



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00091/22

Серия **RU** № **0142787**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143421, Московская область, город Красногорск, Территория Автодорога Балтия, км 26-й, дом 5, строение 6, этаж 5, помещение 14, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tесе.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TECE GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D-48282 Emsdetten, Deutschland, Германия. Наименования и места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co KG», Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, Германия; «TECE Industrial Sp. z o.o.», Pecz 57, PL-57-100 Strzelin, Польша

ПРОДУКЦИЯ Электрические санитарно-гигиенические аппараты и приборы бытового назначения: встраиваемый модуль (застенный) для подвесного унитаза со сливным бачком, оснащенный электрическим модулем гигиенического смыва, артикулы: 9300100, 9300101, торговая марка: "TECE"
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3922900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 46X/H-01.04/22 от 01.04.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 170222/1 от 17.02.2022 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно № 1, количество листов: 1, бланк приложения № 0644798. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2022 ПО 04.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00091/22

Серия **RU** № **0644798**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам"	разделы 23 и 26	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний»		
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Новожилов Дмитрий Константинович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00088/22

Серия **RU** № **0142784**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143421, Московская область, город Красногорск, Территория Автодорога Балтия, км 26-й, дом 5, строение. 6, этаж 5, помещение 14, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TECE GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия. Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: «GlobTek Co. Ltd» Building 4, City Illumination Industrial Park, 76 East Jinling Road, Weting Town, Suzhou Industrial Park, Suzhou, 215021, Китай; «Comatec HI-Tech Srl», Via Aldo Manina, 98/m, 06132 Sant'Andrea delle Fratte PG, Италия; «Kaynes Technology PL», 40/3 SivaBudan Village IN 600095 Chennai, Индия; «Möhlenhoff GmbH», Museumstraße 54A, 38229 Salzgitter, Германия; «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co. KG», Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, Германия

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания (трансформаторы), артикул: 9820286, 9810003, 9240970, 9660002, 77430040, 9810010, 9810012, 9820553, торговая марка: "ТЕСЕ"
Продукция изготовлена в соответствии с с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008, 8504408300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 19X/H-29.03/22 от 29.03.2022 года, № 64X/H-01.04/22 от 01.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 170222/1 от 17.02.2022 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0644796. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2022 ПО 04.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00088/22

Серия **RU** № **0644796**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"		
ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения"		
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)"		
ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

(подпись)



Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143421, город Красногорск, Территория Автодорога Балтия, км 26-й, дом 5, строение 6, этаж 5, помещение 14, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №61 от 25.05.2021г

заявляет, что Блоки питания (трансформаторы), артикулы: 9820286, 9810003, 9240970, 9660002, 77430040, 9810010, 9810012, 9820553, торговая марка: "ТЕСЕ".

изготовитель "ТЕСЕ GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 52.148558, 7.563545, Германия. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Building 4, City Illumination Industrial Park, 76 East Jinling Road, Weting Town, Suzhou Industrial Park, Suzhou, 215021, GLN отсутствует, 31.301341, 120.830308, Китай; Via Aldo Manna, 98/m, 06132 Sant'Andrea delle Fratte PG, GLN отсутствует, 43.072770, 12.342609, Италия; 40/3 SivaBudan Village IN 600095 Chennai, GLN отсутствует, 13.063977, 80.144986, Индия; Museumstraße 54A, 38229 Salzgitter, GLN отсутствует, 52.134066, 10.334713, Германия; Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, GLN отсутствует, 51.278912, 7.163921, Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

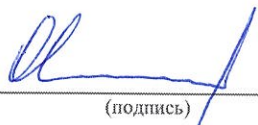
Протокола испытаний № 03-1913-2022 от 30.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Соответствие обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 037/2016 (Приложение 2 и 3). Наименования филиалов: «GlobTek Co. Ltd», «Comatec Hi-Tech Srl», «Kaynes Tecchnology PL», «Möhlenhoff GmbH», «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co. KG»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2027 включительно


(подпись)



Овчинников Вячеслав Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА02.В.86550/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.04.2022



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00079/22

Серия **RU** № **0142783**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, Строение А этаж 5, помещение 14 Ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия

ПРОДУКЦИЯ Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения панели сверхнизкого напряжения сенсорного ручного управления встраиваемые, артикулы: 9650002, 9650003, 9650502, 9650504, 9650503, 9240565, 9240567, 9240352, 9240353, 9240362, 9240355, 9240357, 9242355, 9242352, 9242353, 9242357, 9242050, 9242054, 9242060, 9242062, 9242070, 9242032, 9242036, 9242030, 9242037, 9242031, 9242019, 9242025, 9242021, 9242027, 9242023, 9242029, 9242043, 9820537, 9820550, 9820534, 9820535, 9820538, 9820434, 9820435, 9820436, 9820427, 9820433, 9240960, 9240961, 9820285, 9820369, 9820370, торговая марка: TECE
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 16X/H-02.03/22 от 02.03.2022 года, № 17X/H-02.03/22 от 02.03.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ШИ01, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 151221/1 от 15.12.2021 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк приложения № 0644795. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2022 **ПО** 29.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Помков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Рылов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB50.B.04412

Серия RU № 0715156

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, Автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение А этаж 5, помещение 14 комната 3. Основной государственный регистрационный номер: 1077746334874. Номер телефона: +84959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"TECE GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland.

ПРОДУКЦИЯ

Клапан смыва писсуара TECEfilo в комплекте с блоком питания 240/12 В, артикул 9370040. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС

8504 40 820 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 18070414 от 06.07.2018 года. Испытательный центр Закрытое акционерное общество "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акт анализа состояния производства № 15/06-18 от 21.06.2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требования технического регламента: согласно приложению (Приложение - бланк № 0524238). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.07.2018

ПО

08.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AB50.B.04412

Серия RU № 0524238

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Шагалова Ирина Дмитриевна

инициалы, фамилия

Бирюков Дмитрий Валерьевич

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, Строение А, строение этаж 5, помещение 14 ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №61 от 25.05.2021г

заявляет, что Пульт дистанционного управления для настройки панели смыва TECEluxmini артикул 9240971.

изготовитель "ТЕСЕ GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № 06-6492-2021 от 15.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "Герц" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (разделы 4-6) (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2026 включительно


(подпись)



Овчинников Вячеслав Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.34404/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2021



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00066/21

Серия **RU** № **0142762**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, Строение А этаж 5, помещение 14 Ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland, Германия

ПРОДУКЦИЯ Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами панель смыва с инфракрасным датчиком для унитаза, артикул: 9240451, 9240452, 9240453, 9240454, 9240455, 9820474, 9820475, 9820476, 9820477, 9820426, 9240581, 19000113, торговая марка: TECE
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24X/H-01.11/21 от 01.11.2021 года, выданного Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, эксплуатационной документации(паспорта), перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 220621/1 от 22.06.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно № 0644772, количество листов: 1. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150.Срок хранения не ограничен. Срок службы согласно эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций изданного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 **ПО** 09.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)



Кожов Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Фролов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00066/21

Серия **RU** № **0644772**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	разделы 23 и 26	
ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	разделы 23 и 26	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"		
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц."		
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Н.П. Комков
(подпись)

Комков Николай Петрович
(ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Крылов Кирилл Александрович
(подпись)

Крылов Кирилл Александрович
(ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00089/22

Серия **RU** № **0644797**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»		
ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Разделы 23 и 26	
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	Разделы 23 и 26	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.И.И.
(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

С.К.К.
(подпись)

Крылов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00090/22

Серия **RU** № **0142786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143421, Московская область, город Красногорск, Территория Автодорога Балтия, км 26-й, дом 5, строение 6, этаж 5, помещение 14, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TECE GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D-48282 Emsdetten, Deutschland, Германия. Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: «Kaynes Technology PL» 40/3 SivaBudan Village IN 600095 Chennai, Индия; «Möhlenhoff GmbH» Museumstraße 54A, 38229 Salzgitter, Германия; «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co. KG» Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, Германия

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии коробки распределительные, артикул: 77430028, 77430029, 77430030, 77430031, торговая марка: "TECE"
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 32X/H-29.03/22 от 29.03.2022 года, № 48X/H-01.04/22 от 01.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИО1, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 170222/1 от 17.02.2022 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования (подраздел 7.3.). Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2022

ПО 04.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович (Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Красногорск, километр 26-Й (Автодорога Балтия Тер.), дом 5, строение 6, этаж 5 помещ. 14 ком. 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №61 от 25.05.2021г

заявляет, что Блок распределительный для управления теплыми полами, с напряжением 24 Вольт, с маркировкой "TECEfloor", артикулы: 77430032, 77430033.

изготовитель "TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten(координаты: 52.148558, 7.563545). Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Индия, 40/3 SivaBudan Village IN 600095 Chennai, координаты ГЛОНАСС: 13.063977, 80.144986; Германия, Museumstraße 54A, 38229 Salzgitter, координаты ГЛОНАСС: 52.134066, 10.334713; Германия, Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, координаты ГЛОНАСС: 51.278912, 7.163921.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 09-5005-2022 от 16.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименования филиалов: «Kaunes Technology PL», «Möhlenhoff GmbH», «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co. KG»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.09.2027 включительно

(подпись)



Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА06.В.69843/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143421, город Красногорск, Территория Автодорога Балтия, км 26-й, дом 5, строение 6, этаж 5, помещение 14, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №61 от 25.05.2021г

заявляет, что Сервопривод для коллектора теплого пола 230V, с маркировкой "ТЕСЕ", артикулы 77490010, 77490017, 77490015, 77490011.

изготовитель "ТЕСЕ GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten(координаты: 52.148558, 7.563545), Германия. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Museumstraße 54A, 38229 Salzgitter, GLN отсутствует, 52.134066, 10.334713, Германия; Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, GLN отсутствует, 51.278912, 7.163921, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501101009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 04-2263-2022, 04-2285-2022 от 22.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименования филиалов: «Möhlenhoff GmbH», «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co. K.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2027 включительно

(подпись)



Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА03.В.31363/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143421, город Красногорск, Территория Автодорога Балтия, км 26-й, дом 5, строение 6, этаж 5, помещение 14, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №61 от 25.05.2021г

заявляет, что Автоматические устройства управления электрическими приборами, работающими автономно, торговой марки «ТЕСЕ»: Сервопривод для коллектора теплого пола 24V артикул 77490020, 77490022; Устройства осуществляющие функцию смыва жидкости (сервоприводы), артикулы 9820533, 9820089, 9820284, 9820140, 9820493, 9240354, 9240355, 9240356, 924357.

изготовитель "TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten(координаты: 52.148558, 7.563545), Германия. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Isometsäntie 2 PL 40 26101 RAUMA, GLN отсутствует, 61.138126, 21.527071, Финляндия; OUTER RING ROAD 1, HONGLIANG INDUSTRIAL PARK LOT 2 TAICANG JIANGSU, GLN отсутствует, 31.264058, 120.733935, Китай; Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, GLN отсутствует, 51.278912, 7.163921, Германия. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости". Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

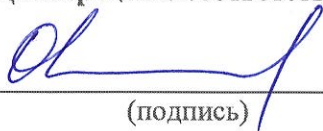
Протокола испытаний № 04-2283-2022 от 22.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименования филиалов: "Oras Oy", "Tece Sanitary Solution (Suzhou) Co., Ltd.", "WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co. KG".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2027 включительно


(подпись)



Овчинников Вячеслав Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА03.В.31296/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143421, город Красногорск, Территория Автодорога Балтия, км 26-й, дом 5, строение 6, этаж 5, помещение 14, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №61 от 25.05.2021г

заявляет, что Термостаты комнатные: DT 24V артикул 77410025, DT 3V артикул 77420020, RS-A 24V 77410051, RT-A 24 артикул 77410032, RT-A 24-НК артикул 77410033, RT-D 24 Standart артикул 77410036, RT-D 24Control артикул 77410037, RT-D 24 Disign Standart артикул 77410043, 77410042, 77410044 RT-D Disign 24Control артикул 77410045, RTF-A I артикул 77420030, RTF-D артикул 77420032, RTF-D артикул 77420033 и 77420035.

изготовитель "TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten(координаты: 52.148558, 7.563545), Германия. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: 40/3 SivaBudan Village IN 600095 Chennai, GLN отсутствует, 13.063977, 80.144986, Индия; Museumstraße 54A, 38229 Salzgitter, GLN отсутствует, 52.134066, 10.334713, Германия; Uellendahler Str. 514, D-42109 Wuppertal, GLN отсутствует, 51.278912, 7.163921, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости". Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 04-2284-2022 от 22.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименования филиалов: «Kaunes Tecchnology PL», «Möhlenhoff GmbH», «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2027 включительно

(подпись)



Овчинников Вячеслав Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.31380/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, Строение А этаж 5, помещение 14 Ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича

заявляет, что Оборудование насосное: Насосно-смесительные узлы с циркуляционными центробежными насосами, с маркировкой ТЕСЕ, артикулы: 77450000, 77450005, 77450010, 77990037 **изготовитель** " TACO Italia srl". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galileo Galilei, 89/91 36066 Sandrigo (VI) – Italy, Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415830000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 12-0286-2020 от 21.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года, Протокола испытаний № 12-0287-2020 от 21.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года, Протокола испытаний № 12-0288-2020 от 21.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2025 включительно



М. П.

Овчинников Вячеслав Валерьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НВ54.В.06361/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ СИСТЕМС"

Место нахождения: 143421, Россия, область Московская, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 километр Бизнес-центр Рига-Ленд, строение А этаж 5, помещение 14 комната 3,

Основной государственный регистрационный номер 1077746334874

Телефон: +74959880794 Адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №24 от 22.01.2018 года

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения: электронасосы, с маркировкой "ТЕСЕ", артикулы: 77450000, 77450005, 77450010, 77990037

Изготовитель "TACO Italia srl"

Место нахождения: Италия, Via Galileo Galilei, 89/91 36066 Sandrigo (VI) – Italy

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413703000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

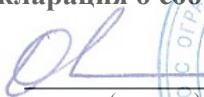
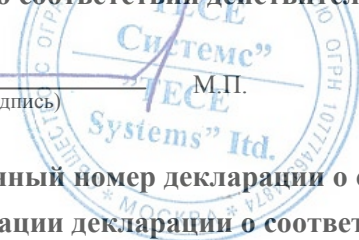
протокола испытаний № АЛ/02839 от 21.12.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2025 включительно.


(подпись) М.П.


Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НА74.В.06253/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСЕ Системс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, Строение А, строение этаж 5, помещение 14 ком 3, основной государственный регистрационный номер: 1077746334874, номер телефона: +74959880794, адрес электронной почты: info@tece.ru

в лице Заместителя генерального директора Овчинникова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности №61 от 25.05.2021г

заявляет, что Оборудование технологическое для легкой промышленности: нож для раскройки материалов артикул 77520021.

изготовитель "TECE GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Германия. Производственная площадка: "HSGM GmbH (HeiBschneide-Gerate und Maschinen GmbH)". Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: In der Rehbach 13 D-65396 Walluf, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах", Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515809000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 09-9867-2021, 09-9868-2021 от 20.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "Герц" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Наименование производственной площадки: HeiBschneide-Gerate und Maschinen GmbH

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.09.2026 включительно

(подпись)



Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.00370/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2021

**Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной
ответственностью "НИЦ ТЕСТ"**

Адрес: 108801, город Москва, п Коммунарка, ул Потаповская Роцца, д. 12 к. 2, этаж/пом подв./4 офис
14

Телефон: +79034451952, e-mail: onenkaprosm@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ63, выдан 15.01.2020 года

Исх. № 6995 от 01.02.2022

ООО "ТЕСЕ Системс"

Российская Федерация, Московская область,
Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-
центр Рига-Ленд, дом5 стр.6, этаж 5, помещение 14, ком 3

ОГРН 1077746334874
Телефона 8(495) 9880794

Зам. генерального директора Овчинников В.В.

Информационное письмо

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в соответствии с «Единым перечнем продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Единым перечнем продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями), предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии, на запрашиваемую Вами продукцию, не требуется.

Одновременно сообщаем, что указанная продукция не входит в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Решения Комиссии таможенного союза. Таким образом, предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного Союза не требует нижеуказанная продукция:

Код ТН ВЭД ТС, Код ОК 034-2014	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
84818019	1.Электронные панели смыва для писсуара питание от батареи 7,2 В: ТЕСЕfilo арт. 9242071, 9242061, 9242063,9240051,9242055, ТЕСЕfilo-Solid арт.9242035, 9242038, 9242033,9242039,9242034, 9242044
84819000	ТЕСЕfilo-Velvet 9242018, 9242024, 9242020, 9242026,9242022, 9242028 ТНВЭД 84818019
84819000	2.Лицевые панели с сенсором работающим от батареи 7,2В- запасная часть для электронных панелей смыва для писсуара: ТЕСЕfilo арт.9820538, 9820537, 9820550, 9820534,9820535 ТЕСЕfilo-Solid арт. 9820434, 9820435, 9820436, 9820427, 9820433, 9820437,9820438, 9820439,9820428, 9820429, 9820430, 9820431,9820431,9820432 , ТНВЭД 84819000
	3.Электромагнитный клапан смыва для писсуара работающий от батареи 7,2 В арт. 9820540, 9820533

Ответственность за правильность предоставленной информации несет организация, направившая запрос.

Одновременно ставлю Вас в известность, что вышеуказанные «Единые перечни» в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



подпись

Бизюкова Н.Ю

(Ф.И.О.)

РЕШЕНИЕ № 080621/1ОР от 08.06.2021на соответствие требованиям
Технического регламента Таможенного союзаТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»

наименование Технического регламента Таможенного союза

В результате рассмотрения заявки № 080621/1С От 08.06.2021Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс», Московская область,
Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение А, этаж 5,
помещение 14, ком 3

наименование организации - заявителя, адрес организации - заявителя

на проведение сертификации продукции: Электронная панель смыва TECEfilo-Velvet, батарея 7,2 В,
артикул 9242018, 9242026, 9242020, 9242028, 9242022, 9242024, 9242044; Электронная панель
смыва TECESolid, батарея 6 В, артикул 9240465
Серийный выпуск.

наименование продукции, серийный выпуск или партия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 84818019

выпускаемой изготовителем: «TECE GmbH» Hollefeldstr. 57 D-48282 Emsdetten

наименование организации - изготовителя

представленных заявителем документов: Регистрационные документы заявителя: свидетельство о
государственной регистрации юридического лица, свидетельство о постановке на учет российской
организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации,
выписка ЕГРЮЛ, договор уполномоченного лица, паспорт/руководство по эксплуатацииОрган по сертификации ОС ООО «НОВЫЙ СТАНДАРТ», аттестат аккредитации №
RA.RU.11NA97 от 21.12.2018 выдан Федеральной службой по аккредитации**ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ:**Сертификация заявленной продукции на соответствие требованиям ТР ТС не может быть
проведена, в связи с тем, чтоданная продукция не входит в перечень объектов технического регулирования, подлежащих
подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС
004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного
Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

причина отказа в проведении сертификации

Руководитель органа по сертификации



Эксперт

А.А. Архипов

инициалы, фамилия

Д.В. Васюкевич

инициалы, фамилия

Общество с ограниченной ответственностью "ОС"Альянс"

Место нахождения: 127474, РОССИЯ, город Москва, ш. Дмитровское, д. 60, пом. III, комн. 2, 3,
телефон: 84993940839, электронная почта: os-alliance@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA78, выдан 04.10.2018 года

Исх. № 1286 от 14.06.2019 года

ООО "ТЕСЕ Системс"
Российская Федерация, Московская область,
143421, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд,
Строение А этаж 5, помещение 14 Ком 3
Зам. генерального директора
Овчинникову В.В.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 N 964), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

1.Электронные панели смыва для писсуара питание от батареи 7,2 В:

ТЕСЕfilo арт. 9242071, 9242061, 9242063,9240051,9242055 ТНВЭД 84818019

ТЕСЕfilo-Solid арт.9242035, 9242038, 9242033,9242039,242034 ТНВЭД 84818019

2.Лицевые панели с сенсором работающим от батареи 7,2В- запасная часть для электронных панелей смыва для писсуара:

ТЕСЕfilo арт.9820538, 9820537, 9820550, 9820534,9820535 ТНВЭД 84819000

ТЕСЕfilo-Solid арт. 9820434, 9820435, 9820436, 9820427, 9820433 ТНВЭД 84819000

3.Электромагнитный клапан смыва для писсуара работающий от батареи 7,2 В арт. 9820540

ТНВЭД 84819000

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ООО "ОС"Альянс"



Трубин Валентин
Александрович

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест"

Место нахождения: 143002, РОССИЯ, город Одинцово, ул. Южная, дом 8, помещения № 192-195

телефон: +7 (977) 482-16-81, электронная почта: os-rus-test@mail.ru.

ИНН/КПП 9731014559 / 773101001, ОГРН 1187746912066

Аттестат аккредитации RA.RU.11NB25, выдан 06.06.2019 года

Исх. №1357 от 18.02.2020 года

ООО «ТЕСЕ Системс»

Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия,
тер 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение А, этаж 5, помещение 14, ком 3

ИНН 7715636090

Тел.: (495) 988-07-94

Заместителю генерального директора

Овчинникову В.В.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза ТР ТС:

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

Артикул изделия	Описание стенда	Код ТНВЭД
9600400	Застенный модуль ТЕСЕlux 400	39229000
9820311	Система очистки воздуха ceramic-Air	73249000
9660000	Система очистки воздуха ТЕСЕlux ceramic-Air	84145935

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ООО "Рус-Тест"



Гусаров А.С.

(Ф.И.О.)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

ИНН/КПП 7728506821/772801001 ОГРН 1047796128005

Юридический адрес: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2

Фактический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 4

Телефон: +7 (495) 984-63-39; Факс: +7 (495) 984-63-39; e-mail: sert@lcmg.ru, www.lcm-rus.ru

Исх. № 00436-08/16 от «25» августа 2016 г.

Генеральному директору
ООО "ТЕСЕ Системс"
Кузьмину Роману Валерьевичу
ОГРН 1077746334874
143405, РФ, Московская обл., Красногорский
район, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, офисно-
складской комплекс ЗАО "АДП-Маркет"
Тел/факс: +7(495) 988-07-94/988-07-95

В ответ на Ваш запрос, входящий № 3514 от 25.08.2016 г. на проведение работ по подтверждению соответствия продукции - дистанционный датчик регулировки температуры теплого пола с кабелем, артикул 77410050, код ТН ВЭД ТС 9032890000,

на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768), ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879),

информируем Вас о том, что соответствие вышеуказанной продукции не может быть подтверждено ни в форме принятия декларации о соответствии, ни в форме сертификации, т. к. данная продукция не попадает под действие настоящих технических регламентов Таможенного союза.

Генеральный директор
ООО «Трансконсалтинг»



М.В. Громов



Общество с ограниченной ответственностью «Современные исследования»

Юридический адрес: 117292, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.26/44, помещение II, комната 1.
Фактический адрес: 125493, Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 314
ИНН: 5031102033, ОГРН: 1125031003151
e-mail: os.soviss@gmail.com, Телефон: (495)2255270

Генеральному директору
ООО "ТЕСЕ Системс"
143405, Россия, Московская область,
Красногорский район, деревня Гольево,
улица Центральная, дом 3, офисно-складской
комплекс Закрытое акционерное общество
"АДП-Маркет"
Р.В. Кузьмину

Исх. № 48/О от 03.02.2017г.

Информационное письмо

На Ваш запрос, входящий № 18 от 26.01.2017 г. на проведение работ по подтверждению соответствия продукции - Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающими автономно с напряжением менее 50В (код ТН ВЭД 9032890009): ТЕСЕluxmini панель стеклянная с сенсорным управлением, артикулы 9240960, 9240961; ТЕСЕlux и ТЕСЕluxmini верхняя стеклянная панель с сенсором, артикулы 9820280-9820299, 9820360-9820380; клапан для писсуара, артикулы 9820540, 9820089; инфракрасные панели, артикулы 9820198, 9820203, 9820205, 9820201, 9820204, 9820206, 9820087, 9820088

на соответствие требованиям технических регламентов «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879

информируем Вас о том, что соответствие вышеуказанной продукции не может быть подтверждено ни в форме принятия декларации о соответствии, ни в форме сертификации, т. к. данная продукция не попадает под действие настоящего технического регламента Евразийского экономического союза.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Генеральный директор
(наименование должности руководителя)



(Подпись)

М. П.

К.В. Микориндо
(И.О. Фамилия)



Общество с ограниченной ответственностью
«Современные исследования»

Юридический адрес: 117292, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.26/44, помещенне II, комната 1.
Фактический адрес: 125493, Москва, ул. Флотская, д.5, корп. А, офис 314
ИНН: 5031102033, ОГРН: 1125031003151
e-mail: os.soviss@gmail.com, Телефон: (495)2255270

Генеральному директору
ООО "ТЕСЕ Системс"
143405, Россия, Московская область,
Красногорский район, деревня Гольево,
улица Центральная, дом 3, офисно-складской
комплекс Закрытое акционерное общество
"АДП-Маркет"
Р.В. Кузьмину

Исх. № 201/О от 26.09.2017г

Информационное письмо

На Ваш запрос, входящий № 22 от 20.09.2017 г. на проведение работ по подтверждению соответствия продукции: Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающими автономно с напряжением менее 50В (код ТН ВЭД 9032890009): инфракрасные панели смыва ТЕСЕfilo для модулей ТЕСЕfilo, артикулы: 9242061, 9242063, 9242071, 9242055, 9242051, Запасные панели с инфракрасным датчиком для панелей смыва ТЕСЕfilo артикулы: 9820538, 9820537, 9820550, 9820534, 982053 на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», «Единого перечня продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации) в системе сертификации ГОСТ Р» и «Единого перечня продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме декларирования соответствия) в системе сертификации ГОСТ Р» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изменениями),

информируем Вас о том, что соответствие вышеуказанной продукции не может быть подтверждено ни в форме принятия декларации о соответствии, ни в форме сертификации, т. к. данная продукция не попадает под действие настоящих документов.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Генеральный директор
(наименование должности руководителя)



К.В. Микориндо
(И.О. Фамилия)



Генеральному директору
ООО «ТЕСЕ Системс»
143405, Московская область, Красногор-
ский район, деревня Гольево, улица
Центральная, дом 3,
офисно-складской комплекс
ЗАО "АДП-Маркет"
Тел. +7(495) 988-07-94
Факс +7(495) 988-07-95
Р.В. Кузьмину

Исх.№ 2147/260215 от 26.02.2015г.

Информационное письмо

На Ваш запрос по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции, согласно Приложению №1, сообщаем следующее: вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации соответствия», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 г. № 148, от 17.03.2010 г. № 149, от 26.07.2010 г. № 548, от 20.10.2010 г. № 848, от 13.11.2010 г. № 906, от 21.03.2012 г. № 213, от 04.05.2012 г. № 435, от 18.06.2012 г. № 596, № 182 от 04.03.2013 г., № 737 от 31.07.2014 г., № 1009 от 02.10.2014г.), технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879, и не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Руководитель ООО «ВСЦ Миратекс»

В.К.Микориндо

Старший специалист ООО «ВСЦ Миратекс» *

Л.А.Филимонова





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к информационному письму № 2147/260215 от 26.02.2015г.

Демонстрационная панель TЕСElux с сенсором 12В, арт.9650502 и 9650504;
Панель смыва с инфракрасным датчиком для унитаза, батарея 6В, арт. 9240350, 9240351, 9240361;

Панель смыва с инфракрасным датчиком для писсуара, батарея 6В, арт.9242354, 9242350, 9242351, 9242356;

Панель смыва унитазов для инвалидов, батарея 6В, арт.9240356;

Панель смыва унитазов для инвалидов, батарея 12В арт.9240357;

Панель смыва унитазов для инвалидов с управлением по радиоканалу, батарея 6В, арт.9240354;

Панель смыва унитазов для инвалидов с управлением по радиоканалу, 12В, арт.9240355.

Запасные части:

Крышка бачка с электроприводом 6В, арт.9820140;

Инфракрасный датчик 6В унитаза арт. 9820198, писсуар арт. 9820087;

Инфракрасный датчик 12В, унитаза арт. 9820201, писсуар арт. 9820088;

Электронный картридж для писсуара 6В, арт. 9820089;

Блок управления по радиоканалу (дистанционный пульт) 6В, арт. 9820203;

Блок управления по радиоканалу (дистанционный пульт) 12В, арт. 9820204;

Блок управления по проводу (дистанционный пульт) 6В, арт. 9820205;

Блок управления по проводу (дистанционный пульт) 12В, арт. 9820205

Руководитель ООО «ВСЦ Миратекс»


В.К.Микориндо

Старший специалист ООО «ВСЦ Миратекс»


Л.А.Филимонова



Орган по сертификации «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»

Уникальный номер записи об аккредитации №RA.RU.11HA83

Адрес места осуществления деятельности:

107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9

Телефон: +79099445741 Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru Сайт: http://cert-sdt.ru/


Подпись



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации

И.Д. Кошкарова

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ № 201020-01/с от 20.10.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 201020-01/с от 20.10.2020г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСЕ СИСТЕМС", основной государственный регистрационный номер 1077746334874

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога Балтия, территория 26 км Бизнес-Центр Рига-Ленд, строение А, этаж 5, помещение 14, комната 3

Телефон: +7(495) 988-07-94, Адрес электронной почты: info@tese.ru

полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
адрес местонахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес (адреса) места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

- 1.Соединительный кабель ТЕСЕplanus для электронных панелей смыва с питанием от сети 12 В, унитаз/писсуар артикул 9810004
- 2.Соединительный кабель (5 м) Для ТЕСЕluxmini артикул 9820352
- 3.Сигнальный кабель для TOTO Neorest, артикул 9820259
- 4.Кабель с клеммами для подключения к сети 12 В, артикул 9820094
- 5.Контактная группа для батареи, артикул 9820093.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии)

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8544429007, 8544119000, 8481900000

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:

"ТЕСЕ GmbH"

полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten

адрес места нахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес места осуществления деятельности по производству продукции, адреса филиалов, которые производят продукцию

и представленных документов:

перечень документов, предоставляемых заявителем в целях подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС)

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1а. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

на основании:

в связи с тем, что данная продукция не попадает под действие Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

~~1б. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям:~~

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

по схеме 1с, предусматривающей

проведение испытаний образцов продукции, взятых у заявителя, в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией путем проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства

описание схемы сертификации

при предоставлении документов: -

2. Провести сертификационные испытания заявленной продукции в следующей(-их) аккредитованной(-ых) испытательной(-ых) лаборатории(-ях) (центре(-ах)):

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, уникальный номер записи об аккредитации, фактический адрес

при предоставлении следующих образцов: относящихся к одному виду продукции по функциональному назначению и конструктивному исполнению, изготовленных одним изготовителем

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний (исследований/экспертизы) проводит Орган по сертификации продукции

¹ п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;

пп. 1б – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт



подпись

А.О. Кудряков

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ № 211220/ИОР от 21.12.2020на соответствие требованиям
Технического регламента Таможенного союзаТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
наименование Технического регламента Таможенного союзаВ результате рассмотрения заявки № 211220/ИС От 21.12.2020Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Системс», Московская область,
Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение А, этаж 5,
помещение 14, ком 3

наименование организации - заявителя, адрес организации - заявителя

на проведение сертификации продукции: Электронные панели смыва для унитазов, с напряжением
6В, модель TECESolid 6 V, артикулы: 9240461, 9240462, 9240463, 9240464, 9240465, модель
TECESolid 6 V, артикулы: 9820478, 9820479, 9820480, 9820481

Серийный выпуск

наименование продукции, серийный выпуск или партия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 84818019, 84819000

выпускаемой изготовителем: «TECE GmbH» Hollefeldstrasse 57, D -48282 Emsdetten, Deutschland,
Германия

наименование организации – изготовителя

представленных заявителем документов: Регистрационные документы заявителя: свидетельство о
государственной регистрации юридического лица, свидетельство о постановке на учет российской
организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации,
выписка ЕГРЮЛ, договор уполномоченного лица, паспорт/руководство по эксплуатацииОрган по сертификации ОС ООО «НОВЫЙ СТАНДАРТ», аттестат аккредитации №
RA.RU.11HA97 от 21.12.2018 выдан Федеральной службой по аккредитации**ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ:**Сертификация заявленной продукции на соответствие требованиям ТР ТС не может быть
проведена, в связи с тем, чтоданная продукция не входит в перечень объектов технического регулирования, подлежащих
подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС
004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного
Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

причина отказа в проведении сертификации

Руководитель органа по сертификации

А.А. Архипов

инициалы, фамилия

Ю.Е. Жарков

инициалы, фамилия

