



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЖ26.В.04253

Серия RU № 0755492

**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: +74956632076. 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 ПТК "СВЕТОГОР".  
Основной государственный регистрационный номер: 1157746238011.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, офис 306А  
Место осуществления деятельности: 119270, Россия, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 30  
Телефон: +74957888023, адрес электронной почты: info@svetogor.info

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ПТК "СВЕТОГОР".  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, офис 306А  
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119270, Россия, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 30

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные светильники, типов: S, F, H "Stels", "Horizon", "Titan", "RX".  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-42721446-2017 "СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 10 980

**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 №№ 899Э, 900Э от 20.09.2018 года, Испытательной лаборатории Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № КЗ.И.01.0210. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ060818-28 от 27.08.2018 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 № 0561893). 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 20.09.2018 ПО 19.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЖ26.B.04253Серия RU № **0561893**

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

ГОСТ IЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей";

ГОСТ IЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

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

ГОСТ IЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ IЕС 61547-2013 раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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 30804.3.2-2013 (IЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 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 (IЕС 61000-3-3:2008) 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".



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

*С.Б. Калугин*  
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия