



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00297/20

Серия **RU** № **0249895**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТПК Интера Лайтинг".  
Основной государственный регистрационный номер: 1177746536131.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: 127282, Россия, город Москва, улица Полярная, дом 41, строение 1, офис 202  
Телефон: 84956413848, адрес электронной почты: roman@interalighting.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТПК Интера Лайтинг".  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127282, Россия, город Москва, улица Полярная, дом 41, строение 1, офис 202

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные: накладные светильники серий - Eco, Standard, Standard VS, Premium, 4Products, Module LINE, Module LINE Track, Optic LINE, Optic LINE Track, Soft LINE, Soft LINE Track, Soft LINE 2, Soft LINE 2 Track, Push DIMM, 1-10V, DALI, CASAMBI; встраиваемые светильники серий - Eco, Standard, Standard VS, Premium, 4Products, Push DIMM, 1-10V, DALI, CASAMBI.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-14288499-2020 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИ Е УСЛОВИЯ".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980 3

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0871-44-20 от 29.09.2020 года, Испытательного центра электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", RA.RU.21МЕ22. Акта анализа состояния производства № ЕС120820-01 от 14.08.2020 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0752569). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.10.2020 **ПО** 30.09.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Газарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Доронин Сергей Алексеевич (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00297/20 лист 1

Серия **RU** № **0752569**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.

Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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";

СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Газарян Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Доронин Сергей Алексеевич  
(Ф.И.О.)