



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@smartex.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", "EcoSapiens", "ENERLEK", модели: ENILTH/Z/TZ/K-220v, ENILTH/L/TZ/K-220v, ENILTH/IS/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/I1/OZ/K-220v, ENILTH/I2/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 «Иновационные 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
Частные требования к одеялам, подушкам, одежде 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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", 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 сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021 ПО 05.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Евстигнеева Евгения Сергеевна (Ф.И.О.)