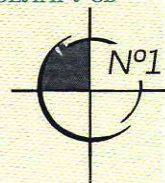


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции

Общество с ограниченной ответственностью "Центр
Сертификации Стандарт",

223021 Минский р-н Щомыслицкий с/с р-н д. Богатырево
23/4-101



БГЦА	ВУ/112 107.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.13. 107.01 02474

Дата регистрации 13 сентября 2022 г.

Действителен по 12 сентября 2025 г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Комплект», Республика Беларусь, 220103, город Минск, улица Кнорина 50, комната 302А; зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192775574

Изготовитель

«Skipfire Limited», 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) – 400 штук, JP6001-04 (LED-A60-8W-4000K-E27) – 500 штук, JP6002-03 (LED-C37-6W-3000K-E14) – 400 штук, JP6002-05 (LED-C37-6W-4000K-E14) – 500 штук, JP6003-03 (LED-C37-6W-3000K-E27) – 400 штук, JP6003-04 (LED-C37-6W-4000K-E27) – 500 штук, JP6002-04 (LED-CA35-6W-3000K-E14) – 400 штук, JP6002-06 (LED-CA35-6W-4000K-E14) – 500 штук, JP6004-03 (LED-G45-6W-3000K-E27) – 300 штук, JP6004-04 (LED-G45-6W-4000K-E27) – 400 штук, JP6006-01 (LED-ST64-6W-3000K-E27) – 400 штук, JP6006-02 (LED-ST64-6W-4000K-E27) – 500 штук,

партия – в общем количестве 5200 штук,

счет-фактура (УПД) № 61851 от 09.09.2022, CMR б/н от 09.09.2022

Код ОКП РБ 27.40.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 1

соответствует требованиям

СТБ 2476-2020 Лампы с ненаправленным светом бытовые. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля (Б.1, Б.3 приложения Б); СТБ 2461-2016 Лампы и светильники электрические. Энергетическая эффективность. Маркировка (разделы 4, 5).

Сертификат соответствия выдан на основании

- протоколов испытаний №№ 101-20-3056, 101-20-3057 от 24.12.2020, выданных Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; - решения органа по сертификации продукции от 13.09.2022.

Дополнительная информация

Класс энергетической эффективности продукции А+. Дата изготовления продукции: 07.2022.

Заместитель директора

В.Н. Морясин

Эксперт-аудитор

Л.И. Андриевич



№ 0319179



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. TP004 107.01 01405

Серия ВУ № **0029762**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Общество 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) - 400 штук, JP6001-04 (LED-A60-8W-4000K-E27) - 500 штук, JP6002-03 (LED-C37-6W-3000K-E14) - 400 штук, JP6002-05 (LED-C37-6W-4000K-E14) - 500 штук, JP6003-03 (LED-C37-6W-3000K-E27) - 400 штук, JP6003-04 (LED-C37-6W-4000K-E27) - 500 штук, JP6002-04 (LED-CA35-6W-3000K-E14) - 400 штук, JP6002-06 (LED-CA35-6W-4000K-E14) - 500 штук, JP6004-03 (LED-G45-6W-3000K-E27) - 300 штук, JP6004-04 (LED-G45-6W-4000K-E27) - 400 штук, JP6006-01 (LED-ST64-6W-3000K-E27) - 400 штук, JP6006-02 (LED-ST64-6W-4000K-E27) - 500 штук,
партия - в общем количестве 5200 штук,
счет-фактура (УПД) № 61851 от 09.09.2022, CMR б/н от 09.09.2022

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 13.09.2022 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) Андриевич Людмила Ивановна (Ф.И.О.)