

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Водонагреватели;
Тип объекта сертификации	Водонагреватели Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.31988/23
Дата регистрации сертификата	13.11.2023
Дата окончания действия сертификата	12.11.2028
Номер бланка	0491038
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704639188
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5077746256451
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТИБЕЛЬ ЭЛЬТРОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ШТИБЕЛЬ ЭЛЬТРОН"
ФИО руководителя	Пащенко Александр Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	129343, Россия, город Москва, улица Уржумская, 4, Стр.2
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951250125
Адрес электронной почты	info@stiebel-eltron.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	06.03.2007
Дата присвоения ОГРН	06.03.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	771601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"

Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany, 51°48'45.3"N , 9°26'45.8"E
------------------------	---

Производственные площадки

Германия, Am Baumesrain 6, 37269 Eschwege, Germany, 51°11'37.0"N , 10°01'29.1"E	
Адрес производства продукции	Германия, Am Baumesrain 6, 37269 Eschwege, Germany, 51°11'37.0"N , 10°01'29.1"E
Является приложением	Да
Полное наименование	"Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"

Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany, 51°48'45.3"N , 9°26'45.8"E	
Адрес производства продукции	Германия, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, Germany, 51°48'45.3"N , 9°26'45.8"E
Является приложением	Да
Полное наименование	"Stiebel Eltron GmbH & Co. KG"

Словакия, ul. Hlavna 1 SK-05801 Poprad, Slovakia, 49°04'37.7"N , 20°19'35.1"E	
Адрес производства продукции	Словакия, ul. Hlavna 1 SK-05801 Poprad, Slovakia, 49°04'37.7"N , 20°19'35.1"E
Является приложением	Да
Полное наименование	"Stiebel Eltron Slovakia, s.r.o."

Китай, C3, XEDA International Industry City, Xiqing district, 300385, Tianjin, China, 38°58'58.4"N , 117°14'56.4"E	
Адрес производства продукции	Китай, C3, XEDA International Industry City, Xiqing district, 300385, Tianjin, China, 38°58'58.4"N , 117°14'56.4"E
Является приложением	Да
Полное наименование	"Stiebel Eltron (Tianjin) Electric Appliance Co., Ltd"

Таиланд, 469 Moo 2, Tambol Klong-Jik, Amphur Bangpa-In, Ayutthaya, 13160, Thailand, 14°11'33.8"N , 100°34'48.9"E	
Адрес производства продукции	Таиланд, 469 Moo 2, Tambol Klong-Jik, Amphur Bangpa-In, Ayutthaya, 13160, Thailand, 14°11'33.8"N , 100°34'48.9"E
Является приложением	Да
Полное наименование	"Stiebel Eltron Asia Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Проточные водонагреватели
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Проточные водонагреватели
Артикул	торговой марки «STIEBEL ELTRON»
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №442111-1 от 20.10.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516101100 - - водонагреватели проточные
Единица продукта	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Проточные водонагреватели торговой марки «STIEBEL ELTRON», модели:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516101100 - - водонагреватели проточные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	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, HDB-E 11/13 Trend, HDB-E 18/21/24 Trend, HDB-E 27 Trend
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516101100 - - водонагреватели проточные

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401929-23	31.10.2023	401929-23_cut.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702674-23	31.10.2023	702674-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
231019-023/241

Номер документа

Дата документа

19.10.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.12.2014
б/н

Номер документа

Дата документа

12.12.2014

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231019-023/241

Дата документа

25.10.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
231019-023/241

Номер документа

Дата документа

19.10.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.12.2014
б/н

Номер документа

Дата документа

12.12.2014

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231019-023/241

Дата документа

25.10.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	442111-1
Дата документа	20.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231019-023/241
Дата документа	19.10.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	12.12.2014
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.12.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231019-023/241 от 19.10.2023
Номер документа	231019-023/241
Дата документа	19.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	231019-023/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.12.2014
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Добринна Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринна Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Добринна Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринна Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

