



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00567/20

Серия **RU** № **0232839**

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 300013, Россия, область Тульская, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2
Основной государственный регистрационный номер 1197154018269
Телефон: 79606091502. Адрес электронной почты: svtec@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300013, Россия, область Тульская, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные (согласно приложению - бланк № 0733462).
Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 3461-001-42839432-2020 «Светильники светодиодные».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405209902

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 протоколов испытаний №№ 2247ИЛНВО, 2248ИЛНВО, 2249ИЛНВО, 2250ИЛНВО, 2251ИЛНВО от 24.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.03.2020 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 № 0733463. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2020 **ПО** 27.04.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

(подпись)



Иваненко Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Иваненко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00567/20

Серия **RU** № **0733462**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004, 9405109803, 9405209902	Оборудование осветительное: светильники светодиодные	Технические условия ТУ 3461-001-42839432- 2020 «Светильники светодиодные»
	<p>Административно-офисное освещение: GL-ARMSTRONG, GL-CLASSIC, GL-OPTIM, GL-LINE, GL-VECTOR, GL-PANEL, GL-SQUARE, GL-GRILYATO, GL-TUBE, GL-TUBUS</p> <p>Складское освещение: GL-NORD, GL-ICE, GL-PROFILE</p> <p>Освещение в сфере ЖКХ: GL-SLIM GL-PANE , GL-FOCUS, GL-DOMINO, GL-LITTLE, GL-VEGA, GL-STERN, GL-SNOW, GL-TILE, GL-MEDUSA Торговое освещение: GL-LINEAR , GL-RETAIL, GL-MALL, GL-MARKET</p> <p>Уличное/промышленное освещение: GL-STREET, GL-PROM, GL-PROGECTOR, GL-HIGH BAY, GL-PROFLINE, GL-PROFIT, GL-LEVEL, GL-BELL, GL-PROJECTOR, GL-PARK, GL-AVENUE, GL-ROUT, GL-URBAN, GL-CITY</p> <p>Аварийное освещение: GL-ARMSTRONG с АП, GL-CLASSIC с АП, GL-OPTIM с АП, GL-LITTLE с АП, GL-LINE с АП, GL-VECTOR с АП, GL-LINEAR с АП, GL-RETAIL с АП, GL-MALL с АП, GL-MARKET с АП, GL-NORD с АП, GL-ICE с АП, GL-PROFLINE с АП, GL-LEVEL с АП, GL-BELL с АП, GL-PROJECTOR с АП, GL-PANEL с АП, GL-SQUARE с АП, GL-GRILYATO с АП, GL-PROFILE с АП, GL-TUBE с АП, GL-TUBUS с АП</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00567/20

Серия **RU** № **0733463**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие 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"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подпись
Подпись
(подпись)



Шевченко Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)