

## 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	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы;
Тип объекта сертификации	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.43851/25
Дата регистрации сертификата	23.10.2025
Дата окончания действия сертификата	22.10.2030
Номер бланка	0602853
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	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1832058678
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1071832004386
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОЙ 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, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 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	Управление Федеральной налоговой службы по Удмуртской Республике
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.05.2023
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, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110
------------------------	---

## Производственные площадки

426052, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110

Адрес производства продукции	426052, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы электрические,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-001-81254366-2008 «ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ»

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

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы 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: 05.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299100 - - - - со встроенным вентилятором

### Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-001-81254366-2008 «ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-001-81254366-2008 «ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ»
------------------------	--

### 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 60335-2-30-2013
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**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Тепловентиляторы электрические, модели:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299100 - - - - со встроенным вентилятором

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	HP-5.000, HP-5.001, HP-5.002, HP-5.003, HP-5.004, HP-5.000C, HP-5.001C, HP-5.002C, HP-5.003C, HP-5.004C, HP-5.000W, HP-5.001W; торговых марок «POWERAIR», «ZILON», с маркировкой «POWERAIR by ZILON», модели: ZTV-4, ZTV-5, ZTV-4 2.0, ZTV-5 2.0, ZTV-4C, ZTV-5C, ZTV-4C 2.0, ZTV-5C 2.0, ZTV-4 N1, ZTV-5 N1, ZTV-4 N1 2.0, ZTV-5 N1 2.0, ZTV-4C N1, ZTV-5C N1, ZTV-4C N1 2.0, ZTV-5C N1 2.0; торговой марки «ROYAL CLIMA», модели: RHB-4, RHB-5, RHB-4 2.0, RHB-5 2.0, RHB-4C, RHB-5C, RHB-4C 2.0, RHB-5C 2.0, RHB-4 N1, RHB-5 N1, RHB-4 N1 2.0, RHB-5 N1 2.0, RHB-4C N1, RHB-5C N1, RHB-4C N1 2.0, RHB-5C N1 2.0; торговой марки «FUNAI», модели: FHB-4, FHB-5, FHB-4 2.0, FHB-5 2.0, FHB-4C, FHB-5C, FHB-4 N1, FHB-5 N1, FHB-4 N1 2.0, FHB-5 N1 2.0, FHB-4C N1, FHB-5C N1, FHB-4C N1 2.0, FHB-5C N1 2.0; торговой марки «Neoline», модели: NTK-5, NTK-5 Pro, NTP-5, NTP-5 Pro; торговой марки «Subtropic», модели: SUB/EH-5000 RE, SUB/EH-5000 RP, SUB/EH-5000 RS, SUB/EH-5000 BE, SUB/EH-5000 BP; торговой марки «SHUFT», модели: SF-5ER, SF-5BR, SF-5PR, SF-5EC, SF-5PC; торговой марки «Quattro Elementi», модели: QE-5000 E, QE-5000 ETS, QE-5000ETN; торговой марки «Thermex», модели: FORCE 5, VIGOR 5, Mojo 4.5, Thermex Bazooka 4.5, Bazooka 4.5, Primary 5, Power 5; торговой марки «Hintek», модели: T-05220, T-05220S, TE-05220, Hintek TP-05220, TP-05220, TP-05220S, T2-05220, PE-05220, P2-05220; торговой марки «NeoClima», модели: ТПК-5, ТПК-5 Prof, ТПК-5 Nova, ТПП-5, ТПП-5 Nova; торговой марки «Elitech», модели: Elitech TB 5E, Elitech TB 5EK, TB 5E, TB 5EK; торговой марки «Loriot», модели: Loriot LT-05PE, Loriot LT-05RE; торговой марки «Ресанта», модели: Ресанта ТЭП-5000К1, ТЭП-5000К1; торговой марки «КАЛИБР», модели: ТВ 5/7, ТВ-5/7 М, ТВ 5/7 М СТ, ТВ 5/7 СТ; торговой марки «ПАРМА», модели: ТВ-5000М, ТВ-5000-1, ТВ-5000-1К, ПАРМА ТВ-5000-1М, ТВ-5000-1М, ТВ-5000-1КМ, ТВ-4500, ТВ-4500К, ТВ-4500-1, ПАРМА ТВ-4500-1М, ТВ-4500-1М; торговой марки «СПЕЦ», модели: СПЕЦ-HP-5.000, СПЕЦ-HP-5.001, СПЕЦ-HP-5.000С, СПЕЦ-HP-5.003С, СПЕЦ-HP-5.003СU; торговой марки «ПАТРИОТ», торговой марки «PATRIOT», модели: PATRIOT PT-Q5, PATRIOT PT-R5; торговой марки «ZEDER», модели: ZED-5.000, ZED 5.001, ZED-5.000-ET, ZED-5.003-ET, ZED-5.003-02-ET; торговой

модели: W-5.0, W-5.01 ECO, WR-5 ECO, WR-5 ECO P; торговой марки «ENGY», модели: ENGY EN-5S, ENGY EN-5SE, EN-5S, EN-5SE; торговой марки «REXANT», модели: 60-0003, 60-0007; торговой марки «Wester», модели: ТВ-5/7; торговой марки «STEHER», модели: SE-7; торговой марки «TDM ELECTRIC», модели: SQ2520-0006; торговой марки «Shtifel», модели: O-05220, П-05220, ТПП-5, ТПО-5, SCO5; торговой марки «Denzel», модели: Denzel SFH-5000, SFH-5000; торговой марки «СИБРТЕХ», модели: ТВ-5, ТВ-5М; торговой марки «Интерскол», модели: Интерскол ТПЭ-5, ТПЭ-5; торговой марки «Аксион», модели: Аксион ТПК-5; торговой марки «CADENA», модели: CRM-5000T; торговой марки «Barton», модели: BTR-5000T; торговой марки «Breeon», модели: BHEG-5000 IZ, BHEG-5000 IZR; торговой марки «Loriot», модели: LHG-05 SE, LHG-05 QE  
 8516299100 - - - - со встроенным вентилятором

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

 Признак аккредитации испытательной Да  
 лаборатории

 Страна места нахождения РОССИЯ  
 испытательной лаборатории

 Номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343  
 испытательной лаборатории

 Наименование испытательной Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного  
 учреждения «Научно-исследовательский центр  
 прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703208-25	16.10.2025	703208-25.pdf		

RA.RU.21A343

 Признак аккредитации испытательной Да  
 лаборатории

 Страна места нахождения РОССИЯ  
 испытательной лаборатории

 Номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343  
 испытательной лаборатории

 Наименование испытательной Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного  
 учреждения «Научно-исследовательский центр  
 прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402721-25	16.10.2025	402721-25_80dpi_80%.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 251003-024/243

Дата документа 11.10.2025

#### Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

251003-024/243

Дата документа

03.10.2025

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 251003-024/243

Дата документа 11.10.2025

#### Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

251003-024/243

Дата документа

03.10.2025

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 477769-1

Дата документа 06.10.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	251003-024/243
Дата документа	03.10.2025

**Документы, представленные заявителем****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	251003-024/243

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №251003-024/243 от 03.10.2025
Номер документа	251003-024/243
Дата документа	03.10.2025

## 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, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 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

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

