

## 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	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01742/21
Дата регистрации сертификата	02.12.2021
Дата окончания действия сертификата	01.12.2026
Номер бланка	0309494
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1831168519
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1141831004281
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭМП"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КЭМП"
ФИО руководителя	Иглин Дмитрий Аркадьевич
Должность руководителя	Директор

## Адрес

Адрес места нахождения	426053, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Салютовская, дом 19, офис 23
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

## Контактные данные

Номер телефона	+7 3412908384
Адрес электронной почты	info@kemp18.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	06.09.2015
Дата присвоения ОГРН	16.09.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	184001001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭМП"

## Адрес

Адрес места нахождения	426053, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Салютовская, дом 19, офис 23
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

## Контактные данные

Номер телефона	+7 3412908384
Адрес электронной почты	info@kemp18.ru

## Производственные площадки

### 426053, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Салютовская, дом 19, офис 23

Адрес производства продукции	426053, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Салютовская, дом 19, офис 23
Является приложением	
Полное наименование	Адрес 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 стационарные тепловые завесы, обогреватели инфракрасные, конвекторы стационарные, тепловентиляторы тепловые пушки,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

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

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы стационарные тепловые завесы, обогреватели инфракрасные, конвекторы стационарные, тепловентиляторы тепловые пушки,
Артикул	торговых марок: Thermeto, Hintek, Сибртех, Ресанта, моделей (согласно приложению - бланк № 0812265)
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0812266.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 275126-001-29980806-2021 «Устройства для поддержания микроклимата в помещениях. Технические условия.»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 275126-001-29980806-2021 «Устройства для поддержания микроклимата в помещениях. Технические условия.»
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы стационарные тепловые завесы, обогреватели инфракрасные, конвекторы стационарные, тепловентиляторы тепловые пушки, торговых марок: Thermeto, Hintek, Сибртех, Ресанта, моделей: ТУ 275126-001-29980806-2021 «Устройства для поддержания микроклимата в помещениях. Технические условия.»
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299900 - - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	теповентиляторы стационарные тепловые завесы, торговой марки: Thermeto, моделей: НТ 03008, НТ 05008, НТ 06010, НТ 09010, НТ 09010-01, НТ 06015, НТ 09015, НТ 12016, НТ 12020, НТ 18020, НТ 24020, НС 03006, НС 03008, НС 05008, НС 06010, НС 09015; торговой марки: Hintek, моделей: RS-0308-D (220), RM-0510-DY (220), RM-0610-3DY (380), RM-0615-3D-Y (380), RM-0915-3D-Y (380), RM-1215-3D-Y (380), RM-1220-3D-Y (380), RM-1820-3D-Y (380), RM-2420-3D-Y (380), RP-0306-D (220), RP-0508-D (220), RP-0610-DY (220), RP-0915-3DY (380); торговой марки: Сибртех, моделей: ТС-3000, ТС 6000; торговой марки: Ресанта, моделей: Т3-3С, Т3-5С, Т3-6С; обогреватели инфракрасные, торговой марки: Thermeto, моделей: IC 00712, IC 00812, IC 01016, IC 01416, IC 02016, IC 03016, IC 04016, IC 06016, IO 00712, IO 00812, IO 01016, IO 01416, IO 02016, IO 03016, IO 04016, IO 06016; торговой марки: Hintek, моделей: IC-08, IC-10, IC-20, IC-30, IC-40, AR-11 IP54, AR-14 IP54, AR-20 IP54, AR-28 IP54, AR-40 IP54, IO-10, IO-15, IO-20, IO-30, IO-45, IO-60; торговой марки: Сибртех, моделей: ИН-801, ИН-1501, ИН-2001; торговой марки: Ресанта, моделей: ИКО-800, ИКО-1000, ИКО-1500, ИКО-2000, ИКО-1000Т, ИКО-1500Т, ИКО-2000Т, ИКО-3000Т; конвекторы стационарные, торговой марки: Thermeto, моделей: CO 01005, CO 01506, CO 02009, CG 01005, CG 01506, CG 02009, CS 01005, CS 01506, CS 02009, CT 01005, CT 01506, CT 02009, CF 01005, CF 01506, CF 02009; торговой марки: Hintek, моделей: RA 500M, RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, RA 2500M, RA 3000M, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E, SW 500M, SW 1000M, SW 1500M, SW 2000M, SW 2500M; тепловентиляторы тепловые пушки, торговой марки: Thermeto, моделей: TPS 03220, TPS 05220, TPS 06380, TPS 09380, TPS 12380, TPS 15380, TPS 18380, TPS 24380, TPS 30380, TPC 02220, TPC 03220, TPC 05220, TPC 06380, TPC 09380, TPC 12380, TPC 15380, TPC 18380, TPC 24380, TPC 30380, TPO 03220, TPO 05220, TPO 06380, TPO 09380, TPO 12380, TPO 15380, TPO 24380, TPO 30380; торговой марки: Hintek, моделей: TP-03220, TP-05220, TP-06380, TP-09380, TP-15380, TP-22380, TP-27380, PROF-03220, PROF-05220, PROF-06380, PROF-09380, PROF-12380, PROF-15380, PROF-24380, PROF-30380, T-02220, T-03220, T-05220, T-06380, T-09380, T-12380, T-15380, T-24380, T-30380; торговой марки: Сибртех, моделей: ТП-2ТТ, ТП-3ТТ, ТП-5ТТ, ТП-9ТТ; торговой марки: МТХ, моделей: SHL-2, SHL-3; торговой марки: Ресанта, моделей: ТЭПК-2000, ТЭПК-2000К, ТЭП-2000К, ТЭП-3000К, ТЭП-2000Н, ТЭП-2000,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

ТЭПК-3000, ТЭП-3000Н, ТЭП-3000, ТЭП-5000К1, ТЭПК-5000К, ТЭП-5000,  
ТЭП-5000К, ТЭП-9000К, ТЭПК-9000К, ТЭП-15000К, ТЭП-24000К  
8516299900 - - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
15103ИЛНВО	01.12.2021	15103ИЛНВО.pdf		
15104ИЛНВО	01.12.2021	15104ИЛНВО.pdf		
15105ИЛНВО	01.12.2021	15105ИЛНВО.pdf		
15106ИЛНВО	01.12.2021	15106ИЛНВО.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/10/0017-2
Дата документа	27.10.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/10/0017-2
Дата документа	26.10.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/10/0017-2 от 26.10.2021
Номер документа	21/10/0017-2
Дата документа	26.10.2021

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 206, 207
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ГОРОД КУРСК, УЛИЦА САДОВАЯ, ДОМ 10А, ОФИС 206
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

