



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.35780/24

Серия **RU** № **0536294**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТИБЕЛЬ ЭЛЬТРОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129343, Россия, город Москва, улица Уржумская, 4, Стр.2
 ОГРН 5077746256451.
 Телефон: 84957753889 Адрес электронной почты: info@stiebel-eltron.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany
 Адрес филиала: Германия, Am Baumesrain 6, 37269 Eschwege, Germany
 Согласно приложению бланк №1032773, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Проточные водонагреватели торговой марки «STIEBEL ELTRON», модели: EIL 3 x, EIL 7 x, где символ «x» может быть от 1 до 16 букв латинского алфавита от А до Z, либо от 1 до 16 цифр от 0 до 9, либо от 1 до 16 символов «-», «/», «.», «.», «*», либо их комбинация, обозначающих серию прибора. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401301-24 от 15.07.2024, № 701739-24 от 15.07.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240611-015/241 от 14.06.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032773, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.12.2014. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1032773, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2024 **ПО** 18.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богатов Михаил Юрьевич
(подпись)

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

Грушанский Тимофей Сергеевич
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.35780/24

Серия **RU** № **1032773**

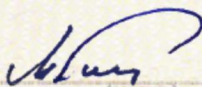
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"	Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany
"TATRAMAT-ohrievače vody s.r.o."	Словакия, ul. Hlavna 1 SK-05801 Poprad, Slovakia
"Stiebel Eltron (Tianjin) Electric Appliance Co., Ltd"	Китай, C3, International Industrial City, Xiqing Economic Development Area, Tianjin, 300385, China
"Stiebel Eltron Asia Ltd."	Таиланд, 469 Moo 2, Tambol Klong-Jik, Amphur Bangpa-In, Ayutthaya, 13160, Thailand

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

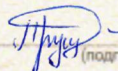
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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


(подпись)

Тимофеев Тимофей Сергеевич

