

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.00012/20

Серия RU № 0289181

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД Комплект"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220103, Республика Беларусь, город Минск, улица Кнорина, дом 50, комната 302А
Учетный номер плательщика: 192775574.
Телефон: +375175113333 Адрес электронной почты: info@tools.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Skipfire Limited"
Место нахождения (адрес юридического лица): Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601
Филиал: «Ningbo Canxiang Optoelectronics Co.,Ltd», Китай, No.17, Lane 198, Jiangbei Avenue, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое: прожектор светодиодный торговой марки «ЮПИТЕР», модели: JP1201-10, JP1201-20, JP1201-30, JP1201-50, JP1201-100, JP1201-150, JP1201-200, JP1201-300, JP1202-20, JP1202-30, JP1202-50, JP1220-10, JP1220-20, JP1220-30, JP1220-50, JP1220-100, JP1220-150, JP1220-200, JP1220-300, JP1221-20, JP1221-30, JP1221-50, JP1230-10, JP1230-20, JP1230-30, JP1230-50, JP1230-100, JP1230-150, JP1230-200, JP1230-300, JP1231-20, JP1231-30, JP1231-50, JP1240-10, JP1240-20, JP1240-30, JP1240-50, JP1240-100, JP1240-150, JP1240-200, JP1240-300, JP1241-20, JP1241-30, JP1241-50. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 92/1-20/св, 92-20/св от 30.09.2020 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M057)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20200911/4 от 11.09.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0780314. 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 (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Дата изготовления испытанных образцов: август 2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2020 ПО 01.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Волощева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB65.B.00012/20

Серия RU № 0780314

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
п. 5 ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
п. 6 ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)



Сявоцьева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)