



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЖ26.В.01938

Серия RU № 0681641

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНО-ПРО".

Основной государственный регистрационный номер: 1155043001035.

Место нахождения: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278

Адрес места осуществления деятельности: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278

Телефон: 89265733314, адрес электронной почты: 89265733314@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНО-ПРО".

Место нахождения: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Ленина, дом 24в 278

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные светильники торговые, промышленные, уличные, марок OS-PROJECTOR, OS-PROJECTOR N1, OS-PROJECTOR N2, OS-PROJECTOR N3, OS-LINER RETAIL, OS-LINER RETAIL N1, OS-LINER RETAIL N2, OS-LINER RETAIL N3, OS-DOME, OS-DOME N1, OS-DOME N2, OS-DOME N3, OS-PROM, OS-PROM N1, OS-PROM N2, OS-PROM N3, OS-STREET, OS-STREET N1, OS-STREET N2, OS-STREET N3, OS-HIGHWAY, OS-HIGHWAY N1, OS-HIGHWAY N2, OS-HIGHWAY N3. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-39824562-2018 "Светильники светодиодные промышленного назначения".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 872-1, 872-2, 873-1, 873-2, 881-1, 881-2, 882-1, 882-2 от 16.02.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AC83. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ190118-26 от 26.01.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0497302). 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 22.03.2018 ПО 21.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*С. Калугин*  
(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*С. Волкорезов*  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЖ26.B.01938 лист 1

Серия RU № 0497302

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог";

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";

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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия