



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.18483/21

Серия **RU** № **0317063**

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 №0816085, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Проточные водонагреватели торговой марки «STIEBEL ELTRON» (модели согласно приложению бланк №0816085, всего 73 позиции). 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 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 № 400265-21 от 03.03.2021, № 700268-21 от 17.02.2021, 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" № 210113-010/240 от 04.03.2021
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 №0816085, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0816085, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2021 **ПО** 11.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.18483/21

Серия **RU** № **0816085**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516101100	Проточные водонагреватели торговой марки «STIEBEL ELTRON» модели: HDB-E 12 Si, HDB-E 18 Si, HDB-E 21 Si, HDB-E 24 Si, DHF 13 C, DHF 13 C-A, DHF 15 C, DHF 18 C, DHF 21 C, DHF 24 C, DHF 13 C compact control, DHF 13 C-A compact control, DHF 15 C compact control, DHF 18 C compact control, DHF 21 C compact control, DHF 24 C compact control, DHB-E 11 SLi, DHB-E 13 SLi, DHB-E 18 SLi, DHB-E 18/21/24 SLi, DHB-E 27 SLi, DHB-E 11 SLi electronic, DHB-E 13 SLi electronic, DHB-E 18 SLi electronic, DHB-E 18/21/24 SLi electronic, DHB-E 27 SLi electronic, DEL 18 SLi, DEL 18/21/24 SLi, DEL 27 SLi, DEL 18 SLi electronic LCD, DEL 18/21/24 SLi electronic LCD, DEL 27 SLi electronic LCD, DEL 18/21/24 Plus, DEL 27 Plus, DHE 18 SLi, DHE 18/21/24 SLi, DHE 27 SLi, DHE 18 SLi electronic comfort, DHE 18/21/24 SLi electronic comfort, DHE 27 SLi electronic comfort, DCE 11/13, DCE 11/13 compact RC, DCE 11/13 H, DCE 11/13 H + MEKD, DHB 18 STi, DHB 21 STi, DHB 24 STi, DHB 27 STi, PER 18/21/24, PEO 18/21/24, PEO 27, PEY 18/21/24, PEG 13, PEG 18, PEG 21, PEG 24, PHB 13, PHB 18, PHB 21, PHB 24, DHB-E 11/13 LCD, DHB-E 18 LCD, DHB-E 18/21/24 LCD, DHB-E 27 LCD

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 Bangpa-In, Ayutthaya, 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 Baumesrain 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 IEC 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна
(ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович
(ф.и.о.)