



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.HB35.B.00529/20

Серия RU № 0248146

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЛЕК"

Место нахождения: 195257, Россия, город Санкт-Петербург, Гражданский проспект, дом 79, корпус 4, квартира 91
Адрес места осуществления деятельности: 195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Складская, дом 6, литер А, 4 этаж, помещение А4-12.
Основной государственный регистрационный номер 1147847404440.
Телефон: +79219530890, Адрес электронной почты: info@smarttex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЛЕК"

Место нахождения: 195257, Россия, город Санкт-Петербург, Гражданский проспект, дом 79, корпус 4, квартира 91
Адрес места осуществления деятельности: 195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Складская, дом 6, литер А, 4 этаж, помещение А4-12.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для обогрева тела: обогреватели инфракрасные низкотемпературные, торговых марок: "GESS", "EcoSapiens", артикулы: Gess-266, Gess-267, Gess-268, Gess-269, Gess-270, Gess-271, Gess-272, Gess-273, Gess-274, Gess-275, Gess-276, Gess-277, Gess-278, Gess-279, Gess-280, Gess-281, Gess-282, Gess-283, Gess-284, Gess-401, Gess-402, Gess-403, Gess-404, Gess-405, Gess-406, Gess-505, Gess-506, Gess-507, Gess-508, Gess-509, ES-300, ES-301, ES-302, ES-333, ES-400, ES-401, ES-402, ES-403, ES-404, ES-409_п, ES-409_in, ES-409_ог, ES-409_sq, ES-411, ES-412, ES-414, S275, S276, S277, S278, S279, S280, S281, S282, S283, S284, S285, S315, S316, S317, S318, S319, S320, S415, S416, S417.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.14-001-76182883-2019 "Обогреватели инфракрасные низкотемпературные электрические. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6307 90 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний №

200305-010-02/ИР от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 21.04.2020 года № 200220-09/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения и стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (ГОСТ 60333-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60333-2-17-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к электродам, электродам и аналогичным приборам нагревательным приборам", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих при работе технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение электромагнитных помех при работе технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и спецификации продукции, срок службы (годности) указаны в приложении к продукту эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.04.2020

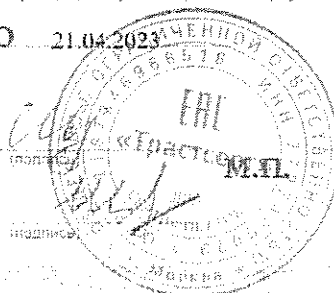
ПО

21.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)