



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02329/22

Серия **RU** № **0398120**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 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 Precision Electronics Co., Ltd. (Сямэнь Пресижн Электроникс Ко., Лтд.)  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ЗФ, No 501 Jinyuan West 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province (ЗФ, № 501 Цзиньюань Вест 2-нд Род, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь Сити, Провинция Фуцзянь)

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: светодиодные лампы торговой марки «РЕКОРД», модели (согласно приложению - бланк № 0902872). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520003

### 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 №№ 23364ИЛНВО, 23365ИЛНВО, 23366ИЛНВО от 29.09.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 01.09.2022 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 № 0902873.  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2022 **ПО** 09.10.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02329/22

Серия **RU** № **0902872**

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
8539520003	Источники света: светодиодные лампы торговой марки «РЕКОРД», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	LED A60 7W E27 2700K, LED A60 7W E27 3000K, LED A60 7W E27 4000K, LED A60 7W E27 6500K, LED A60 9W E27 2700K, LED A60 9W E27 3000K, LED A60 9W E27 4000K, LED A60 9W E27 6500K, LED A60 11W E27 2700K, LED A60 11W E27 3000K, LED A60 11W E27 4000K, LED A60 11W E27 6500K, LED A60 14W E27 2700K, LED A60 14W E27 3000K, LED A60 14W E27 4000K, LED A60 14W E27 6500K, LED A60 16W E27 2700K, LED A60 16W E27 3000K, LED A60 16W E27 4000K, LED A60 16W E27 6500K, LED A60 18W E27 2700K, LED A60 18W E27 3000K, LED A60 18W E27 4000K, LED A60 18W E27 6500K, LED A60-U 8W E27 2700K, LED A60-U 8W E27 3000K, LED A60-U 8W E27 4000K, LED A60-U 8W E27 6500K, LED A60-U 10W E27 2700K, LED A60-U 10W E27 3000K, LED A60-U 10W E27 4000K, LED A60-U 10W E27 6500K, LED A60-U 12W E27 2700K, LED A60-U 12W E27 3000K, LED A60-U 12W E27 4000K, LED A60-U 12W E27 6500K, LED A60-U 15W E27 2700K, LED A60-U 15W E27 3000K, LED A60-U 15W E27 4000K, LED A60-U 15W E27 6500K, LED A60-U 17W E27 2700K, LED A60-U 17W E27 3000K, LED A60-U 17W E27 4000K, LED A60-U 17W E27 6500K, LED A60-U 20W E27 2700K, LED A60-U 20W E27 3000K, LED A60-U 20W E27 4000K, LED A60-U 20W E27 6500K, LED A70-U 25W E27 2700K, LED A70-U 25W E27 3000K, LED A70-U 25W E27 4000K, LED A70-U 25W E27 6500K, LED B37 7W E14 2700K, LED B37 7W E14 3000K, LED B37 7W E14 4000K, LED B37 7W E14 6500K, LED B37 7W E27 2700K, LED B37 7W E27 3000K, LED B37 7W E27 4000K, LED B37 7W E27 6500K, LED B37 10W E14 2700K, LED B37 10W E14 3000K, LED B37 10W E14 4000K, LED B37 10W E14 6500K, LED B37 10W E27 2700K, LED B37 10W E27 3000K, LED B37 10W E27 4000K, LED B37 10W E27 6500K, LED B37-U 6W E14 2700K, LED B37-U 6W E14 3000K, LED B37-U 6W E14 4000K, LED B37-U 6W E14 6500K, LED B37-U 6W E27 2700K, LED B37-U 6W E27 3000K, LED B37-U 6W E27 4000K, LED B37-U 6W E27 6500K, LED B37-U 8W E14 2700K, LED B37-U 8W E14 3000K, LED B37-U 8W E14 4000K, LED B37-U 8W E14 6500K, LED B37-U 8W E27 2700K, LED B37-U 8W E27 3000K, LED B37-U 8W E27 4000K, LED B37-U 8W E27 6500K, LED B37-U 10W E14 2700K, LED B37-U 10W E14 3000K, LED B37-U 10W E14 4000K, LED B37-U 10W E14 6500K, LED B37-U 10W E27 2700K, LED B37-U 10W E27 3000K, LED B37-U 10W E27 4000K, LED B37-U 10W E27 6500K, LED B37-U 12W E14 2700K, LED B37-U 12W E14 3000K, LED B37-U 12W E14 4000K, LED B37-U 12W E14 6500K, LED B37-U 12W E27 2700K, LED B37-U 12W E27 3000K, LED B37-U 12W E27 4000K, LED B37-U 12W E27 6500K, LED BXS37-U 6W E14 2700K, LED BXS37-U 6W E14 3000K, LED BXS37-U 6W E14 4000K, LED BXS37-U 6W E14 6500K, LED BXS37-U 6W E27 2700K, LED BXS37-U 6W E27 3000K, LED BXS37-U 6W E27 4000K, LED BXS37-U 6W E27 6500K, LED BXS37-U 8W E14 2700K, LED BXS37-U 8W E14 3000K, LED BXS37-U 8W E14 4000K, LED BXS37-U 8W E14 6500K, LED BXS37-U 8W E27 2700K, LED BXS37-U 8W E27 3000K, LED BXS37-U 8W E27 4000K, LED BXS37-U 8W E27 6500K, LED BXS37-U 10W E14 2700K, LED BXS37-U 10W E14 3000K, LED BXS37-U 10W E14 4000K, LED BXS37-U 10W E14 6500K, LED BXS37-U 10W E27 2700K, LED BXS37-U 10W E27 3000K, LED BXS37-U 10W E27 4000K, LED BXS37-U 10W E27 6500K, LED BXS37-U 12W E14 2700K, LED BXS37-U 12W E14 3000K, LED BXS37-U 12W E14 4000K, LED BXS37-U 12W E14 6500K, LED BXS37-U 12W E27 2700K, LED BXS37-U 12W E27 3000K, LED BXS37-U 12W E27 4000K, LED BXS37-U 12W E27 6500K, LED P45 7W E14 2700K, LED P45 7W E14 3000K, LED P45 7W E14 4000K, LED P45 7W E14 6500K, LED P45 7W E27 2700K, LED P45 7W E27 3000K, LED P45 7W E27 4000K, LED P45 7W E27 6500K, LED P45 10W E14 2700K, LED P45 10W E14 3000K, LED P45 10W E14 4000K, LED P45 10W E14 6500K, LED P45 10W E27 2700K, LED P45 10W E27 3000K, LED P45 10W E27 4000K, LED P45 10W E27 6500K, LED P45-U 6W E14 2700K, LED P45-U 6W E14 3000K, LED P45-U 6W E14 4000K, LED P45-U 6W E14 6500K, LED P45-U 6W E27 2700K, LED P45-U 6W E27 3000K, LED P45-U 6W E27 4000K, LED P45-U 6W E27 6500K, LED P45-U 8W E14 2700K, LED P45-U 8W E14 3000K, LED P45-U 8W E14 4000K, LED P45-U 8W E14 6500K, LED P45-U 8W E27 2700K, LED P45-U 8W E27 3000K, LED P45-U 8W E27 4000K, LED P45-U 8W E27 6500K, LED P45-U 10W E14 2700K, LED P45-U 10W E14 3000K, LED P45-U 10W E14 4000K, LED P45-U 10W E14 6500K, LED P45-U 10W E27 2700K, LED P45-U 10W E27 3000K, LED P45-U 10W E27 4000K, LED P45-U 10W E27 6500K, LED P45-U 12W E14 2700K, LED P45-U 12W E14 3000K, LED P45-U 12W E14 4000K, LED P45-U 12W E14 6500K, LED P45-U 12W E27 2700K, LED P45-U 12W E27 3000K, LED P45-U 12W E27 4000K, LED P45-U 12W E27 6500K, LED GX53 6W 2700K, LED GX53 6W 3000K, LED GX53 6W 4000K, LED GX53 6W 6500K, LED GX53 8W 2700K, LED GX53 8W 3000K, LED GX53 8W 4000K, LED GX53 8W 6500K, LED GX53 10W 2700K, LED GX53 10W 3000K, LED GX53 10W 4000K, LED GX53 10W 6500K, LED GX53-U 6W 2700K, LED GX53-U 6W 3000K, LED GX53-U 6W 4000K, LED GX53-U 6W 6500K, LED GX53-U 8W 2700K, LED GX53-U 8W 3000K, LED GX53-U 8W 4000K, LED GX53-U 8W 6500K, LED GX53-U 10W 2700K, LED GX53-U 10W 3000K, LED GX53-U 10W 4000K, LED GX53-U 10W 6500K, LED GX53-U 12W 2700K, LED GX53-U 12W 3000K, LED GX53-U 12W 4000K, LED GX53-U 12W 6500K, LED GX53-U 15W 2700K, LED GX53-U 15W 3000K, LED GX53-U 15W 4000K, LED GX53-U 15W 6500K, LED HP-U 25W E27 4000K, LED HP-U 25W E27 6500K, LED HP-U 30W E27 4000K, LED HP-U 30W E27 6500K, LED HP-U 35W E27 4000K, LED HP-U 35W E27 6500K, LED HP-U 40W E27 4000K, LED HP-U 40W E27 6500K, LED HP-U 45W E27 4000K, LED HP-U 45W E27 6500K, LED HP-U 50W E27 4000K, LED HP-U 50W E27 6500K, LED HP-U 55W E27 4000K, LED HP-U 55W E27 6500K, LED HP-U 60W E27 4000K, LED HP-U 60W E27 6500K	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.  
КОМПАНИЯ

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02329/22

Серия **RU** № **0902873**

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)