



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.ME68.B.00118/22

Серия **RU** № **0365387**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, эт 3, ком 7а. Основной государственный регистрационный номер: 1157746501770. Номер телефона: +74957485080. Адрес электронной почты: info@stiooo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Skipfire Limited". Место нахождения (адрес юридического лица): Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor. Филиалы изготовителя: "O-SHINE(NINGBO) LIGHTING CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай 315104, No.398, MIDDLE JINGU ROAD, YINZHOU, NINGBO; "ANHUI TECHNOLOGY IMPORT & EXPORT CO., LTD." Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай No. 459 Changjiang West Road, Hefei.

ПРОДУКЦИЯ Источники света бытового назначения, торговая марка ЮПИТЕР: лампы светодиодные, на напряжение 170-240 В, цоколь E27; лампы светодиодные, на напряжение 170-240 В, цоколь E14; лампы светодиодные филаментные, на напряжение 230 В, цоколь E27; лампы светодиодные филаментные, на напряжение 230 В, цоколь E14, модели согласно приложению (бланк серия RU № 0879334). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU, Директивой 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 1, 8539 50 000 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 142-21, 142/1-21, 143-21, 143/1-21, 144-21, 144/1-21, 145-21, 145/1-21 от 17.12.2021, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акт анализа состояния производства № 266 от 08.10.2021. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк серия RU № 0879335). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения, службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2022 **ПО** 17.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Астахов Юрий Павлович (Ф.И.О.)

Дояров Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CY.ME68.B.00118/22

Серия **RU**

№ **0879335**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	«Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»;	
ГОСТ IEC 62471-2013.	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»;	
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».	раздел 5
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»;	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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»;	раздел 5

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Астахов Юрий Павлович (Ф.И.О.)

Поляков Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.ME68.B.00118/22

Серия **RU** № **0879334**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8539	Источники света бытового назначения, торговая марка ЮПИТЕР:
8539 50 000 3	лампы светодиодные, на напряжение 170-240 В, цоколь E27, модели: JP5160-30, JP5160-40, JP5160-50, JP5160-31, JP5160-41, JP5160-51, JP5160-32, JP5160-42, JP5160-52, JP5160-33, JP5160-43, JP5160-53, JP5160-34, JP5160-44, JP5160-54, JP5160-35, JP5160-45, JP5160-55, JP5160-36, JP5160-46, JP5160-56, JP5160-37, JP5160-47, JP5160-57, JP5160-38, JP5160-48, JP5160-58, JP5160-39, JP5160-49, JP5160-59, JP5137-31, JP5137-41, JP5137-51, JP5137-33, JP5137-43, JP5137-53, JP5137-35, JP5137-45, JP5137-55, JP5137-37, JP5137-47, JP5137-57, JP5137-39, JP5137-49, JP5137-59, JP5135-31, JP5135-41, JP5135-51, JP5135-33, JP5135-43, JP5135-53, JP5145-31, JP5145-41, JP5145-51, JP5145-33, JP5145-43, JP5145-53, JP5145-35, JP5145-45, JP5145-55, JP5145-37, JP5145-47, JP5145-57, JP5145-39, JP5145-49, JP5145-59, JP5100-33, JP5100-43, JP5100-53, JP5081-05, JP5081-06, JP5081-07, JP5081-08, JP5081-09, JP5081-10, JP5081-11, JP5081-12, JP5081-13, JP5081-14, JP5082-01, JP5082-02, JP5082-03, JP5082-04, JP5082-05, JP5082-06, JP5082-07, JP5082-08, JP5082-15, JP5082-17, JP5083-01, JP5083-02, JP5083-03, JP5083-04, JP5083-10, JP5083-12, JP5083-15, JP5083-17, лампы светодиодные, на напряжение 170-240 В, цоколь E14, модели: JP5137-30, JP5137-40, JP5137-50, JP5137-32, JP5137-42, JP5137-52, JP5137-34, JP5137-44, JP5137-54, JP5137-36, JP5137-46, JP5137-56, JP5137-38, JP5137-48, JP5137-58, JP5135-30, JP5135-40, JP5135-50, JP5135-32, JP5135-42, JP5135-52, JP5145-30, JP5145-40, JP5145-50, JP5145-32, JP5145-42, JP5145-52, JP5145-34, JP5145-44, JP5145-54, JP5145-36, JP5145-46, JP5145-56, JP5145-38, JP5145-48, JP5145-58, JP5100-32, JP5100-42, JP5100-52, JP5100-34, JP5100-44, JP5100-54, JP5082-09, JP5082-10, JP5082-11, JP5082-12, JP5082-13, JP5082-14, JP5082-16, JP5083-05, JP5083-06, JP5083-07, JP5083-08, JP5083-09, JP5083-11, JP5083-13, JP5083-14, JP5083-16, JP5086-02;
8539 50 000 1	лампы светодиодные филаментные, на напряжение 230 В, цоколь E27, модели: JP6001-01, JP6001-02, JP6001-03, JP6001-04, JP6001-05, JP6001-06, JP6001-07, JP6001-08, JP6001-09, JP6001-10, JP6001-11, JP6001-12, JP6001-13, JP6001-14, JP6001-15, JP6003-01, JP6003-02, JP6003-03, JP6003-04, JP6003-05, JP6003-06, JP6003-07, JP6003-08, JP6003-09, JP6003-10, JP6003-11, JP6003-12, JP6003-13, JP6003-14, JP6003-15, JP6004-01, JP6004-02, JP6004-03, JP6004-04, JP6004-05, JP6004-06, JP6004-07, JP6004-08, JP6004-09, JP6004-10, JP6004-11, JP6004-12, JP6004-13, JP6004-14, JP6004-15, JP6006-01, JP6006-02, JP6006-03, JP6006-04, JP6006-05, JP6006-06, JP6006-07, JP6006-08, JP6006-09, JP6006-10, JP6006-11, JP6006-12, JP6006-13, JP6006-14, JP6006-15; лампы светодиодные филаментные, на напряжение 230 В, цоколь E14, модели: JP6002-01, JP6002-02, JP6002-03, JP6002-04, JP6002-05, JP6002-06, JP6002-07, JP6002-08, JP6002-09, JP6002-10, JP6002-11, JP6002-12, JP6002-13, JP6002-14, JP6002-15, JP6005-01, JP6005-02, JP6005-03, JP6005-04, JP6005-05, JP6005-06, JP6005-07, JP6005-08, JP6005-09, JP6005-10, JP6005-11, JP6005-12, JP6005-13, JP6005-14, JP6005-15, JP6007-01, JP6007-02, JP6007-03, JP6007-04, JP6007-05, JP6007-06, JP6007-07, JP6007-08, JP6007-09, JP6007-10, JP6007-11, JP6007-12, JP6007-13, JP6007-14, JP6007-15;

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Астахов Орий Павлович
(Ф.И.О.)

Боярков Евгений Викторович
(Ф.И.О.)