

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-CN.PA01.A.16186/24**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 20.12.2023

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109052, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Нижегородский, проспект Рязанский, дом 3Б, помещение 7/3

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** Приборы электрические бытового и общего назначения: шнуры удлинительные с сетевыми фильтрами торговой марки "VOLSTEN", артикулы: SP 5x1,5 – 336 штук, SP 3x3 – 408 штук.

Изготовитель "LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD."

Место нахождения: Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CIXI DONGGONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD., SHIQIAO INDUSTRIAL ZONE, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG

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

Партия 744 штуки, Контракт № ВК018/11-FR от 01.08.2011, Инвойс № YON02 от 03.02.2024

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536302000

**соответствует требованиям**

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

**Схема декларирования соответствия** Приложение № 18 ПП 353

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 32/02 от 16.02.2024 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 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров" (пункт 15.1 раздела 15 не применяется), 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 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 21.02.2024 по 20.08.2024**



Заявитель

подпись

Гладских Андрей Александрович

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

Данная декларация действительна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.