление
для ПК 80-105-064



Вертикальное
крепление для
ноутбука NF 97-546



Рабочее место для монитора
Neo-Flex LCD Cart



Рабочее место для ноутбука
Neo-Flex Laptop Cart



Рабочее место для двух мониторов
Neo-Flex Dual WideView WorkSpace

Арт. № (цвет)	24-206-214 (серый)	24-205-214 (серый)	24-194-055 (серый)
Размер экрана	≤ 22"	Ноутбук 12-17"	два ≤ 22"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ.			
Допустимая нагрузка	≤ 11,8 кг	Общая максимальная нагрузка на узел регулировки высоты 6,8 кг. Включает содержимое рабочей поверхности для ноутбука и отсека для хранения кабелей	Нагрузка на каждое крепление монитора 2,7-6,4 кг; 5,4-12,7 кг для двух мониторов. Подробности см. на сайте
Регулировка высоты	Монитор и рабочая поверхность перемещаются вместе на 51 см; крепление монитора перемещается отдельно на 17,8 см; максимальная регулировка высоты монитора составляет 68 см.		≤ 51 см
Наклон	65°	—	Для оптимального просмотра устанавливайте оба монитора под наклоном в 3,5-8,5°
Поворот	180°	—	—
Вращение	360° Портретный режим может быть несовместим с широкоформатным монитором > 19"	—	—
VESA	MIS-D	—	MIS-D
Гарантия	3 года		

Мобильные медиацентры Neo-Flex®

Мобильность и универсальность: возможность использования как в конференц-залах, так и в хирургических центрах

- Инвестируйте в поддержку проведения презентаций и видеоконференций в вашем учреждении
- Основными преимуществами медиацентров Neo-Flex являются мобильность, возможность вращения мониторов на 90°, а также простая регулировка высоты на 51 см, наклона на 20°
- Полка для дополнительной камеры позволяет проводить мобильные видеоконференции в разных помещениях



Моб. медиацентр Neo-Flex Mobile MediaCenter LD



Моб. медиацентр Neo-Flex Mobile MediaCenter VHD



Моб. медиацентр Neo-Flex Mobile MediaCenter UHD

Арт. № (цвет)	24-190-085 (черный)	24-191-085 (черный)	24-192-085 (черный)
Дополнительные аксессуары: полка для камеры 97-491-085; VESA кронштейн для тонких клиентов 97-527-009 и др.			
Размер монитора	27-55"	37-65"	50-70"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР МОНИТОРА. РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКС. ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	11,4-22,7 кг	22,7-40,9 кг	40,9-54,4 кг
Основная полка 13,6 кг; полка для кабелей 2,2 кг; при добавлении полки для камеры MMC Camera Shelf допустимая масса монитора уменьшается на 1,4 кг; при добавлении комплекта дополнительных устройств 660/700/800-2,2 кг.			
Регулировка высоты	51 см		
Наклон	20°		
Вращение	90°*		
VESA	MIS-D/E/F*	MIS-D/E/F*	MIS-D/E/F*
Гарантия	3 года		

* Подробнее - см. сайт

Возможности OEM

Используя собственные запатентованные технологии, компания Ergotron поставляет решения для крупнейших мировых производителей оборудования.

Забота об окружающей среде

Крепления Ergotron соответствуют всем международным экологическим нормам в области проектирования, производства и упаковки.

Передовое производство

Сертификация ISO 9001:2008. Данная сертификация демонстрирует стремление компании Ergotron использовать самые передовые методы производства.

Контроль качества

Наша продукция проходит один из наиболее строгих контролей качества в отрасли. Компания Ergotron стремится достичь наивысшего уровня качества и наиболее длительного срока службы продукции, что позволяет дилерам и клиентам быть уверенными в нашей продукции.



Соответствие отраслевым стандартам

Крепления Ergotron для видеомониторов соответствуют стандартам для интерфейса, принятым Ассоциацией по стандартам в области видеoeлектроники (VESA).

Руководство по совместимости мониторов

VESA	Размер монитора	Масса монитора	Крепежные отверстия
MIS-B	10,2-20,1 см	≤ 2 кг	50 x 20 мм
MIS-C	20,3-30,2 см	≤ 4,5 кг	75 x 35 мм
MIS-D	30,5-58,3 см	≤ 14 кг	75 x 75 мм 100 x 100 мм
MIS-E	58,4-78,6 см	≤ 22,7 кг	200 x 100 мм
MIS-F	≥ 78,7 см	н/д	Шаг 200 мм

Во всех таблицах приведены приблизительные размеры мониторов. При выборе крепления принимайте во внимание массу монитора, точная нагрузка будет зависеть от толщины монитора. Крепежные отверстия указаны в виде «ширина × высота». Совместимость рассчитывается исходя из того, что мониторы подходят для подключения VESA (отверстия под крепление расположены в средней точке центра тяжести монитора).

Ориентация на потребности клиентов. Сертифицированное качество. Полное покрытие.

Техническое обслуживание от компании Ergotron включает в себя весь спектр услуг от установки и профилактического обслуживания до выезда специалиста на следующий день и моментальных online-консультаций технического специалиста. Ergotron предлагает разнообразные сервисные пакеты, чтобы оказать тот комплекс услуг, который необходим именно Вашей организации.

Комплексный подход к формированию сервисных пакетов позволяет заранее просчитать необходимые затраты. Пакет может быть приобретен как одновременно с покупкой оборудования, так и после ее совершения.



Доступны следующие сервисные услуги:

- Установка и интеграция
- Выезд специалиста на следующий день и online-консультации
- Профилактика
- Расширенные гарантии
- Гарантийный и послегарантийный ремонт
- Углубленное обучение продукции на месте
- Аудит оборудования и проверка работоспособности

Сертифицированные специалисты помогут Вам:

- Быстро интегрировать и настроить оборудование
- Предотвратить простои в работе
- Уменьшить нагрузку на внутренние ресурсы

Сервисные услуги доступны для следующего оборудования:

- Столы LearnFit®
- Системы для зарядки
- Рабочие станции WorkFit®
- Настольные и настенные крепления для мониторов
- Медицинские тележки StyleView®
- Мобильные рабочие места

Не поддерживается на территории России



Сервисные пакеты Ergotron облегчат Вашу жизнь и защитят Ваши инвестиции



WorkFit-T, -TL и -TLE (стр. 3)



WorkFit-T
Настольная
рабочая станция
с регулировкой
по высоте

WorkFit-TL
Настольная
рабочая станция
с регулировкой
по высоте

WorkFit-TLE
Настольная рабочая
станция для работы
сидя/стоя

Арт. № (цвет)	33-397-085 (черный) 33-397-062 (белый)	33-406-085 (черный) 33-406-062 (белый)	33-444-921 (черный)
Допустимая нагрузка	4,5-15,9 кг	4,5-18 кг	4,5-18,2 кг
Регулировка высоты	38 см	38 см	38 см
Размеры рабочей поверхности	88,9 x 58,6 см	95 x 58,6 см	95 x 58,4 см
Размеры клавиатуры	62,9 x 23,5 см	69 x 28 см	89 x 20,3 см
Гарантия	5 лет		

Рекомендуемые аксессуары

Комплекты для установки мониторов
(продаются отдельно)



Комплект для установки монитора и ноутбука
LCD & Laptop Kit
97-907 (черный)
97-933-062 (белый)



Комплект для установки монитора Single LD Monitor Kit
97-905 (черный)
97-935-062 (белый)



Комплект для установки двух мониторов Dual Monitor Kit
97-904 (черный)
97-934-062 (белый)



Комплект для установки широкоформатного монитора Single HD Monitor Kit
97-906 (черный)
97-936-062 (белый)

WorkFit-S (стр. 4)



WorkFit-S, 1 монитор
(Модели LD & HD)

WorkFit-S, 2 монитора

WorkFit-S, 1 монитор и рабочая поверхность (Модели LD & HD)

WorkFit-S, 2 монитора и рабочая поверхность

WorkFit-S, 1 монитор и рабочая поверхность (Модели LD & HD)

WorkFit-S, 2 монитора и рабочая поверхность

Зажим крепится к краю поверхности толщиной 1,2-6 см						
Арт. №(цвет)	LD: 33-342-200 HD: 33-344-200 (черный)	33-341-200 (черный)	LD: 33-350-200 HD: 33-351-200 (черный)	33-349-200 (черный)	LD: 33-342-211 HD: 33-344-211 (белый)	33-349-211 (белый)
Размер экрана	LD: ≤ 24" HD: ≤ 30"	≤ 24", подробнее см. сайт	LD: ≤ 24" HD: ≤ 30"	≤ 24", подробнее см. сайт	LD: ≤ 24" HD: ≤ 30"	≤ 24", подробнее см. сайт
	ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ДИАГОНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ДОПУСТИМУЮ					
Допустимая нагрузка	LD: 2,7-7,3 кг HD: 7,3-12,7 кг. Подробнее см. сайт	2,7-5,5 кг каждый. Подробнее см. сайт	LD: 2,7-7,3 кг HD: 7,3-12,7 кг. Подробнее см. сайт	2,7-6,4 кг каждый. Подробнее см. сайт	LD: 2,7-7,3 кг HD: 7,3-12,7 кг Подробнее см. сайт	2,7-5,5 кг каждый. Подробнее см. сайт
Регулировка высоты	Монитор и клавиатура перемещаются вместе на 46 см; монитор перемещается отдельно на 13 см; максимальная высота регулировки монитора составляет 58 см		Монитор и клавиатура перемещаются вместе на 46 см; монитор перемещается отдельно на 12,2 см; максимальная высота регулировки монитора составляет 58 см. Без рабочей поверхности монитор может перемещаться на 13 см			
Наклон	360°	—	30°	—	30°	—
Вращение	LD: 360° HD: 90°	360°	LD: 360° HD: 90°	360°	LD: 360° HD: 90°	360°
VESA	LD: MIS-D HD: MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D Подробнее см. сайт	LD: MIS-D HD: MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D Подробнее см. сайт	LD: MIS-D HD: MIS-D/E/F Подробнее см. сайт	MIS-D Подробнее см. сайт
Гарантия	5 лет					

WorkFit-SR (стр. 5)



**WorkFit-SR
2 монитора**



**WorkFit-SR
1 монитор**

Арт. №(цвет)	33-407-085 (черный) 33-407-062 (белый)	33-415-085 (черный) 33-415-062 (белый)
	Зажим крепится к краю поверхности толщиной 1,2-6 см	
Размер экрана	≤ 24"	≤ 24"
	ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ	
Допустимая нагрузка	1,3-5 кг каждый монитор, общая максимальная нагрузка 11,4 кг	1,3-5,9 кг каждый монитор, общая максимальная нагрузка 7,3 кг
Регулировка высоты	Монитор и клавиатура/рабочая поверхность перемещаются вместе на 46 см. Монитор перемещается отдельно на 13 см	
Наклон	35° вверх 20° / вниз 15°	30° вверх 20° / вниз 10°
Вращение	360°	
VESA	MIS-D, подробнее см. сайт	
Гарантия	5 лет	



СИДИТЕ. СТОЙТЕ. МЕНЯЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

WorkFit-A (стр. 6)



WorkFit-A, 2 монитора



WorkFit-A, 1 монитор с подвесной клавиатурой



WorkFit-A, 1 монитор с подвесной клавиатурой

Арт. № (цвет)	24-312-026 (полированный алюминий/черный)	24-390-026 (полированный алюминий/черный)	24-391-026 (полированный алюминий/черный)
Размер экрана	≤ 24"	≤ 24"	≤ 30"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	11,3 кг, подробнее см. сайт	2,3-6,8 кг, подробнее см. сайт	11,3 кг, подробнее см. сайт
Регулировка высоты	51 см	Монитор и клавиатура перемещаются вместе на 51 см; Монитор перемещается отдельно на 13 см. Подробнее см. сайт	
Наклон	—	30-25°/ вниз 5°	30-25°/ вниз 5°
Поворот	180°		
Вращение	360°		
VESA	MIS-D, подробнее см. сайт		
Гарантия	5 лет		



WorkFit-A, 2 монитора с подвесной клавиатурой



WorkFit-A, 1 монитор с рабочей поверхностью



WorkFit-A, 2 монитора с рабочей поверхностью

Арт. № (цвет)	24-392-026 (полированный алюминий/черный)	24-317-026 (полированный алюминий/черный)	24-316-026 (полированный алюминий/черный)
Размер экрана	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	11,3 кг, подробнее см. сайт	9,1 кг, подробнее см. сайт	11,3 кг, подробнее см. сайт
Регулировка высоты	Монитор и клавиатура перемещаются вместе на 51 см; Монитор перемещается отдельно на 13 см. Подробнее см. сайт		
Наклон	—	30-25°/ вниз 5°	—
Поворот	180°		
Вращение	360°		
VESA	MIS-D, подробнее см. сайт		
Гарантия	5 лет		

Столы для работы сидя и стоя (стр. 7)



Стол для работы сидя и стоя WorkFit-DL

Стол для работы WorkFit-D

Арт. № (цвет)	24-567-F03 (черный) 24-567-F13 (клен) 24-567-F59 (венге)	24-271-928 (береза) 24-271-927 (грецкий орех)
Размеры рабочей поверхности	122 x 73,6 см	121 x 60 см
Допустимая нагрузка	22,7 кг	≤ 29,5 кг
Регулировка высоты	51 см	51 см
Наклон	—	
Гарантия	5 лет	

Стол для работы сидя и стоя WorkFit-C



Арт. № (цвет)	LD: 24-215-085 HD: 24-216-085 2 монитора: 24-214-085 (черный и серый)
Размер экрана	LD: ≤ 24" HD: ≤ 30" 2 монитора: ≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ	
Размеры рабочей поверхности	60,6 x 58 см
Допустимая нагрузка	Нагрузка на шарнир монитора LD: 2,7-7,3 кг HD: 7,3-12,7 кг 2 монитора: См. сайт Общая нагрузка LD: 11,3 кг HD: 14,7 кг 2 монитора: См. сайт
Регулировка высоты	63 см
Наклон	LD/HD: 30°
Вращение	LD: 360° HD: 90°
VESA	LD: MIS-D HD: MIS-D/E/F 2 монитора: См. Сайт
Гарантия	5 лет

Настольные крепления для мониторов НХ (стр. 8)



Крепление НХ для одного монитора



Крепление НХ для двух мониторов



Комплект креплений НХ для трех мониторов*

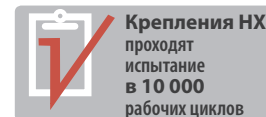
Арт. № (цвет)	45-475-216 (белый)	45-476-216 (белый)	98-009-216 (белый)
Составляющие	Крепление, шарнир для одного монитора, стандартный зажим для стола, крепежная втулка	Крепление, два (2) шанира для монитора, двухшарнирная рама и ручка, стандартный зажим для стола, крепежная втулка	Три (3) шарнира для мониторов, трехшарнирная рама и ручка; требуется крепление для одного или двух мониторов НХ (заказывается отдельно)
Размер экрана	≤ 42"	≤ 32"	≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	9-19 кг на один монитор	2,3-8 кг на один монитор	1-4,6 кг на один монитор
Регулировка высоты	29,8 см		
Наклон	75° с быстросъемным монитором вверх 70° / вниз 5°		
Вращение основания	180°		
Поворот в разложенном виде	360°		
VESA	MIS-D		
Глубина	Складывается до 9,1 см	9,1 см	Одинарный 8,6 см Двойной 13,7 см
Вылет кронштейна	63,5 см	60,7 см	60,7 см
Гарантия	10 лет		



В комплект входит трубочина с двумя винтами



В комплект входит винт-зажим для сквозного крепления к столу



Крепления НХ проходят испытание в 10 000 рабочих циклов

Настольные крепления LX Desk Mount Monitor Arms (стр. 9)



Крепление для двух мониторов LX Dual Stacking Arm



LX Dual Stacking Arm, Tall Pole



Крепление для двух мониторов LX Dual Side-by-Side Arm

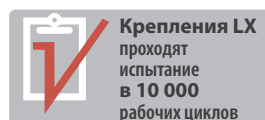


Настольное крепление LX для работы сидя и стоя



Настольное крепление LX для HD монитора для работы сидя и стоя

Арт. № (цвет)	45-248-026 (полированный алюминий) 45-492-216 (белый)	45-549-026 (полированный алюминий) 45-509-216 (белый) 45-509-231 (серебристый)	45-245-026 (полированный алюминий) 45-491-216 (белый)	45-360-026 (полированный алюминий)	45-384-026 (полированный алюминий)
Размер экрана	≤ 24"	≤ 40"	≤ 27"	≤ 42"	≤ 46"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ.					
Допустимая нагрузка	3,2-11,3 кг — 1 крепление, подробнее см. сайт	3,2-9,1 кг — 2 крепления; 3,2-5 кг — 3 или 4 крепления (на каждое), подробнее см. сайт	3,2-11,3 кг — 1 крепление, подробнее см. сайт	3,2-11,3 кг, подробнее см. сайт	8,3-13,6 кг, подробнее см. сайт
Регулировка высоты	33 см	33 см	33 см	51 см	51 см
Наклон	75° вверх 70°/вниз 5°	75° вверх 70°/вниз 5°	75° вверх 70°/вниз 5°	75° вверх 70°/вниз 5°	80° вверх 75°/вниз 5°
Поворот	360° Монитор выдвигается на 64 см	360°	360° Монитор выдвигается на 64 см	360°	360°
Вращение	Монитор 360°	Монитор 360°	Монитор 360°	360°	360°
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D/E/F, подробнее см. сайт	MIS-D/E/F, подробнее см. сайт
Вылет кронштейна	≤ 64 см	≤ 64 см	—	≤ 84 см	≤ 84 см
Гарантия	10 лет				



Настольное крепление для монитора LX



Настольное крепление для монитора LX Tall Pole



Настольное крепление для двух мониторов LX Desk Dual Direct Arm



WorkFit-LX, крепление для работы сидя и стоя

Арт. № (цвет)	45-241-026 (полированный алюминий) 45-490-216 (белый)	45-295-026 (полированный алюминий) 45-537-216 (белый)	45-489-026 (полированный алюминий) 45-489-216 (белый) 45-489-231 (серебристый) для стран АТР	45-405-026 (полированный алюминий)
Размер экрана	≤ 32"	≤ 32"	≤ 25"	≤ 42"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ.				
Допустимая нагрузка	3,2–11,3 кг. Ширина монитора может влиять на допустимую нагрузку. Подробнее см. сайт	3,2–11,3 кг. Ширина монитора может влиять на допустимую нагрузку. Подробнее см. сайт	0,9-5 кг. Подробнее см. сайт	Монитор 3,1-11,3 кг Клавиатура ≤ 2,2 кг Подробнее см. сайт
Регулировка высоты	33 см	33 см	33 см	51 см
Наклон	75° вверх 70°/вниз 5°	75° вверх 70°/вниз 5°	30°	75° вверх 70°/вниз 5°
Поворот	360°			
Вращение	360°			
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D/E/F, подробнее см. сайт
Вылет кронштейна	—	—	≤ 84 см	≤ 84 см
Гарантия	10 лет			5 лет

Настенные крепления для мониторов НХ (стр. 14)



Настенное крепление НХ для одного монитора



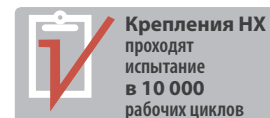
Настенное крепление НХ для двух мониторов



Комплект настенных креплений НХ для трех мониторов

Арт. № (цвет)	45-478-216 (белый)	45-479-216 (белый)	98-009-216 (белый)
Составляющие	Крепление, консоль, шарнир для одного монитора, настенное крепление и элементы крепления для монитора	Крепление, консоль, два (2) шарнира для монитора, ручка шарнирная рама, ручка, настенное крепление и элементы крепления для монитора	Три (3) шарнира для мониторов, трехшарнирная рама и ручка; требуется крепление для одного или двух мониторов НХ (заказывается отдельно)
Размер экрана	≤ 42"	≤ 32"	≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ			
Допустимая нагрузка	9-19 кг на один монитор	2,3-8 кг на один монитор	1-4,6 кг на один монитор
Регулировка высоты	29,8 см		
Наклон	75° с быстростъемным монитором вверх 70° / вниз 5°		
Вращение основания	180°		
Поворот в разложенном виде	360°		
VESA	MIS-D, 100/75, C		
Глубина	Складывается до 9,1см	9,1 см	Одинарный 8,6 см Двойной 13,7 см
Вылет кронштейна	63,5 см	60,7 см	60,7 см
Гарантия	10 лет		

Настенные крепления для монитора и клавиатуры LX (стр. 15)



Настенное крепление для работы сидя и стоя LX HD Sit-Stand Wall Mount LCD



Настенное крепление для работы сидя и стоя LX Sit-Stand Wall Mount LCD



Настенное крепление для работы сидя и стоя LX Wall Mount LCD



Настенное крепление для клавиатуры LX Sit-Stand Keyboard Arm



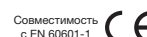
Настенное крепление для клавиатуры LX Keyboard Arm

Арт. № (цвет)	45-383-026 (полированный алюминий/черный)	45-353-026 (полированный алюминий/черный)	45-243-026 (полированный алюминий/черный)	45-354-026 (полированный алюминий/черный)	45-246-026 (полированный алюминий/черный)
Размер экрана	≤ 46"	≤ 42"	≤ 32"	—	—
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ.					
Допустимая нагрузка	6,3-13,6 кг	2,3-11,3 кг	2,3-11,3 кг	≤ 2,2 кг	≤ 2,2 кг
Регулировка высоты	51 см	51 см	33 см	51 см	33 см
Наклон	80° вверх 75° / вниз 5°	75° вверх 70° / вниз 5°	75° вверх 70° / вниз 5°	В нижнем положении подставка наклоняется назад на 5°; для хранения складывается вверх на 90°	80°
Поворот	Поворот основания = 180°; поворот шарнира = 360°; поворот монитора = 180°	Поворот основания = 180°; поворот шарнира = 360°; поворот монитора = 180°	360°	Поворот основания = 180°; поворот шарнира = 360°	360°
Вращение	90°	360°	360°	—	—
VESA	MIS-D/E/F, подробнее см. сайт	MIS-D/E/F, подробнее см. сайт	MIS-D	—	—
Глубина	Складывается до 11,4 см	Складывается до 11,4 см	Складывается до 10,9 см	Складывается до 15 см	Складывается до 9 см
Вылет кронштейна	84 см	85 см	64 см	107 см	89 см
Гарантия	10 лет				

Тележки StyleView (стр. 26)

		Размер экрана	Допустимая нагрузка	Регулировка высоты	Наклон	Поворот	Вращение	VESA
LiFe	Монитор	≤ 24"	Подробнее см. сайт	Крепление 68,6-63,5 см	Крепление 65-25°	Крепление 180-24°	Крепление 360° P/L Подъемный шарнир 90° P/L	MIS-D
		Включает систему питания с одной батареей на 40 А/ч, шнур длиной 10 футов, две розетки переменного тока для применения в больницах, интерфейс пользователя системы питания, ПО StyleLink™, защищенный отсек для ПК						
	Ноутбук	≤ 17"	Подробнее см. сайт	51 см	—	—	—	—
		Включает систему питания с одной батареей на 40 А/ч, шнур длиной 3 метра, две розетки переменного тока для применения в больницах, интерфейс пользователя системы, защищенный отсек для ноутбука						
В системе Life Cart имеется рабочая поверхность, четыре USB-порта, крепление для держателя сканера, держатель для мыши, опора для запястий, откидывающаяся подставка для клавиатуры, левосторонняя/правосторонняя подставка для мыши, задняя ручка, корзина для хранения, отсек для хранения кабелей, четыре ролика (два ролика с механизмом блокировки).								
Гарантия: 5 лет на тележку, 2 года на все компоненты системы питания; 5 лет на батарею LiFe, в том числе 2 года гарантии на сохранение мощности.								
SLA	Монитор	≤ 24"	Подробнее см. сайт	Крепление 68,6-63,5 см	Крепление 65-25°	Крепление 180-24°	Крепление 360° P/L Подъемный шарнир 90° P/L	MIS-D
		Включает две батареи на 66 А/ч, шнур длиной 10 футов, четыре розетки переменного тока для применения в больницах, интерфейс пользователя системы питания, ПО StyleLink™, защищенный отсек для ПК						
	Ноутбук	≤ 17"	Подробнее см. сайт	51 см	—	—	—	—
		Включает две батареи на 66 А/ч, шнур длиной 3 метра, четыре розетки переменного тока для применения в больницах, интерфейс пользователя системы питания, ПО StyleLink™, защищенный отсек для ноутбука						
В системе SLA Cart имеется рабочая поверхность, четыре USB-порта, крепление для держателя сканера, держатель для мыши, опора для запястий, откидывающаяся подставка для клавиатуры, левосторонняя/правосторонняя подставка для мыши, задняя ручка, корзина для хранения, отсек для хранения кабелей, четыре ролика (два ролика с механизмом блокировки)								
Гарантия 5 лет, кроме электрических/электронных компонентов								
Без питания	Монитор	≤ 24"	Подробнее см. сайт	Крепление 68,6-63,5 см	Крепление 65-25°	Крепление 180-24°	Крепление 360° P/L Подъемный шарнир 90° P/L	MIS-D
		Защищенный отсек для ПК						
	Ноутбук	≤ 17"	Подробнее см. сайт	51 см	—	—	—	—
В тележке имеется рабочая поверхность, защищенный отсек, четыре USB-порта, крепление для держателя сканера, держатель для мыши, опора для запястий, откидывающаяся подставка для клавиатуры, левосторонняя/правосторонняя подставка для мыши, задняя ручка, корзина для хранения, отсек для хранения кабелей, четыре ролика (два ролика с механизмом блокировки)								
Гарантия 5 лет								

Стол для пациентов StyleView Patient eTable (стр. 32)



Стандарт на сертификацию

Сертификационная марка

Разъемы электропитания и розетки

Арт. № (цвет)	24-600-A68 (белая столешница) 24-600-F58 (столешница цвета темная вишня) 24-600-F13 (столешница цвета клен)
Размеры	76,2 x 48,3 см
Допустимая нагрузка	Стол — 9 кг, крепление стола — 2,2 кг
Регулировка высоты	40,6 см Уровень регулировки высоты: 76,2-116,8 см
Характеристики крепления рабочего стола	Наклон — 90° вверх и 5° вниз; Поворот на 180° у основания с остановкой; Вращение — 360° ; Допустимая нагрузка ≤ 2,2 кг; крепления VESA
Гарантия	5 лет

Россия / Таможенный союз ЕврАзЭС	ТР ТС (Технический Регламент Таможенного Союза)	EAC	ТР ТС
США	UL 60601-1	cTUVus	North American NEMA 5-15P Hospital Grade
Канада	CAN/CSA C22.2 No. 601.1 M90	cTUVus	North American NEMA 5-15P Hospital Grade
Мексика	Согласно потребности	Согласно потребности	North American NEMA 5-15P Hospital Grade
Европа	EN 60601-1	CE	European CEE 7
Ирландия/ Великобритания	EN 60601-1	CE	United Kingdom BS 1363
Гонконг/ Малайзия/ Сингапур	IEC 60601-1	Не применяется	United Kingdom BS 1363
Китай	IEC 60601-1	Не применяется	GB2009-1 GB1002-1
Австралия/ Новая Зеландия	IEC 60601-1	C-Tick	Australian AS NZS 3112
Саудовская Аравия	EN 60601-1	Не применяется	United Kingdom BS 1363 European CEE 7

Комбинированные крепления и системы для работы сидя и стоя StyleView (стр. 36)



Рабочее место для работы сидя и стоя с рабочей поверхностью StyleView



Рабочее место для работы сидя и стоя StyleView



Комбинированное рабочее место для работы сидя и стоя с рабочей поверхностью StyleView



Комбинированное рабочее место для работы сидя и стоя StyleView

Арт. № (цвет)	45-260-026 (полированный алюминий) 45-260-216 (белый)	45-266-026 (полированный алюминий) 45-266-216 (белый)	Держатель для среднего ПК и настенная направляющая: 45-270-026 (полированный алюминий) Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая: 45-272-026 (полированный алюминий) Держатель для среднего ПК и настенная направляющая: 45-270-216 (белый) Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая: 45-272-216 (белый)	Держатель для среднего ПК и настенная направляющая: 45-271-026 (полированный алюминий) Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая: 45-273-026 (полированный алюминий) Держатель для среднего ПК и настенная направляющая: 45-271-216 (белый) Держатель для небольшого ПК и настенная направляющая: 45-273-216 (белый)
	Кронштейн для дополнительного удлинительного элемента 45-261-026 (полированный алюминий), 45-261-216 (белый)			
Размер экрана	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
ПРИВОДИТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ЭКРАНА МОНИТОРА. РАЗМЕР МОНИТОРА МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЬШЕ, ЕСЛИ ЕГО МАССА НЕ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ.				
Допустимая нагрузка	Монитор 2,7-8,2 кг; клавиатура, мышь и сканер штрих-кодов 1,8-4,5 кг на рабочей поверхности	Монитор 2,7-8,2-11,4 кг с устройствами фиксации наклона и подъема; клавиатура, мышь и сканер штрих-кодов 1,8 кг	Монитор 2,7-8,2 кг; клавиатура, мышь и сканер штрих-кодов 1,8-4,5 кг на рабочей поверхности; 45-270-026: ПК 22,7; 45-272-026: ПК 18 кг	Монитор 2,7-8,2-11,4 кг с устройствами фиксации наклона и подъема; клавиатура, мышь и сканер штрих-кодов 1,8 кг; 45-271-026: ПК 22,7; 45-273-026: ПК 18 кг
Регулировка высоты	Монитор/клавиатура перемещаются вместе на 51 см; монитор — отдельно на 13 см; максимальная высота регулировки монитора составляет 64 см			
Наклон	Монитор 30-25° / вниз 5°			
Поворот	360°			
Вращение	90°	360°	90°	360°
VESA	MIS-D			
Глубина	Складывается до 20,3 см	Складывается до 30,5 см	Складывается до 20,3 см	Складывается до 30,5 см
Вылет кронштейна	≤ 109 см с удлинительным элементом ≤ 152 см	≤ 101 см с удлинительным элементом ≤ 144 см	≤ 109 см с удлинительным элементом ≤ 152 см	≤ 101 см с удлинительным элементом ≤ 144 см
Гарантия	5 лет			

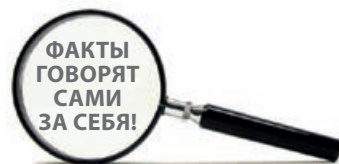


**JUST
STAND
.ORG**

**Сидите меньше.
Стойте больше.
Начните прямо сейчас.**

Исследования показывают, что сидячий образ жизни негативно отражается на вашем здоровье.

Решение: Используйте рабочую станцию для работы сидя и стоя и поочередно меняйте положение в течение дня. Таким образом вы сожжете лишние калории, подкачаете мышцы, улучшите осанку, ускорите метаболизм и станете работать более продуктивно!



research.juststand.org



Проверенная, безопасная, сертифицированная и гарантийная продукция

Компания Ergotron имеет более чем 35-летний опыт производства и представляет только качественную и проверенную продукцию

ERGOTRON®



© 2018 Ergotron, Inc. ред. 01/01/2018-870-01-021-EA

Содержание документа может изменяться без предварительного уведомления.

Устройства Ergotron не предназначены для лечения или профилактики каких-либо заболеваний.

LearnFit, WorkFit, StyleView, Neo-Flex и PowerShuttle являются зарегистрированными торговыми марками компании Ergotron.

www.ergotron.ru

**LEGION
GROUP**

Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 76/7А
Тел.: +7 (812) 327 31 29
Москва, ул. Б. Новодмитровская, 14/2
Тел.: +7 (495) 984 90 41
www.legion.ru