



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА92.А.00035/19

Серия RU № 0146434

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».

Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комната №25. Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА92, выдан 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОТЭК"

Место нахождения 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: +78123208256, Адрес электронной почты: novotekzao@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Rosel Company Limited" (Росэл Компани Лимитед)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Специальный административный регион Китая Гонконг, SUITE 1001-2, ALBION PLAZA, 2-6 GRANVILLE RD TST KL (офис 1001-2, Альбион Плаза, 2-6 Грэнвилл-Роуд, Цим Ша Цуи, Коулун).

ПРОДУКЦИЯ

Светодиодные лампы, торговая марка "ФОТОН", модели согласно приложению бланк №0650906.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Партия 500000 штук, Контракт № 11/2011 от 05.09.2011, дополнение № 18 от 01.04.2019.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 190710-003-004-

02/ИР от 19.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Заявление о безопасности пищевой продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.07.2019

ПО

не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гераимов
(подпись)

Кабанов
(подпись)



Гераимов Сергей Михайлович
(ф.и.о.)

Кабанов Владимир Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА92.А.00035/19

Серия **RU** № **0650906**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539 50 000 0	Светодиодные лампы, торговая марка "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 A80 20W E27 3000K, LED A80 20W E27 4000K, LED A60 20W E27 6500K, LED B35 4W E14 3000K, LED B35 4W E14 4000K, LED B35 4W E14 6500K, LED B35 4W E27 3000K, LED B35 4W E27 4000K, LED B35 4W E27 6500K, 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 BXS35 6W E14 3000K, LED BXS35 6W E14 4000K, LED BXS35 6W E14 6500K, LED P45 4W E14 3000K, LED P45 4W E14 4000K, LED P45 4W E14 6500K, LED P45 4W E27 3000K, LED P45 4W E27 4000K, LED P45 4W 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 JCD 3W G4 3000K, LED JCD 3W G9 3000K, LED JCD 5W G9 3000K, LED JCD 3W G4 4000K, LED JCD 3W G9 4000K, LED JCD 5W G9 4000K, LED MR16 4W GU5.3 3000K, LED MR16 4,5W GU5.3 3000K, LED MR16 4W GU5.3 4000K, LED MR16 4W GU5.3 6500K, LED MR16 5,5W GU5.3 3000K, LED MR16 6W GU5.3 3000K, LED MR16 6W GU5.3 4000K, LED MR16 6W GU5.3 6500K, LED MR16 4,5W GU10 3000K, LED MR16 4W GU10 3000K, LED MR16 4W GU10 4000K, LED MR16 4W GU10 6500K, LED MR16 5,5W GU10 3000K, LED MR16 6W GU10 3000K, LED MR16 6W GU10 4000K, LED MR16 6W GU10 6500K	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Геращенко
(подпись)

Кудрявцев
(подпись)



Геращенко Сергей Михайлович
(Ф.И.О.)

Кудрявцев Владимир Александрович
(Ф.И.О.)