



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01742/21

Серия **RU** № **0309494**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sept-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭМП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426053, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Салютовская, дом 19, офис 23
Основной государственный регистрационный номер 1141831004281.
Телефон: 73412908384 Адрес электронной почты: info@kemp18.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭМП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426053, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Салютовская, дом 19, офис 23

ПРОДУКЦИЯ 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 (согласно приложению - бланк № 0812265). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 275126-001-29980806-2021 «Устройства для поддержания микроклимата в помещениях. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15103ИЛНВО, 15104ИЛНВО, 15105ИЛНВО, 15106ИЛНВО от 01.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.10.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0812266. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2021 **ПО** 01.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Родзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01742/21

Серия **RU** № **0812265**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|---|
| 8516299900 | <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: тепловентиляторы стационарные тепловые завесы, обогреватели инфракрасные, конвекторы стационарные, тепловентиляторы тепловые пушки, торговых марок: Thermeto, Hintek, Сибртех, Ресанта, моделей:</p> | <p>ТУ 275126-001-29980806-2021 «Устройства для поддержания микроклимата в помещениях. Технические условия.»</p> |
| | <p>тепловентиляторы 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: TC-3000, TC 6000; торговой марки: Ресанта, моделей: ТЗ-3С, ТЗ-5С, ТЗ-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, ТЭПК-3000, ТЭП-3000Н, ТЭП-3000, ТЭП-5000К1, ТЭПК-5000К, ТЭП-5000, ТЭП-5000К, ТЭП-9000К, ТЭПК-9000К, ТЭП-15000К, ТЭП-24000К</p> | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01742/21

Серия **RU** № **0812266**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "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 5) |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | (раздел 4) |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Розивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)