



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.29719/23

Серия **RU** № **0460981**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110
ОГРН 1071832004386.
Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические торговых марок: «Shtifel», «ENGY», «Thermex», «Patriot», «TDM Electric», «Sundays

Home», «ZEDER»: (согласно приложению бланк №0963874, всего 8 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400945-23 от 09.06.2023, № 701340-23 от 09.06.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №230530-014/243 от 07.06.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Седова Нина Владиславовна, Васильченко Ксения Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0963874, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2023 **ПО** 13.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)
Батраков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.29719/23

Серия **RU** № **0963874**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------|---|--|
| | Конвекторы электрические, торговых марок: «Shtifel», «ENGY», «Thermex», «Patriot», «TDM Electric», «Sundays Home», «ZEDER»: | |
| 8516 29 500 0 | торговой марки «Shtifel», модели: S 500M, S 1000M, S 1500M, S 2000M, R 1000M, R 1500M, R 2000M, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E, RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, S 500MB, S 1000MB, S 1500MB, S 2000MB, R 1000MB, R 1500MB, R 2000MB, RA 1000EC, RA 1500EC, RA 2000EC, RA 1000MB, RA 1500MB, RA 2000MB | |
| 8516 29 500 0 | торговой марки «ENGY», модели: EN-500XE, EN-1000XE, EN-1500XE, EN-2000XE, EN-500X Modern, EN-1000X Modern, EN-1500X Modern, EN-2000X Modern | |
| 8516 29 500 0 | торговой марки «Thermex», модели: Homelike 1, Homelike 1,5, Homelike 2, Hygge 1, Hygge 1,5, Hygge 2, Wizzy 1, Wizzy 1,5, Wizzy 2 | |
| 8516 29 500 0 | торговой марки «Patriot», модели: Patriot PT-C 5 X, Patriot PT-C 10 X, Patriot PT-C 15 X, Patriot PT-C 20 X, Patriot PT-C 20 E, Patriot PT-C 20 ST | |
| 8516 29 500 0 | торговой марки «TDM Electric», модели: SQ2520-1211, SQ2520-1212, SQ2520-1213 | |
| 8516 29 500 0 | торговой марки «Sundays Home», модели: SHEC/EM-1000, SHEC/EM-1500, SHEC/EM-2000 | |
| 8516 29 500 0 | торговой марки «ZEDER», модели: 5MX-01, 10MX-01, 15MX-01, 20MX-01, 5MX-02, 10MX-02, 15MX-02, 20MX-02, 5MS-01, 10MS-01, 15MS-01, 20MS-01, 5MS-02, 10MS-02, 15MS-02, 20MS-02, 5EX-01, 10EX-01, 15EX-01, 20EX-01, 5EX-02, 10EX-02, 15EX-02, 20EX-02 | |

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 IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "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" | разделы 4, 5, 6 |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | раздел 4 |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Батраков Евгений Михайлович

(И.О.)