



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00476/20

Серия **RU** № **0152999**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.

Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦТОРГ"

Место нахождения: 129347, Россия, город Москва, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2, комната 9, этаж 2, помещение III,

основной государственный регистрационный номер 1097746732555

Телефон: +74952292837, Адрес электронной почты: info@spectorg.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD."

Место нахождения: Китай, Room 10001, Fortune Centr Station, Road Wenzhou, China

Филиал изготовителя: "TOSUN ELECTRIC CO., LTD." Китай, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.333, Wei 18th Road, Yueqing Economic Development Zone. Yueqing, Zhejiang, China

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные общего назначения, торговые марки: "Light PhenomenON", "Lighton", модели: LT-TP, LT-UTP, LT-PSL, LT-WP, LT-LBWP, LT-FL, LT-TP-DL, LT-ST, LT-SBL, LT-SBF, LT-SBM (артикулы согласно приложению бланк №0652264)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 8585Э от 15.01.2020

Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № СФ291019-01С от 12.11.2019

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0652265. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.01.2020 **ПО** 16.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Николаев*  
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Шведов*  
(подпись)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00476/20

Серия **RU** № **0652264**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405104004	<p>Светильники светодиодные общего назначения, торговые марки: "Light PhenomenON", "Lighton", модели: LT-TP, LT-UTP, LT-PSL, LT-WP, LT-LBWP, LT-FL, LT-TP-DL, LT-ST, LT-SBL, LT-SBF, LT-SBM, артикулы:                      LT-TP- X1-X2-X3-X4,                      LT-UTP- X1-X2-X3-X4,                      LT-PSL- X1-X2-X3-X4,                      LT-WP-X1-X2-X3-X4,                      LT-LBWP- X1-X2-X3-X4,                      LT-FL- X1-X2-X3-X4,                      LT-TP-DL- X1-X2-X3-X4,                      LT-ST- X1-X2-X3-X4,                      LT-SBL- X1-X2-X3-X4,                      LT-SBF- X1-X2-X3-X4,                      LT-SBM- X1-X2-X3-X4                      где X1 - Серия светильника от 0 до 100                      X2 - Класс защиты, Ip + от 0 ... до 69 (характеристика может отсутствовать)                      X3 - Потребляемая мощность от 0 ... до 1000 W (характеристика может отсутствовать)                      X4 - Цветовая температура от 2800K ... до 6500K</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Никон*  
(подпись)

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

*Швед*  
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00476/20

Серия **RU** № **0652265**

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

*Николаев*  
(подпись)

Никоноров Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Шведов*  
(подпись)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

