



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ72.В.01028

Серия RU № 0605277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АБ72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: technoolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТРЕЙД»
 Место нахождения: 119285, Россия, город Москва, улица Пырьева, дом 11А, этаж 1, помещение 4, комната 13
 Адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе, Бизнес Парк Румянцево, строение 2, блок Г, подъезд 17, офис 331Г, основной государственный регистрационный номер 1147746226286
 Телефон: +7(495)649-80-76 Адрес электронной почты: info@ekonomca.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 Lianchong Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Статические преобразователи: драйверы, источники постоянного тока для светодиодных ламп и модулей на напряжение 90 - 270 В, торговые марки: "Positive Plus", "Positive Light", "Positive Energy", "Positive", "Экономовъ", "ECONOMOFF", серии: EMC, модели: PP0303-0001, PP0303-0002, PP0303-0003, PP0303-0004, PP0303-0005, PP0303-0006, PP0303-0007, PP0303-0008, PP0303-0009, PP0303-0010, PP0303-0011, PP0303-0012, PP0303-0013, PP0303-0014, PP0303-0015, PP0303-0016, PP0303-0017, PP0303-0018, PP0303-0019, PP0303-0020.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ P4418-17-0001.Т-044.16, P4419-17-0001.Т-044.16 от 06.09.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170803-12 от 22.08.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2017 ПО 05.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
 (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
 (инициалы, фамилия)