



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 118.01 00757

Серия ВУ № 0035145

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества»; место нахождения: ул. Сурганова, д. 11/2, комн. № 2, 220072, г. Минск, Республика Беларусь; аттестат аккредитации № ВУ/112 118.01 от 22.04.2019; номер телефона: +375 17 270 73 36; адрес электронной почты: info@qcc.by

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Комплект»; место нахождения: ул. Кнорина, 50, к. 302А, 220103, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: ул. Брикета, 31, 220063, г. Минск, Республика Беларусь; зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 192775574; номер телефона: +375 17 511 33 33; адрес электронной почты: info@tools.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Skipfire Limited, место нахождения: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6, floor, office 601, Республика Кипр; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ningbo Canxiang Optoelectronics Co., Ltd., №17, Lane 198, Jiangbei Avenue, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ**

прожекторы светодиодные торговой марки ЮПИТЕР, номенклатура (10 позиций), количество, дата изготовления согласно Приложению № 1 к сертификату соответствия на 1 (одном) листе (бланк серии ВУ № 0027883); партия – 2244 штуки, счет-фактура № 7483 от 03.02.2023, CMR б/н от 03.02.2023

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

9405 42 001 2

**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 №№ 45-61/0342-1-2021, 45-61/0342-2-2021, 45-61/0342-3-2021, 45-61/0342-4-2021, 45-61/0342-5-2021, 45-61/0342-6-2021 от 22.04.2021, №№ 50-61/0342-7-2021, 50-61/0342-8-2021, 50-61/0342-9-2021 от 19.04.2021, №№ 43-61/0342-10-2021, 43-61/0342-11-2021, 43-61/0342-12-2021 от 06.05.2021, №№ 45-61/1070-1-2021, 45-61/1070-2-2021 от 17.09.2021, №№ 50-61/1070-3-2021, 50-61/1070-4-2021 от 20.08.2021, №№ 43-61/1070-5-2021, 43-61/1070-6-2021 от 24.09.2021, №№ 45-61/1070-7-2021, 45-61/1070-8-2021 от 27.09.2021, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025. Схема сертификации: Зс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты согласно Приложению № 1 к сертификату соответствия на 1 (одном) листе (бланк серии ВУ № 0027883). Срок службы – 30000 часов. Условия и срок хранения, гарантийный срок, согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2023 ПО не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись) М.П. Онищенко Ирина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись) Суколен Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.02. ТР004 118.01 00757****Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№ п/п	Наименование продукции	Артикул	Дата изготовления, мес/год	Кол-во, шт.
1	Прожекторы светодиодные 10 Вт 6500 К	JP1220-10	07.2022	200
2	Прожекторы светодиодные 100 Вт 6500 К	JP1220-100	07.2022	444
3	Прожекторы светодиодные 150 Вт 6500 К	JP1220-150	07.2022	50
4	Прожекторы светодиодные 20 Вт 6500 К	JP1220-20	07.2022	480
5	Прожекторы светодиодные 200 Вт 6500 К	JP1220-200	07.2022	50
6	Прожекторы светодиодные 30 Вт 6500 К	JP1220-30	07.2022	480
7	Прожекторы светодиодные 50 Вт 6500 К	JP1220-50	07.2022	200
8	Прожекторы светодиодные с датчиком движения 20 Вт 6500 К	JP1221-20	07.2022	120
9	Прожекторы светодиодные с датчиком движения 30 Вт 6500 К	JP1221-30	07.2022	120
10	Прожекторы светодиодные с датчиком движения 50 Вт 6500 К	JP1221-50	07.2022	100

**Примененные стандарты**

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения», ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем», ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей», 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 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)», 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», ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись) М.П. **Онищенко Ирина Валерьевна**  
(Ф.И.О.)

  
(подпись) **Суколен Дмитрий Александрович**  
(Ф.И.О.)

