

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-CN.PA01.A.05309/23



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
15.04.2020

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140091, Россия, Московская область, город
Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18

ОГРН 1067746624000, ИНН 7710629212

Телефон: +74985009049, Адрес электронной почты: enertrade-cert@yandex.ru

в лице специалиста по сертификации Гладских Андрея Александровича, действующего на основании
приказа №17 от 30.12.2020 года

Заявляет, что продукция Электроприборы бытового назначения для уничтожения насекомых: ловушки
для насекомых со встроенными светодиодами, напряжение питания 230 Вольт, торговая марка
"ERGOLUX", артикул МК-011.

Изготовитель "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Место нахождения: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034,
CHINA, 22°32' 33.90"N, 114°2' 17.55"E

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CHAOZHOU XIANGQIAO
GUANGLI ELECTRONIC FACTORY, WOSHI INDUSTRIAL PARK, QIAODONG, CHAOZHOU,
GUANGDONG, 23°39'47.4768" N, 116°40'38.4132" E

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Партия 2016 штук, контракт № BK018/11-FR от 01.08.2011, инвойс № ZHTELX07 от 28.12.2022

код ОКПД 2: 27.90.40.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8543708000

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная
совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в
изделиях электроники и радиоэлектроники"

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № LTR-022323 от 23.01.2023 года, № LSO-024 от 24.01.2023 года Испытательной
лаборатории "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Дополнительные сведения

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы
(годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни
стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР
ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ IEC
60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC
60335-2-59-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для
уничтожения насекомых", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми
и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)
"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств.
Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств.
Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с
потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение
уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов,
полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в
электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом
рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

Срок действия декларации о соответствии с 25.01.2023 по 23.07.2023



Заявитель

Подпись

Гладских Андрей Александрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Заявление вступает в силу с даты его использования согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению
соответствия продукции требованиям установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.