



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-HK.AY05.B.05089

Серия RU № 0673833

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НОВОТЭК». Место нахождения: 196233, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Витебский проспект, дом 85, корпус 3А, помещение 6Н (комната 11). Основной государственный регистрационный номер: 1167847093424. Телефон: +78123208256, адрес электронной почты: novotekzao@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Rosel Company Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SUITE 1001-2, ALBION PLAZA, 2-6 GRANVILLE RD TST KL, Специальный административный регион Китая Гонконг

ПРОДУКЦИЯ

Источники света: светодиодные лампы, торговой марки «ФОТОН», модели: LED MR16 4W GU5.3 3000K, LED MR16 6W GU5.3 3000K, LED MR16 4W GU10 3000K, LED MR16 6W GU10 3000K, LED A60 8W E27 3000K, LED A60 10W E27 3000K, LED A60 12W E27 3000K, LED BXS35 6W E14 3000K, LED B35 4W E14 3000K, LED B35 6W E14 3000K, LED B35 4W E27 3000K, LED B35 6W E27 3000K, LED P45 4W E14 3000K, LED P45 6W E14 3000K, LED P45 4W E27 3000K, LED P45 6W E27 3000K, LED MR16 4W GU5.3 4000K, LED MR16 6W GU5.3 4000K, LED MR16 4W GU10 4000K, LED MR16 6W GU10 4000K, LED A60 8W E27 4000K, LED A60 10W E27 4000K, LED A60 12W E27 4000K, LED BXS35 6W E14 4000K, LED B35 4W E14 4000K, LED B35 6W E14 4000K, LED B35 4W E27 4000K, LED B35 6W E27 4000K, LED P45 4W E14 4000K, LED P45 6W E14 4000K, LED P45 4W E27 4000K, LED P45 6W E27 4000K

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний от 01.03.2018 года № 01403-184-1-

18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 02.03.2018 года № 6077 органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;

- эксплуатационных документов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0470964

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.03.2018

ПО

04.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Прись Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-HK.AY05.B.05089

Серия RU № 0470964

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 62031-2011	«Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»
СТБ IEC/PAS 62612-2010	«Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам»
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»
СТ РК ГОСТ Р 51514-2009	«Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
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
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич

Прись Дмитрий Александрович

инициалы, фамилия