



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 107.01 00814

Серия ВУ № **0020641**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Стандарт";
место нахождения: Республика Беларусь, 223021, Минский район, Щомыслицкий с/с, район д. Богатырево, 23/4, пом. № 101;
тел.: +375 17 301 01 21; адрес электронной почты (e-mail): info@certifikat.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 107.01 от 17.10.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Комплект»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192775574; место нахождения: Республика Беларусь, 220103, город Минск, ул. Кнорина, 50, к. 302А; тел.: +375 17 511 33 33; адрес электронной почты (e-mail): info@tools.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Skipfire Limited»
место нахождения: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр;
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ANHUI TECHNOLOGY IMPORT & EXPORT CO., LTD. No. 459 Changjiang West Road, Hefei, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные филаментные торговой марки ЮПИТЕР артикулов: JP6001-03 (LED-A60-8W-3000K-E27) - 300 штук, JP6001-04 (LED-A60-8W-4000K-E27) - 300 штук, JP6002-03 (LED-C37-6W-3000K-E14) - 400 штук, JP6002-05 (LED-C37-6W-4000K-E14) - 200 штук, JP6003-03 (LED-C37-6W-3000K-E27) - 200 штук, JP6003-04 (LED-C37-6W-4000K-E27) - 400 штук, JP6002-04 (LED-CA35-6W-3000K-E14) - 200 штук, JP6002-06 (LED-CA35-6W-4000K-E14) - 300 штук, JP6004-03 (LED-G45-6W-3000K-E27) - 200 штук, JP6004-04 (LED-G45-6W-4000K-E27) - 200 штук, JP6006-01 (LED-ST64-6W-3000K-E27) - 200 штук,
партия - в общем количестве 2900 штук,
счет-фактура (УПД) № 74272 от 26.11.2021, CMR б/н от 26.11.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 50-61/3186-11-2020, 50-61/3186-12-2020, 50-61/3186-13-2020, 50-61/3186-14-2020, 50-61/3186-15-2020, 45-61/3186-20-2020, 45-61/3186-19-2020, 45-61/3186-18-2020, 45-61/3186-17-2020, 45-61/3186-16-2020, 45-61/3186-10-2020, 45-61/3186-9-2020, 45-61/3186-8-2020, 45-61/3186-7-2020, 45-61/3186-6-2020 от 04.01.2021, №№ 43-61/3186-5-2020, 43-61/3186-4-2020, 43-61/3186-3-2020, 43-61/3186-2-2020, 43-61/3186-1-2020 от 05.01.2021, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

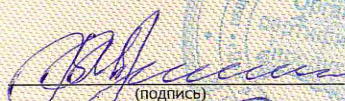
Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: СТБ ИЕС 62560-2011 Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности; ГОСТ ИЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей; СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового оборудования; ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 61000-3-3:2008) 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. Нормы и методы испытаний.
Сокращенное наименование заявителя: ООО «ТД Комплект».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2021 ПО Не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

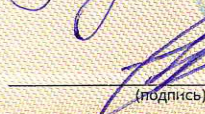
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Морясин Владислав Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Новикова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)