



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AY04.B.03023

Серия RU № 0641761

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 24.08.2015 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 «Shanghai SUNHO Imp. & Exp. Corp.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Fl.22, No.511 Tianmu W Rd., Shanghai, 200070, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

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 A60 15W E27 3000K, LED A60 18W E27 3000K, LED A60 20W 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 A60 15W E27 4000K, LED A60 18W E27 4000K, LED A60 20W 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 08.02.2018 года №

00307-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 09.02.2018 года № 1225 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- руководства по эксплуатации;

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 № 0444034

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.02.2018

ПО

11.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AY04.B.03023

Серия RU № 0444034

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

(подпись)

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)