

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CY.AY04.A.02104

Серия RU № 0501181

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, 16, 1. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.05.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью «ТД Инструменткомплект». Место нахождения: 220103, Республика Беларусь, город Минск, улица Кнорина, дом 50, комната 302А. Адрес места осуществления деятельности: 220136, Республика Беларусь, город Минск, улица Брикета, дом 31. Регистрационный номер: 191090805. Телефон: +375175113333, адрес электронной почты: info@tools.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Skipfire Limited»

Место нахождения: 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Республика Кипр
Филиал завода-изготовителя: «HANGZHOU ANDER ELECTRON CO., LTD.»

Место нахождения: LUJIAQIAO VILLAGE, CHONGXIAN TOWN, YUHANG DISTRICT, ZHEJIANG PROVINCE, 311108, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Лампочки светодиодные, торговой марки «Юпитер», модели: JP5001-02, JP5001-05, JP5001-06, JP5001-07, JP5001-08, JP5001-09, JP5001-10, JP5002-02, JP5002-03, JP5002-04, JP5002-05, JP5002-06, JP5002-10, JP5002-12, JP5003-01, JP5003-02, JP5003-03, JP5003-04, JP5003-05, JP5003-06, JP5003-07, JP5003-08, JP5005-02, JP5005-04, JP5005-05, JP5005-06

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Партия, 66000 штук, Контракт № 2 от 03.01.2011 года, инвойс № 902 от 26.01.2017 года, CMR № без номера от 08.02.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний от 14.02.2017 года № 00676-215-1-

17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- контракта № 2 от 03.01.2011 года, инвойса № 902 от 26.01.2017 года, CMR № без номера от 08.02.2017 года;

- руководства по эксплуатации на лампочки светодиодные, торговой марки «Юпитер», модели: JP5001-02, JP5001-05, JP5001-06, JP5001-07, JP5001-08, JP5001-09, JP5001-10, JP5002-02, JP5002-03, JP5002-04, JP5002-05, JP5002-06, JP5002-10, JP5002-12, JP5003-01, JP5003-02, JP5003-03, JP5003-04, JP5003-05, JP5003-06, JP5003-07, JP5003-08, JP5005-02, JP5005-04, JP5005-05, JP5005-06

Схема сертификации: 3с

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: согласно приложению на одном листе, бланк № 0320757

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.02.2017

ПО

не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кольберт Владимир Владиславович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CY.AU04.A.02104

Серия RU № 0320757

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности
СТБ IEC/PAS 62612-2010	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений
СТ РК ГОСТ Р 51514-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Кольберт Владимир Владиславович
(инициалы, фамилия)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)