



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AU04.B.03004

Серия RU № 0641742

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.0001.10AU04 выдан 24.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения: 127273, Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Основной государственный регистрационный номер: 5087746335177. Телефон: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.LTcompany.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7
Филиал завода-изготовителя: Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, Российская Федерация, город Рязань, улица Магистральная, дом 10А

ПРОДУКЦИЯ Светильники встраиваемые общего назначения, типы – согласно приложению на одном листе, бланк № 0444031
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-002-44919750-12
«СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 08.02.2018 года № 00285-215-1-18/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 № 1260 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 № 0444032

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2018 ПО 11.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AY04.B.03004

Серия RU № 0444032

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 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»
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)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)