

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.18484/21

Серия **RU** № **0317064****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: +7 495 125 0 125 Адрес электронной почты: info@stiebel-eltron.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany

Согласно приложению бланк №0816086, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ

Проточные водонагреватели торговой марки «STIEBEL ELTRON» модели: DHC 4, DHC 6, DHC 6 U, DHC 8, DHA 4/8 L, DHC 8-2, DHC-E 12, DNM 4, DNM 6, DHF 12 C1, DHF 12 C1 compact control, DHF 13 C3, DHF 13 C3 compact control, DNM 4, DNM 6, DEM 4, DEM 6, DDH 6, DDH 8, IS 45 E-2, IS 60 E-2, WS 45 E, EIL 4 Plus, EIL 6 Plus, EIL 4 Premium, EIL 6 Premium, EIL 4 Trend, EIL 6 Trend, DCE-X 6/8 Premium, DCE-X 10/12 Premium, DCE-S 6/8 Plus, DCE-S 10/12 Plus, DCE-C 6/8 Trend, DCE-C 10/12 Trend, DHC 4-2 Classic, DHC 5-2 Classic, DHC 6-2 Classic, DHC 8-2 Classic, DHC 10-2 Classic. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516101100**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 № 700270-21 от 17.02.2021, № 400264-21 от 03.03.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального

бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и

Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210113-006/240 от 20.01.2021

Техническое досье, состоящее 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 №0816086, всего 7

позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0816086, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2021**ПО** 11.03.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)Александров Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.18484/21

Серия **RU** № **0816086**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| "Stiebel Eltron Asia Ltd." | Таиланд, 469 Moo 2, Tambol Klong-Jik, Amphur Bangpra-In, Ayuthaya, 13160, Thailand |
| "Stiebel Eltron (Tianjin) Electric Appliance Co., Ltd" | Китай, СЗ, XEDA International Industry City, Xiqing district, 300385, Tianjin, China |
| "Stiebel Eltron Slovakia, s.r.o." | Словакия, ul. Hlavna 1 SK-05801 Poprad, Slovakia |
| "Stiebel Eltron GmbH & Co. KG" | Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany |
| "Stiebel Eltron GmbH & Co. KG" | Германия, Am Baumrain 6, 37269 Eschwege, Germany |

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 EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)