



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01319/21

Серия RU № 0347402

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЛЕК"
 Место нахождения: 195257, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Гражданский, дом 79, корпус 4, квартира 91
 Адрес места осуществления деятельности: 195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Складская, дом 6, литер А, четвертый этаж, производственное помещение А4-12.
 Основной государственный регистрационный номер 1147847404440.
 Телефон: +78127010511, Адрес электронной почты: info@smarttex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЛЕК"
 Место нахождения: 195257, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Гражданский, дом 79, корпус 4, квартира 91
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Складская, дом 6, литер А, четвертый этаж, производственное помещение А4-12.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для обогрева тела: обогреватели инфракрасные низкотемпературные, торговых марок: "GESS", "EcoSapientis", "ENERLEK", модели: ENILTH/Z/TZ/K-220v, ENILTH/L/TZ/K-220v, ENILTH/S/TZ/K-220v, ENILTH/HC/OZ/K-220v, ENILTH/HM/OZ/K-220v, ENILTH/N1/OZ/K-220v, ENILTH/CK1/OZ/K-220v, ENILTH/CK2/OZ/K-220v, ENILTH/CK3/OZ/K-220v, ENILTH/CK4/OZ/K-220v, ENILTH/CK5/OZ/K-220v, ENILTH/H/OZ/K-220v, ENILTH/F/OZ/K-220v, ENILTH/B/OZ/K-220v, ENILTH/L/OZ/K-220v, ENILTH/S/OZ/K-220v, ENILTH/CK4/TZ/K-220v, ENILTH/T/OZ/K-220v, ENILTH/U/OZ/K-220v, ENILTH/E/OZ/K-220v, ENILTH/F2/OZ/K-220v, ENILTH/DS/OZ/K-220v, ENILTH/P1/OZ/N-220v, ENILTH/P2/TZ/N-220v, ENILTH/L1/OZ/K-220v, ENILTH/L2/OZ/K-220v, ENILTH/H/OZ/N-220v, ENILTH/L/OZ/N-220v, ENILTH/B/OZ/N-220v, ENILTH/SS/OZ/K-12v, ENILTH/UW/OZ/K-12v, ENILTH/V1/OZ/K-5v, ENILTH/V2/OZ/K-5v, ENILTH/V3/OZ/K-5v, ENILTH/VS/OZ/K-5v, ENILTH/MS/OZ/K-5v, ENILTH/UW/OZ/K-12v, ENILTH/SA/OZ/K-12v.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.14-001-76182883-2021 "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 № 210924-026-02/ИР от 06.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 21.09.2021 года № 210916-47/тс, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза в отношении безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к отдельным, подвижным, переносным и аналогичным гибким нагревательным приборам" ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804 1 1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока потребляемого тока не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804 3 1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликтера 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", ГОСТ 30805 (4 1-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические промышленные. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805 14 1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
 *) условия и сроки хранения продукции, срок службы (годичности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.10.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (ФИО)

Евстигнеева Евгения Сергеевна (ФИО)