



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00133/19

Серия **RU** № **0187236**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019
Телефон: +74712771326 Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19
Основной государственный регистрационный номер 1025700827283.
Телефон: 4862414410 Адрес электронной почты: optel@proton-orel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Лескова, дом 19

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные полупроводниковые, моделей (согласно приложению - бланк № 0690396).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-006-41677105-10 «Светильники светодиодные полупроводниковые».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 555ИЛНВО от 29.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05), акта анализа состояния производства от 18.11.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания", руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0690397.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 14.12.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шишкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Розивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00133/19

Серия **RU** № **0690396**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109803	Светильники светодиодные полупроводниковые, моделей:	ТУ 3461-006-41677105-10 «Светильники светодиодные полупроводниковые»
	«Линия-19-2» ССП-А-220-060-Н-УХЛ4 «Линия-19-2» ССП-А-220-060-Т-УХЛ4 «Линия-19-2» ССП-А-220-060-Н-УХЛ4 «Линия-19-2» ССП-А-220-060-Т-УХЛ4 «Армстронг-1-П» ССП-А-220-061-П-Н-Т3 «Армстронг-1-П» ССП-А-220-061-П-Т-Т3 «Армстронг-18-П1-БА» ССП-А-220-057-Н-Т3 «Армстронг-18-П1-БА» ССП-А-220-057-Н-УХЛ1 «Линия-14-БА» ССП-А-220-058-Н-Т3 «Линия-14-БА» ССП-А-220-058-Н-УХЛ1 «Линия-19» ССП-А-220-022-Н-Т2 «Линия-19» ССП-А-220-022-Т-Т2 «Линия-19» ССП-А-220-022-Н-Т2 «Линия-19» ССП-А-220-022-Т-Т2 «Армстронг-30» ССП-А-220-062-Н-УХЛ3	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шишин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00133/19

Серия **RU** № **0690397**

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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 EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шевин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)