## redthourat cootr

№ EAGC 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@tece.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.», Ресz 57, PL-57-100 Strzelin, Польша

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕЛЭСЗ922900000

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.21ЩИ01, 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

#### 

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 выполнение функций иностранного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года. Условия, сроки хранения и срок службы выполнение функций иностранного изготовителя и срок службы выполнение и срок службы выстранных выполнение и срок службы выстрание и срок службы выстрание и срок службы выстрание и срок службы выстрание и срок с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С включительно

05.04.2022

IIO 04.04.20

омков Николай Петрович

Новожилов Дмитрий Константинович

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC 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 (ЕН 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

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



Комков Николай Петрович

Новожилов Дмитрий Константинович

1



## REPTHONKAT GAOTRET

№ EA9C RU C-DE.HA97.B.00088/22

Серия RU

No 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 «ТЕСЕ 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 Manna, 98/m, 06132 Sant'Andrea delle Fratte PG, Италия; «Kaynes Tecchnology 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.21ЩИ01, 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 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Комков Николай Петрович

Новожилов Дмитрий Константинович

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC 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 ГГц)"		
ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	раздел 5	

Руководитель (уподномоченное лицо) органа по сертификации

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

(nogulas M.H.)

Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович

1



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: "TECE".

изготовитель "TECE 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; Мизеимstraße 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 EAЭС 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) /

A.H.Cucreme"
"TECE
Systems" Ital

Овчинников Вячеслав Валерьевич

(петинака О.И.Ф.)

Регистрационный номер декларании о соответствии: EAЭС N RU Д-DE.PA02.B.86550/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.04.2022



## EPTHONKAT GOOTBETGT

No EAGC RU C-DE.HA97.B.00137/23

Серия RU

No 0142832

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.

ПРОДУКЦИЯ Автоматические электрические устройства бытового назначения санитарно-гигиенические: панели сенсорного управления встраиваемые, торговая марка: "ТЕСЕ",

артикулы (бланк приложения № 064438), согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск.

9032890000 КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 19X/H-17.03/23 от 17.03.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, акта анализа состояния производства № 270223/1 от 27.02.2023 года, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Схема сертификации 1с.

#### **КИЦІАМЧОФНИ КАНЧЛЯТИНЛОПОД**

Перечень стандартов (бланк приложения №0644839), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С.

21.03.2023

ПО 20.03.2028 ченной от

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

комков Николай Петрович

рылов Кирилл Александрович

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA97.B.00137/23

Серия RU № 0644838

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Автоматические электрические устройства	Директива 2014/30/Е
	бытового назначения санитарно-гигиенические :	"Электромагнитная
	панели сенсорного управления встраиваемые ,	совместимость"
	торговая марка "ТЕСЕ", артикулы: 9650002, 9650003,	
	9240350, 9240351, 9240352, 9240353, 9240355,	
	9240356, 9240357, 9240361, 9240362, 9240451,	
	9240452, 9240453, 9240454, 9240455, 9240461,	
	9240462, 9240463, 9240464, 9240465, 9240565,	
	9240567, 9240581, 9240960, 9240961, 9242018,	
	9242019, 9242020, 9242021, 9242022, 9242023,	
	9242024, 9242025, 9242026, 9242027, 9242028,	
	9242029, 9242030, 9242031, 9242032, 9242033,	
	9242034, 9242035, 9242036, 9242037, 9242038,	
	9242039, 9242043, 9242044, 9242050, 9242051,	
	9242054, 9242055, 9242060, 9242061, 9242062,	
	9242063, 9242064, 9242065, 9242066, 9242067,	
	9242068, 9242070, 9242071, 9242072, 9242073,	
	9242074, 9242075, 9242076, 9242077, 9242081,	
	9242082, 9242083, 9242084, 9242085, 9242086,	
	9242350, 9242351, 9242352, 9242353, 9242354,	
	9242355, 9242356, 9242357, 9650502, 9650503,	
	9650504, 9242920, 9242921, 9242925, 9242930,	
	9242942, 9242943, 9242939, 19000005, 19000006,	
	19000053, 19000054, 19000056, 19000087, 19000113,	
	19000125, 9820087, 9820088, 9820198, 9820201,	
	9820285, 9820369, 9820370, 9820427, 9820433,	
	9820434, 9820435, 9820474, 9820475, 9820476,	
	9820477, 9820478, 9820479, 9820480, 9820481,	
	9820534, 9820535, 9820538, 9820537, 9820550.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудито

Holinob)

Libridge

(Hodinob)

Комнов Комнов

омков Николай Петрович Ф.И.О.)

Былов Кирилл Александрович (Ф.И.О.)

.

## АМОЖЕННЫЙ СОЮ



№ TC RU C-DE.AB50.B.04412

Серия RU

No 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 ТЕСЕfilo 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.

CPOK AEMCTBUSEC

09.07.2018

ПО

08.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шагалова Ирина Дмитриевна

Бирюков Дмитрий Валерьевич

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-DE.AB50.B.04412

Серия RU

№ 0524238

Сведения о стандарте (-ax), в результате применения которого (-ыx) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-иx) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
FOCT IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
FOCT 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
FOCT 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
FOCT 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
FOCT 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)

Marie Nondruce

Шагалова Ирина Дмитриевна

инициалы, фамилия Бирюков Дмитрий Валерьевич

инициалы, фамили

АО «ОПЦИОН», Москва, 2016, «Б» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ , тел. (495) 726 4742, www.opcion.ru



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** "TECE 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)

"TECE
Systems" Itd.

Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-DE.PA01.B.34404/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2021



## GEPTHONKAT GOOTBETGTBAA

№ EAЭC RU C-DE.HA97.B.00066/21

Серия RU

No 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: ТЕСЕ Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕU "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 ск гласно № 0644772, количество листов: 1. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150.Срок хранения не ограничен. Срок службы согласно эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций нестрановательного изготовителя № 3 от 26.01.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.12.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

IIO 09.12.2026

Койков Николай Петрович

ролов Кирилл Александрович (Ф.И.О.)

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 62. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC 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 (ЕН 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 (ЕН 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

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

Livered
(nognuys)

мков Николай Петрович Крыдов ирилл Александрович (Ф.И.О.)



## CEPTHONIAT COOTBETCTBNA

№ EAGC RU C-DE.HA97.B.00089/22

Серия RU

№ 0142785

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 «ТЕСЕ 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 Tecchnology 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 Автоматические электрические управляющие устройства: терморегуляторы, артикулы: 77410024, 77410020, 77410023, 77410035, 77410034, 77410039, 77410041, 77410030, 77410031, 77450011, торговая марка: "ТЕСЕ" Продукция изготовлена в соответствии с с Директивами 2014/35/ЕU "Низковольтное оборудование", 2014/30/ЕU "Электромагнитная совместимость".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

#### 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 № 25X/H-29.03/22 от 29.03.2022 года, № 52X/H-01.04/22 от 01.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. 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 16

#### дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0644797. 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 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 04.04.2027

Комков Николай Петрович

Крылов Кирилл Александрович

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC \_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»		H H H W N
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

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

(ледпис) Комков Николай Петрович

фылов Кирилл Александрович

1

EAL

## CEPTHONKAT COOTBETCTBNA

№ EAGC 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 "TECE 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 «ТЕСЕ 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 Tecchnology 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.21ЩИ01, 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 № № от 26.01.2021 года. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

**ПО 04.04** 

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.04.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Комков Николай Петрович

Новожилов Дмитрий Константинович

ONEN JAN



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" (TP TC 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

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

Схема декларирования 1д

#### Дополнительная информация

ГОСТ ІЕС 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: «Kaynes Tecchnology 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)

"TECE Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-DE.PA06.B.69843/22

Дата регистрации декларацию соответствии: 20.09.2022

ECE Chereme,



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, 77490011.

**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: 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 1д

#### 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 документания и иненования филиалов: «Möhlenhoff GmbH», «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH & Co. 1000-1000 "Совместимость технические общение общен

Декларация о соответстви степствына с

Системс"

аты регистрации по 25.04.2027 включительно

(подпись)

MECE

Systems" ltd.

Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-DE.PA03.B.31363/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022



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 25.05.2021 г

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 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: "Oras Oy", "Tece Sanitary Solution (Suzhou) Co., Ltd.", "WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH

Декларация о соответствии действительна сталы регистрации по 25.04.2027 включительно

(подпись) "TECE "TECE "TECE" "TECE "TECE Systems" Itd.

Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларан и окрот в тствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA03.B.31296/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022



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-HK 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; Мизеитвтаßе 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

(подпись)

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: «Каупез Tecchnology PL», «Möhlenhoff GmbH», «WET Wuppertaler Edelstahltechnik GmbH», «WET

Декларация о соответствии действительна сакты регистрации по 25.04.2027 включительно "TECE

Системс"

"TECE
Systems" ltd.

Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларация «Кортветствии: EAЭС N RU Д-DE.PA03.B.31380/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2022



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 Генеральногоо 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 працепортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксилуатационой документации.

оксилуатационной документац	ции.	T J T T T T T T
екларация о соответствии	действительна с	даты регистрации по 20.12.2025 включительно
Charles, 11d 188		
Cystem (***)	М. П.	Овчинников Вячеслав Валерьевич
O3mgo * MO		

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-IT.HB54.B.06361/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2020



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

TP EAЭС 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

(подпись)

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 IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртуги, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2025 включительно.

Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-IT.HA74.B.06253/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2020



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/ЕU "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)

"TECE Systems" Itd./ Овчинников Вячеслав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларании о соответствии: EAЭС N RU Д-DE.PA01.B.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 Роща, д. 12 к. 2, этаж/пом подв./4 офис

Телефон: +79034451952, e-mail: onenkaprosm@yandex.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB63, 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 бизнесцентр 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	Полное наименование продукции, сведения о продукции,
ОК 034-2014	обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
84818019	1. Электронные панели смыва для писсуара питание от батареи 7,2 В:
	TECEfilo арт. 9242071, 9242061, 9242063,9240051,9242055,
	TECEfilo-Solid арт.9242035, 9242038, 9242033,9242039,9242034, 9242044
84819000	TECEfilo-Velvet 9242018, 9242024, 9242020, 9242026,9242022, 9242028
	ТНВЭД 84818019
	2.Лицевые панели с сенсором работающим от батареи 7,2В- запасная часть
	для электронных
1 A. A.	панелей смыва для писсуара:
84819000	TECEfilo арт.9820538, 9820537, 9820550, 9820534,9820535
	TECEfilo-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

Бизюкова Н.Ю

(Ф.И.О.)



#### РЕШЕНИЕ № 080621/1ОР от 08.06.2021

на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопаснос	сти низковол	ьтного обор	удования», ТР ТС 020/2011
«Электромагнитна	ая совместим	ость технич	еских средств»
наименование	е Технического регл	амента Таможенно	го союза
В результате рассмотрения заявки № 08	30621/1C	От	08.06.2021
Общество с ограниченной ответственнос	стью «TECE	Системс», М	Лосковская область,
Красногорский район, автодорога Балти	я, тер 26 км	бизнес-центр	Рига-Ленд, строение А, этаж 5,
помещение 14, ком 3	, 1		•
	анизации - заявите		
на проведение сертификации продукци	и: Электрон	ная панель с	мыва TECEfilo-Velvet, батарея 7,2 В
артикул 9242018, 9242026, 9242020, 924	42028, 92420	22, 9242024,	9242044; Электронная панель
смыва TECESolid, батарея 6 В, артикул			
Серийный выпуск.			
	ние продукции, сер	ийный выпуск или	партия
Код ТН ВЭД ЕАЭС 84818019			
выпускаемой изготовителем: «ТЕСЕ Gi	mbh» Hollefe	ldstr. 57 D-4	8282 Emsdetten
	енование организа		я
представленных заявителем документо	в: Регистрац	ионные доку	менты заявителя: свидетельство о
государственной регистрации юридиче	ского лица,	видетельств	во о постановке на учет российской
организации в налоговом органе по мес	сту нахожден	ия на терри	гории Российской Федерации,
выписка ЕГРЮЛ, договор уполномочен	нного лица, г	паспорт/рукс	водство по эксплуатации
Орган по сертификации ОС ООО «НОЕ	ВЫЙ СТАНД	[АРТ», аттес	тат аккредитации №
RA.RU.11HA97 от 21.12.2018 выдан Фе	едеральной с	лужбой по а	ккредитации
ПР	инимает	РЕШЕНИЕ	:
Сертификация заявленной продукции н			
проведена, в связи с тем, что			
данная продукция не входит в перечени	ь объектов то	хнического	регулирования, подлежащих
подтверждению соответствия требован	иям Техниче	ского реглаг	мента Таможенного Союза ТР ТС
004/2011 «О безопасности низковольтн	юго оборудо	вания», Техн	нического регламента Таможенного
Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнит	гная совмест	имость техн	ических средств»
		<u>a /                                    </u>	
причин	а отказа в проведен	ии фртификации	
Руководитель органа по сертификации	11.553 15 8 6 TI OT OT	TBEHHOO	А.А. Архипов
	S ATT MOUNT	Cb 497 85	инициалы, фамилия
		18	
	O C	E BE	
	a MI	13	
Эксперт	Stall For The	A 12 E	Д.В. Васюкевич
Okenepi	3 80 70	MEHY STATES	
	0000	9139 1 K 9 T	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:

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

TECEfilo-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:

TECEfilo apт.9820538, 9820537, 9820550, 9820534,9820535 ТНВЭД 84819000

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

3.Электромагнитный клапан смыва для писсуара работающий от батареи 7,2 B 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

(.О.И.Ф)

### 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.11HB25, 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 которой осуществляется соответствия В форме принятия декларации (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, ot 26.07.2010 № 548, ot 20.10.2010 № 848, ot 13.11.2010 № 906, ot 21.03.2012 № 213, ot 04.05.2012 № 435, ot 18.06.2012 № 596, ot 04.03.2013 № 182, ot 04.10.2013 № 870, ot 11.11.2013 № 1009, ot 21.07.2014 № 677, ot 31.07.2014 № 737, ot 02.10.2014 № 1009, ot 20.10.2014 № 1079, ot 02.04.2015 № 309, ot 03.09.2015 № 930, ot 14.05.2016 № 413, ot 26.09.2016 № 964, ot 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	Описание стенда	Код ТНВЭД
изделия		
9600400	Застенный модуль TECElux 400	39229000
9820311	Система очистки воздуха ceramic-Air	73249000
9660000	Система очистки воздуха TECElux 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: <a href="mailto:sert@lcmg.ru">sert@lcmg.ru</a>, <a href="https://www.lcm-rus.ru">www.lcm-rus.ru</a>

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, офисноскладской 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 OOO «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 "TECE 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 напряжение менее 50В (код ТН ВЭД 9032890009): ТЕСЕІихтіпі панель стеклянная с сенсорным управлением, артикулы 9240960, 9240961; ТЕСЕІих и ТЕСЕІихтіпі верхняя стеклянная панель с сенсором, артикулы 9820280-9820299, 9820360-9820380; клапан для писсуара, артикулы 9820540, 9820089; инфракрасные панели, артикулы 9820198, 9820203, 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)

К.В. Микориндо (и.о. Фамилия)

— москва поветите поветит



### 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:0s.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)



Орган по сертификации продукции POCC.RU0001.11AB02

Сертификация. Мы знаем как.



Генеральному директору
ООО «ТЕСЕ Системс»
143405, Московская область, Красногорский 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 соответствии», 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

Сертификация. Мы знаем как.



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

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

Панель смыва с инфракрасным датчиком для писсуара, батарея 6B, 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 унитаз арт. 9820198, писсуар арт. 9820087;

Инфракрасный датчик 12В, унитаз 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, ул<u>ича Мо</u>чтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9 Телефон: +79099445741 Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru Сайт: http://cert-sdt.ru/



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по сертификации **И.Д. Кошкарова** 

инициалы, фамилия

## РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ № 201020-01/c 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@tece.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):

Кабели оснащённые соединительными приспособлениями: 1.Соединительный кабель TECEplanus для электронных панелей смыва с питанием от сети 12 В, унитаз/писсуар артикул 9810004

- 2.Соединительный кабель (5 м) Для TECEluxmini артикул 9820352
- 3. Сигнальный кабель для ТОТО 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 изделия (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

#### Изготовитель продукции:

"TECE 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 EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (EAЭC)

#### на основании:

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

#### 16<sup>1</sup>. 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

004 / 0024

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведени	ія сертификационных ис	пытаний (исследовани	ій/экспертизы)
проводит Орган по сертификации продукции			

проводит Орган по сертификации продукции

п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;
пп. 16 – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт	My	А.О. Кудряков
	подпись	инициалы, фамилия

004 / 0024



#### РЕШЕНИЕ № 211220/1ОР от 21.12.2020

на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза

TP TC 004/2011 "О безопасности низковол	ьтного оборудования",
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместим	ость технических средств"
наименование Технического регламента Тамог	женного союза
В результате рассмотрения заявки № 211220/1С От	21.12.2020
Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЕ Систем	
Красногорский район, автодорога Балтия, тер 26 км бизнес-	центр Рига-Ленд, строение А, этаж
помещение 14, ком 3	
наименование организации - заявителя, адрес орга	низации - заявителя
на проведение сертификации продукции: Электронные пане	
6В, модель TECESolid 6 V, артикулы: 9240461, 9240462, 924	10463, 9240464, 9240465, модель
TECESolid 6 V, артикулы: 9820478, 9820479, 9820480, 98204	481
Серийный выпуск	
наименование продукции, серийный выпуск	к или партия
Код ТН ВЭД ЕАЭС 84818019, 84819000	
выпускаемой изготовителем: «TECE GmbH» Hollefeldstrasse	e 57, D -48282 Emsdetten, Deutschlan
Германия  — наименование организации – изготог	вителя
представленных заявителем документов: Регистрационные д	TOKYMENTLI 23 GRUTETIG: CRUTETETICT
государственной регистрации юридического лица, свидетель	
организации в налоговом органе по месту нахождения на тер	
выписка ЕГРЮЛ, договор уполномоченного лица, паспорт/р	
	·*
Орган по сертификации ОС ООО «НОВЫЙ СТАНДАРТ», ат	ттестат аккредитации №
RA.RU.11HA97 от 21.12.2018 выдан Федеральной службой г	•
ПРИНИМАЕТ РЕШЕН	
Сертификация заявленной продукции на соответствие требо	ваниям ТР ТС не может быть
проведена, в связи с тем, что	
данная продукция не входит в перечень объектов техническо подтверждению соответствия требованиям Технического рег	ого регулирования, подлежащих
004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Т	ехнического регламента Таможен
Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость те	
Coloda II 10 020/2011 Onextponentialities commentative	A
причина отказа в проведенни сертифик	кация
Руководитель органа по сертификации	А.А. Архипов
Roberties 4 97 36	инициалы, фамилия
	And the second second
the state of the s	2
2" 2	
Эксперт	Ю.Е. Жарков
Эксперт Htd.	Ю.Е. Жарков