



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CY.ЛД04.В.01795

Серия RU № 0762419

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТД Комплект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220103, БЕЛАРУСЬ, город Минск, улица Кнорина, дом 50, корпус 302А. Учетный номер плательщика: 192775574. Телефон: +375175113333, адрес электронной почты: info@tools.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Skipfire Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601. Филиал завода-изготовителя: "Ningbo Canxiang Optoelectronics Co.,Ltd" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.17,Lane 198, Jiangbei Avenue, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные, торговой марки ЮПИТЕР, модели: JP1201-10, JP1201-20, JP1201-30, JP1201-50, JP1201-100, JP1202-20, JP1202-30, JP1202-50.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 12.07.2018 года № 01014-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 19.09.2018 года № 3777; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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. Бурно и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2018 ПО 19.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕХНОПРОМ
М.П.Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииШапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)