



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПАЛЛОР", Место нахождения: 105264, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Измайлово, улица Верхняя Первомайская, дом 51, помещение 1/3, ОГРН: 5147746445040, Номер телефона: +7 4959252729, Адрес электронной почты: info@pallor.ru

В лице: Генеральный директор Хованов Дмитрий Сергеевич

заявляет, что Блоки аварийного питания, Блоки аварийного питания, модель: моделей: SKP POWER IN 3-3-10-50, SKP POWER IN 3-3-50-250, SKP POWER OUT 20-1-230, SKP POWER OUT 40-1-230, SKP POWER OUT 60-1-230, SKP POWER OUT 80-1-230, SKP POWER PANEL 36-3-350, SKP POWER PANEL 36-3-900, описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2025 года
Изготовитель: NINGBO OSS IMPORT AND EXPORT CO.,LTD, Место нахождения: Китай, CHENHENGLOU INDUSTRIAL ZONE, GULIN TOWN, YINZHOU, NINGBO, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CHENHENGLOU INDUSTRIAL ZONE, GULIN TOWN, YINZHOU, NINGBO, GLN 6929780751220

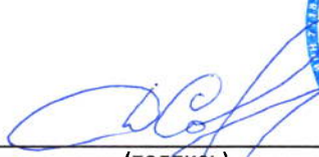
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100
Серийный выпуск,

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 электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 273331ПИ-25 выдан 17.10.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»"; 090-10-25-ВТ выдан 20.10.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; 091-10-25-ВТ выдан 20.10.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", (разделы 4 и 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", (разделы 5 и 7); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "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", (разделы 4 и 6); Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2030 включительно


(подпись)


М.П.
Хованов Дмитрий Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.81231/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2025