



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28394/23

Серия **RU** № **0451703**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТИМПЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127247, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, Дом 100, Строение 2, Эт 1 Кабинет115  
ОГРН 1127746426620.  
Телефон: +7(495)722-74-13 Адрес электронной почты: babich@tepsvet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F/12, №4 BUILDING, NO. 999, YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, China  
Согласно приложению бланк №0957168, всего 12 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты пускорегулирующие для светодиодных лент (блоки питания) торговой марки "Ecola", модели: B2LxESB, B2MxESB, B2NxESB, B2TxESB, B3LxESB, B5LxESB, B7LxESB, BPLxESB, BPMxESB, BPNxESB, D2LxESB, D2TxESB, D7LxESB, PS16xEFB, PXLKxELT, PXLNxELT, PXSxELT, PS53xEFB, где вместо символов "x" может быть буква от А до Z, цифра от 0 до 9 (не более 4-х знаков), обозначающая модификацию изделия и не влияют на безопасность продукции. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408300

**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 № 400376-23 от 17.03.2023, № 700532-23 от 17.03.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 230307-010/290 от 15.03.2023  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0957168, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0957168, всего 12 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.03.2023 **ПО** 16.03.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

Смакхтин Антон Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.28394/23

Серия **RU** № **0957168**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Shenzhen Lixing Lighting Co., Ltd.»	Китай, 6th Floor Tower B, International E-Commerce Centre, China South City, LongGang District, Shenzhen
“Ningbo Elion Import & Export Co., Ltd”	Китай, Room 411, №1 Building, Tianrun Business Block, No.737 Zhongxing Road, 315040, Ningbo City, Zhejiang
“WUXI GEMEI LIGHTING ELECTRIC CO., LTD.”	Китай, Renmin Road, Wanshi Town, Yixing, Jiangsu
"SHENZHEN FEICAN TECHNOLOGY CO., LIMITED"	Китай, 5B, B Block of E Building, Lianchuang Industrial Area, Zhangge Tangqian village, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen
"NINGBO FULED LIGHTING CO., LIMITED"	Китай, NO.111 Dongyi Road, Panhuo street investment center, Yinzhou, Ningbo
"KINGCHAN TEC ELECTRONIC CO.,LTD."	Китай, Room 221, Xingdong Business Center, 72 Zone, Chuangye Road, Xinan Sub district Baoan, Shenzhen
«CATIK Lighting Co., Ltd.»	Китай, C, 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen
“FUZHOU LINSHENG IMPORT & EXPORT TRADING CO., LTD”	Китай, 17A APARTMENT BUILDING, HONGLI MANSION, NO. 168 HUDONG ROAD, GULOU DISTRICT, FUZHOU, FUJIAN
"Hangzhou Yida Lighting Electric Co., Ltd."	Китай, No.65, Gouyun Road Liangzhu Town, Yuhang Hangzhou 311112
Pujiang Sale Craft Co.,Ltd.	Китай, NO.88 Sikou Maozhuyan, Xianhua Street, Pujiang City, Zhejiang Province
“XIAMEN STAR ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,LTD”	Китай, No. 1619-2419 Heshan Road, Huli District, Siamen
«NINGBO INMINETEK ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD»	Китай, Room2304,Yongbang Building,Taian Road Ningbo,China

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 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Смагин А.Г.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич

(И.О.)