

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.05930/24
Дата регистрации сертификата	30.08.2024
Дата окончания действия сертификата	29.08.2029
Номер бланка	0553610
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Аляшетдинов Ренат Тахирович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6163127276
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1136195000138
Полное наименование	Закрытое акционерное общество "Бастион"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	ЗАО "Бастион"
ФИО руководителя	КЮРЧЕВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	344000, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА КРАСНОВОДСКАЯ, ДОМ 8/7
Адрес места осуществления деятельности	344000, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА КРАСНОВОДСКАЯ, ДОМ 8/7

Контактные данные

Номер телефона	+7 8632035830
Адрес электронной почты	cert@b-management.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.07.2014
Дата присвоения ОГРН	14.01.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	616301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	Закрытое акционерное общество "Бастион"

Адрес

Адрес места нахождения	344000, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА КРАСНОВОДСКАЯ, ДОМ 8/7
Адрес места осуществления деятельности	344000, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА КРАСНОВОДСКАЯ, ДОМ 8/7

Контактные данные

Номер телефона	+7 8632035830
Адрес электронной почты	cert@b-management.ru

Производственные площадки

344000, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА КРАСНОВОДСКАЯ, ДОМ 8/7

Адрес производства продукции	344000, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА КРАСНОВОДСКАЯ, ДОМ 8/7
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Приборы бытовые для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.12.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	маты нагревательные двухжильные, марки ТЕРЛОСОМ, серий: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ ProМНД универсальная нагревательная секция, марки ТЕРЛОСОМ, серий: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ НК, нагревательный мат, марки ТЕРЛОСОМ серий: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ МНД; комплект нагревательного саморегулирующегося кабеля, марки ТЕРЛОСОМ серий: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ GERDA
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516 Электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные) и электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления, кроме указанных в товарной позиции 8545:
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ “Нагревательные маты, комплекты и секции ТЕРЛОСОМ” ФИАШ.430600.133 Групповые технические условия

Наименование документа	ТУ “Нагревательные маты, комплекты и секции ТЕРЛОСОМ” ФИАШ.430600.133 Групповые технические условия
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 б
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60800-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений

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 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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5 и 7

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
67X/Н-30.08/24	30.08.2024	67X_Н-30.08_24.pdf		
98X/Н-26.08/24	26.08.2024	98X_Н-26.08_24_compressed.pdf		

RA.RU.21ОН05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ОН05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
02082024-12	16.08.2024	ПИ_02082024-12.pdf		
02082024-11	16.08.2024	ПИ_02082024-11.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240715-019
Дата документа	15.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ФИАШ.430600.133
Дата документа	27.12.2016

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	ФИАШ.423141.145 РЭ-7
Дата документа	11.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	ФИАШ.753812.454 РЭ-2
Дата документа	11.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	61 007553352
Дата документа	14.01.2013

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20240715-019
Дата документа	15.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ФИАШ.430600.133
Дата документа	27.12.2016

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	ФИАШ.423141.145 РЭ-7
Дата документа	11.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	ФИАШ.753812.454 РЭ-2
Дата документа	11.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	61 007553352
Дата документа	14.01.2013

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	С-20240715-019
Дата документа	23.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.02.2019
Адрес места осуществления деятельности	141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2
Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185007003917
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9852924719
Адрес электронной почты	info@deltaexpertcert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	deltaexpertcert.ru
ФИО руководителя	Аляшетдинов Ренат Тахирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Байрактарь Юлия Николаевна

ФИО эксперта	Байрактарь Юлия Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта	Цыкин Евгений Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

