

## 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.33702/24
Дата регистрации сертификата	18.03.2024
Дата окончания действия сертификата	17.03.2029
Номер бланка	0516201
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

## 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, ул. Уржумская, Д.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."

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	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Проточные водонагреватели торговой марки «STIEBEL ELTRON» модели: DHC 4, DHC 6, DHC 6 U, DHC 8, DHA 4/8 L, DHC-E 8/10, DHC-E 12, DHM 4, DHM 6, DHF 12 C1, DHF 12 C1 compact control, DNM 4, DNM 6, DEM 4, DEM 6, IS 45 E-2, IS 60 E-2, WS 45 E, EIL x y, 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, EIL 6 x 220, EIL 8 x 220, DDH 6 x, DDH 8 x, EIL 4 x, EIL 6 x, EIL 8 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.
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 торговой марки «STIEBEL ELTRON» модели: DHC 4, DHC 6, DHC 6 U, DHC 8, DHA 4/8 L, DHC-E 8/10, DHC-E 12, DHM 4, DHM 6, DHF 12 C1, DHF 12 C1 compact control, DNM 4, DNM 6, DEM 4, DEM 6, IS 45 E-2, IS 60 E-2, WS 45 E, EIL x y, 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, EIL 6 x 220, EIL 8 x 220, DDH 6 x, DDH 8 x, EIL 4 x, EIL 6 x, EIL 8 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.
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; 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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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"

Наименование документа	2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при	
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 CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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
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 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 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 IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

## 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	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
700566-24	12.03.2024	700566-24_прил.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 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
400411-24	12.03.2024	400411-24_.pdf		



## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	446224-1
Дата документа	01.02.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240130-020/241
Дата документа	30.01.2024

## 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	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 12.12.2014
Номер документа	б/н

### 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	240130-020/241

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240130-020/241 от 30.01.2024
Номер документа	240130-020/241
Дата документа	30.01.2024

## 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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	эксперт по сертификации

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта	Таслы Ирина Леонидовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

