



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03888/24

Серия **RU** № **0523584**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). 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 "РОСЭЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188507, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, шоссе Красносельское (промышленная зона Пески территория), строение 2, помещение 3-Н, кабинет 410
Основной государственный регистрационный номер 1034701246470.
Телефон: +78123208256, Адрес электронной почты: fin@rosel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ROSEL COMPANY LIMITED (Росэл Компани Лимитед)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Suite A, 6/F, Ritz Plaza, 122 Austin Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong. (Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшапуи, Коулун, Гонконг)

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные лампы, торговая марка «ФОТОН» (согласно приложению - бланк № 1022652). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003, 8539520009

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 №№ 33521ИЛНВО, 33522ИЛНВО от 12.04.2024 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 №24/02/0096 от 02.03.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
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 № 1022653. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2 от 10.01.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2024 **ПО** 15.04.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тресеник Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Андреев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03888/24

Серия **RU** № **1022652**

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
	Светодиодные лампы, торговая марка «ФОТОН»:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8539520003	Светодиодные лампы, торговая марка «ФОТОН», модели: LED A60 8W E27 3000K M, LED A60 8W E27 4000K M, LED A60 10W E27 3000K M, LED A60 10W E27 4000K M, LED A60 12W E27 3000K M, LED A60 12W E27 4000K M, LED A60 15W E27 6500K M, LED A60 15W E27 4000K M, LED A60 15W E27 3000K M, LED A65 20W E27 3000K M, LED A65 20W E27 4000K M, LED A65 20W E27 6500K M, LED P45 9W E27 3000K M, LED P45 9W E27 4000K M, LED B35 9W E27 3000K M, LED B35 9W E27 4000K M, LED B35 6W E14 3000K M, LED B35 6W E14 4000K M, LED B35 6W E27 3000K M, LED B35 6W E27 4000K M, LED P45 6W E14 3000K M, LED P45 6W E14 4000K M, LED R50 7W E14 3000K M, LED R50 7W E14 4000K M, 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 6500K, LED A60 15W E27 4000K, LED A60 15W E27 3000K, LED A60 20W E27 6500K, LED A60 20W E27 3000K, LED A60 20W 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 11W E14 3000K, LED B35 11W E14 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 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 11W E14 3000K, LED P45 11W E14 4000K, LED P45 11W E27 3000K, LED P45 11W E27 4000K, LED R50 7W E14 3000K, LED R50 7W E14 4000K, LED G95 15W E27 3000K, LED G95 15W E27 4000K, LED G120 20W E27 3000K, LED G120 20W E27 4000K.	
8539520009	Светодиодные лампы, торговая марка «ФОТОН», модели: LED MR16 10W GU5.3 3000K M, LED MR16 10W GU5.3 4000K M, 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 MR16 10W GU5.3 3000K, LED MR16 10W GU5.3 4000K	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



ребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03888/24

Серия **RU** № **1022653**

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

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)