



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MБ32.B.00121

Серия RU № 0677321

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВТ-ИМПЭКС». Основной государственный регистрационный номер: 1097746078594, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 22, строение 2, телефон: +74957393561, адрес электронной почты: lg@vt-impex.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светодиодные светильники, серия (тип): FAD, LF, RPD, LPN  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405104008, 9405109808

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18020603 от 14.02.2018 года, проведенных Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № 74-КС от 10.01.2018 года проведенного органом по сертификации продукции Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.11Ад65 РОСС RU.0001.11МБ32. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0488401. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2018

ПО 14.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кирюшин Игорь Юрьевич  
(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МБ32.В.00121

Серия RU № 0488401

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперт)

*Анашкина Ольга Алексеевна*  
 подпись

Анашкина Ольга Алексеевна  
 инициалы, фамилия

*Кирюшин Игорь Юрьевич*  
 подпись

Кирюшин Игорь Юрьевич  
 инициалы, фамилия