

## 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.АЯ46.В.34923/24
Дата регистрации сертификата	31.05.2024
Дата окончания действия сертификата	30.05.2029
Номер бланка	0521459
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1832058678
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1071832004386
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИЗТТ"
ФИО руководителя	Швец Максим Георгиевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 3412905410
Адрес электронной почты	office@iztt.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Удмуртской Республике
Дата регистрации в качестве ЮЛ	11.09.2007
Дата присвоения ОГРН	11.09.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	183201001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

## Адрес

Адрес места нахождения	426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
------------------------	--

## Производственные площадки

**601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1**

Адрес производства продукции	601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1
------------------------------	---

Является приложением

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

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Конвекторы электрические,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические».

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Конвекторы электрические,
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические».

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические».
------------------------	---

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
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 60335-2-30-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
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"

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Конвекторы электрические
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>модели: EC-1000E, EC-1500E, EC-2000E, EC-1000MS, EC-1500MS, EC-2000MS, EC-1000M, EC-1500M, EC-2000M, EC-1000MR, EC-1500MR, EC-2000MR; торговой марки «Эксокварц», модели: KSM-1000, KSM-1500, KSM-2000, KXM-1000, KXM-1500, KXM-2000, KXE-1000, KXE-1500, KXE-2000; торговой марки «Elitech», модели: EC 500MS, EC 1000MS, EC 1500MS, EC 2000MS, EC 500MT, EC 1000MT, EC 1500MT, EC 2000MT, EC 500E, EC 1000E, EC 1500E, EC 2000E, ЭК 500, ЭК 1000, ЭК 1500, ЭК 2000, ЭК 500МБ, ЭК 1000МБ, ЭК 1500МБ, ЭК 2000МБ, ЭК 500МВ, ЭК 1000МВ, ЭК 1500МВ, ЭК 2000МВ, ЭК 1000Э, ЭК 1500Э, ЭК 2000Э, ЭКН 500, ЭКН 1000, ЭКН 1500, ЭКН 2000, ЭКН 500С, ЭКН 1000С, ЭКН 1500С, ЭКН 2000С; торговой марки «SHENON», модели: SHC - 1000 EB, SHC - 1000 MS, SHC - 1000 MS 2.0, SHC - 1000 MS 3.0, SHC - 1000 TS, SHC - 1000 TS 2.0, SHC - 1000 TS 3.0, SHC - 1500 MS, SHC - 1500 MS 2.0, SHC - 1500 MS 3.0, SHC - 1500 TS, SHC - 1500 TS 2.0, SHC - 1500 TS 3.0, SHC - 2000 MS, SHC - 2000 MS 2.0, SHC - 2000 MS 3.0, SHC - 2000 TS, SHC - 2000 TS 2.0, SHC - 2000 TS 3.0, SHC - 1000 MD, SHC - 1000 MD 2.0, SHC - 1000 MDV, SHC - 1000 MDV 2.0, SHC - 1000 MDV 3.0, SHC - 1000 MDK, SHC - 1000 MDK 2.0, SHC - 1000 MDK 3.0, SHC - 1000 MG, SHC - 1000 MG 2.0, SHC - 1000 MG 3.0, SHC - 1000 MK, SHC - 1000 MK 2.0, SHC - 1000 MK 3.0, SHC - 1000 MW, SHC - 1000 MW 2.0, SHC - 1000 MW 3.0, SHC - 1000 TB, SHC - 1000 TB 2.0, SHC - 1000 TB 3.0, SHC - 1000 TD, SHC - 1000 TD 2.0, SHC - 1000 TDB, SHC - 1000 TDB 2.0, SHC - 1000 TDB 3.0, SHC - 1000 TW, SHC - 1000 TW 2.0, SHC - 1000 TW 3.0, SHC - 1500 MD, SHC - 1500 MD 2.0, SHC - 1500 MDV, SHC - 1500 MDV 2.0, SHC - 1500 MDV 3.0, SHC - 1500 MDK, SHC - 1500 MDK 2.0, SHC - 1500 MDK 3.0, SHC - 1500 MG, SHC - 1500 MG 2.0, SHC - 1500 MG 3.0, SHC - 1500 MK, SHC - 1500 MK 2.0, SHC - 1500 MK 3.0, SHC - 1500 MW, SHC - 1500 MW 2.0, SHC - 1500 MW 3.0, SHC - 1500 TB, SHC - 1500 TB 2.0, SHC -</p>

1500 TB 3.0, SHC - 1500 TD, SHC - 1500 TD 2.0, SHC - 1500 TDB, SHC - 1500 TDB 2.0, SHC - 1500 TDB 3.0, SHC - 1500 TW, SHC - 1500 TW 2.0, SHC - 1500 TW 3.0, SHC - 2000 MD, SHC - 2000 MD 2.0, SHC - 2000 MDB, SHC - 2000 MDB 2.0, SHC - 2000 MDB 3.0, SHC - 2000 MDK, SHC - 2000 MDK 2.0, SHC - 2000 MDK 3.0, SHC - 2000 MG, SHC - 2000 MG 2.0, SHC - 2000 MG 3.0, SHC - 2000 MK, SHC - 2000 MK 2.0, SHC - 2000 MK 3.0, SHC - 2000 MW, SHC - 2000 MW 2.0, SHC - 2000 MW 3.0, SHC - 2000 TB, SHC - 2000 TB 2.0, SHC - 2000 TB 3.0, SHC - 2000 TD, SHC - 2000 TD 2.0, SHC - 2000 TDB, SHC - 2000 TDB 2.0, SHC - 2000 TDB 3.0, SHC - 2000 TW, SHC - 2000 TW 2.0, SHC - 2000 TW 3.0, SHC - M 1000 G, SHC - M 1000 G2.0, SHC - M 1000 G3.0, SHC - M 1000 W, SHC - M 1000 W2.0, SHC - M 1000 W3.0, SHC - M 2000 G2.0, SHC - M 2000 G3.0, SHC - M 1500 G, SHC - M 1500 G2.0, SHC - M 1500 G3.0, SHC - M 1500 W, SHC - M 1500 W2.0, SHC - M 1500 W3.0, SHC - M 2000 G, SHC - M 2000 W, SHC - M 2000 W2.0, SHC - M 2000 W3.0, SHC - 1000 EB 2.0, SHC - 1000 EB 3.0, SHC - 1000 EC, SHC - 1000 EC 2.0, SHC - 1000 EC 3.0, SHC - 1000 ED, SHC - 1000 ED 2.0, SHC - 1000 ED 3.0, SHC - 1000 EDB, SHC - 1000 EDB 2.0, SHC - 1000 EDB 3.0, SHC - 1000 EG, SHC - 1000 EG 2.0, SHC - 1000 EG 3.0, SHC - 1000 ES, SHC - 1000 ES 2.0, SHC - 1000 ES 3.0, SHC - 1000 EW, SHC - 1000 EW 2.0, SHC - 1000 EW 3.0, SHC - 1500 EB, SHC - 1500 EB 2.0, SHC - 1500 EB 3.0, SHC - 1500 EC, SHC - 1500 EC 2.0, SHC - 1500 EC 3.0, SHC - 1500 ED, SHC - 1500 ED 2.0, SHC - 1500 ED 3.0, SHC - 1500 EDB, SHC - 1500 EDB 2.0, SHC - 1500 EDB 3.0, SHC - 1500 EG, SHC - 1500 EG 2.0, SHC - 1500 EG 3.0, SHC - 1500 ES, SHC - 1500 ES 2.0, SHC - 1500 ES 3.0, SHC - 1500 EW, SHC - 1500 EW 2.0, SHC - 1500 EW 3.0, SHC - 2000 EB, SHC - 2000 EB 2.0, SHC - 2000 EB 3.0, SHC - 2000 EC, SHC - 2000 EC 2.0, SHC - 2000 EC 3.0, SHC - 2000 ED, SHC - 2000 ED 2.0, SHC - 2000 ED 3.0, SHC - 2000 EDB, SHC - 2000 EDB 2.0, SHC - 2000 EDB 3.0, SHC - 2000 EG, SHC - 2000 EG 2.0, SHC - 2000 EG 3.0, SHC - 2000 ES, SHC - 2000 ES 2.0, SHC - 2000 ES 3.0, SHC - 2000 EW, SHC - 2000 EW 2.0, SHC - 2000 EW 3.0, SHC - E 1000 G, SHC - E 1000 G2.0, SHC - E

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000 - - - конвекционные нагреватели

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

1000 G3.0, SHC - E 1500 G, SHC - E 1500 G2.0, SHC - E 1500 G3.0, SHC - E 2000 G, SHC - E 2000 G2.0, SHC - E 2000 G3.0, SHC - 1000 MB, SHC - 1000 MB 2.0, SHC - 1000 MB 3.0, SHC - 1000 MC, SHC - 1000 MC 2.0, SHC - 1000 MC 3.0, SHC - 1000 MD 3.0, SHC - 1000 TC, SHC - 1000 TC 2.0, SHC - 1000 TC 3.0, SHC - 1000 TD 3.0, SHC - 1000 TG, SHC - 1000 TG 2.0, SHC - 1000 TG 3.0, SHC - 1500 MB, SHC - 1500 MB 2.0, SHC - 1500 MB 3.0, SHC - 1500 MC, SHC - 1500 MC 2.0, SHC - 1500 MC 3.0, SHC - 1500 MD 3.0, SHC - 1500 TC, SHC - 1500 TC 2.0, SHC - 1500 TC 3.0, SHC - 1500 TD 3.0, SHC - 1500 TG, SHC - 1500 TG 2.0, SHC - 1500 TG 3.0, SHC - 2000 MB, SHC - 2000 MB 2.0, SHC - 2000 MB 3.0, SHC - 2000 MC, SHC - 2000 MC 2.0, SHC - 2000 MC 3.0, SHC - 2000 MD 3.0, SHC - 2000 TC, SHC - 2000 TC 2.0, SHC - 2000 TC 3.0, SHC - 2000 TD 3.0, SHC - 2000 TG, SHC - 2000 TG 2.0, SHC - 2000 TG 3.0; торговой марки «Dantex», модели: S45N-05, S45N-10, S45N-15, S45N-20, SE45N-05, SE45N-10, SE45N-15, SE45N-20; торговой марки «ZEDER», модели: ZED-1000-EK, ZED-1500-EK, ZED-2000-EK, ZED-500-MK, ZED-1000-MK, ZED-1500-MK, ZED-2000-MK, ZED-500, ZED-1000, ZED-1500, ZED-2000, ZED-500-KS, ZED-1000-KS, ZED-1500-KS, ZED-2000-KS

Код ТН ВЭД ЕАЭС

851629500 - - - конвекционные нагреватели

**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 аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701329-24	30.05.2024	701329-24_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 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 аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400994-24	30.05.2024	400994-24_compressed.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240517-016/243
Дата документа	26.05.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240517-016/243
Дата документа	17.05.2024

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240517-016/243
Дата документа	26.05.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240517-016/243
Дата документа	17.05.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	452110-1
Дата документа	20.05.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240517-016/243
Дата документа	17.05.2024

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240517-016/243

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240517-016/243 от 17.05.2024
Номер документа	240517-016/243
Дата документа	17.05.2024

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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 4/1 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

### Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Грущанский Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Грущанский Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Гудович Алексей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

