



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00661/20

Серия **RU** № **0232440**

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 "НОВОТЭК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
197046, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Посадская, дом 16, литер А, помещение 3-Н №3 офис 104
Основной государственный регистрационный номер 1167847093424.
Телефон: 78125008256 Адрес электронной почты: import@novotek.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd (Сямэнь Санкун Электроник Технолоджи Ко., Лтд.)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, 2F, № 507 West Jinyuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 ((Воркшоп №1) 2Ф, №507, 2-я дорога Западного Цзиньюаня, район, Цзимэй, Сямэнь, Провинция Фуцзянь, 361022)

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные (согласно приложению - бланк № 0753400).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Партия - 5 000 000 штук, Контракт № 05/2019 от 15.03.2019, Дополнение № 3 от 01.04.2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500009

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 №№ 2647ИЛНВО, 2648ИЛНВО, 2649ИЛНВО, 2650ИЛНВО от 09.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0753401.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Серсенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Цвеченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00661/20

Серия **RU** № **0753400**

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
8539500009	Источники света: лампы светодиодные	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	торговой марки «ФОТОН», модели: LED A60 8W E27 3000K, LED A60 8W E27 4000K, LED A60 8W E27 6500K, LED A60 10W E27 3000K, LED A60 10W E27 4000K, LED A60 10W E27 6500K, LED A60 12W E27 3000K, LED A60 12W E27 4000K, LED A60 12W E27 6500K, LED A60 15W E27 3000K, LED A60 15W E27 4000K, LED A60 15W E27 6500K, LED A60 20W E27 3000K, LED A60 20W E27 4000K, LED A60 20W E27 6500K, LED A60-C 9W E27 3000K, LED A60-C 9W E27 4000K, LED A60-C 11W E27 3000K, LED A60-C 11W E27 4000K, LED A60-C 14W E27 3000K, LED A60-C 14W E27 4000K, LED A60-C 17W E27 3000K, LED A60-C 17W E27 4000K, LED B35 6W E14 3000K, LED B35 6W E14 4000K, LED B35 6W E14 6500K, LED B35 6W E27 3000K, LED B35 6W E27 4000K, LED B35 6W E27 6500K, LED B35 9W E14 3000K, LED B35 9W E14 4000K, LED B35 9W E14 6500K, LED B35 9W E27 3000K, LED B35 9W E27 4000K, LED B35 9W E27 6500K, LED B35-C 6W E14 3000K, LED B35-C 6W E14 4000K, LED B35-C 6W E27 3000K, LED B35-C 6W E27 4000K, LED B35-C 8W E14 3000K, LED B35-C 8W E14 4000K, LED B35-C 8W E27 3000K, LED B35-C 8W E27 4000K, LED BXS35 6W E14 3000K, LED BXS35 6W E14 4000K, LED BXS35 6W E14 6500K, LED BXS35 9W E14 3000K, LED BXS35 9W E14 4000K, LED BXS35 9W E14 6500K, LED BXS35 6W E27 3000K, LED BXS35 6W E27 4000K, LED BXS35 6W E27 6500K, LED BXS35 9W E27 3000K, LED BXS35 9W E27 4000K, LED BXS35 9W E27 6500K, LED P45 6W E14 3000K, LED P45 6W E14 4000K, LED P45 6W E14 6500K, LED P45 6W E27 3000K, LED P45 6W E27 4000K, LED P45 6W E27 6500K, LED P45 9W E14 3000K, LED P45 9W E14 4000K, LED P45 9W E14 6500K, LED P45 9W E27 3000K, LED P45 9W E27 4000K, LED P45 9W E27 6500K, LED P45-C 6W E14 3000K, LED P45-C 6W E14 4000K, LED P45-C 6W E27 3000K, LED P45-C 6W E27 4000K, LED P45-C 8W E14 3000K, LED P45-C 8W E14 4000K, LED P45-C 8W E27 3000K, LED P45-C 8W E27 4000K, LED R50 7W E14 3000K, LED R50 7W E14 4000K, LED R63 9W E27 3000K, LED R63 9W E27 4000K, LED MR16 5W GU10 3000K, LED MR16 5W GU10 4000K, LED MR16 5W GU10 6500K, LED MR16 7W GU10 3000K, LED MR16 7W GU10 4000K, LED MR16 7W GU10 6500K, LED MR16 5W GU5.3 3000K, LED MR16 5W GU5.3 4000K, LED MR16 5W GU5.3 6500K, LED MR16 7W GU5.3 3000K, LED MR16 7W GU5.3 4000K, LED MR16 7W GU5.3 6500K, LED GX53 6W 3000K, LED GX53 6W 4000K, LED GX53 6W 6500K, LED GX53 9W 3000K, LED GX53 9W 4000K, LED GX53 9W 6500K, LED GX53 12W 3000K, LED GX53 12W 4000K, LED GX53 12W 6500K, LED HP 30W E27 4000K, LED HP 30W E27 6500K, LED HP 40W E27 4000K, LED HP 40W E27 6500K, LED HP 50W E27 4000K, LED HP 50W E27 6500K, LED G95 15W E27 3000K, LED G95 15W E27 4000K, LED G120 20W E27 3000K, LED G120 20W E27 4000K	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гребенюк
(подпись)

Шевченко
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00661/20**

Серия **RU** № **0753401**

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"
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 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 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Требенок Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)