

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.CI02.B.00563

Серия RU № 0538205

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Современные исследования". Адрес юридический: РОССИЯ, 117292, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение 2, комната 1. Фактический адрес: РОССИЯ, 125493, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, офис 314, телефон: 8(495)2255270, адрес электронной почты: os.soviss@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11CI02 от 21.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. ОГРН: 5087746335177; телефон: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Производственная площадка - Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Международная группа компаний "Световые Технологии" Россия, 390010, Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения, светодиодные, типы: ASM/S LED TUBE 1200, ACORN LED 40, ACORN LED 60, ACORN LED 80, HB LED 400, HB LED 500, HB LED 600, HB LED 700, INSEL LB/S LED 160, INSEL LB/S LED 170, INSEL LB/S LED 180, OPTIMA OPL ECO LED 1200x150, OWP ECO LED 589, OWP OPTIMA LED 589, REFLECT LED 1000, STABLE S LED 600, VIGO UNI LED 1200x190, FLAME UNI LED 1200x190, FLAME UNI LED 1800x190, FLAME DR UNI LED 1200x190, FLAME DR UNI LED 1800x190, FLEXON, LTX LED 1200, LTX LED 1500, LTX LED 600, COPER/T LED 30, COPER/T LED 38, COPER/T LED 46, COPER/T LED 52, LED MALL LINE (CL) 35, LED MALL LINE (CS) 35, LED MALL PRS ECO 35, LED MALL/T ECO 35, LED MALL/T ECO 70, LNB LED TH 60, LOBBY ECO LED, PRIME, STORE ECO LED 2x35, STORE ECO LED 2x50, STORE ECO LED 35, STORE ECO LED 50, STRADA, XLINE LED 2x35, XLINE LED 2x70, SLICK PRS ECO LED 25, SLICK PRS LED 35, SLICK OPL LED 35, TIDY, TIDY T, HELEN OPL LED 20, HELEN OPL LED 40, HELEN OPL LED 60. Серийный выпуск. ТУ 3461-001-44919750-12 "Светильники стационарные"

КОД ТН ВЭД ТС 9405109808

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 244A149F7 от 26.06.2017, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Поток", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AB59, от 26.05.2015; адрес: 125635, РОССИЯ, город Москва, улица Ангарская, дом 6, офис 3, телефон: 89152753564, электронная почта: icpotok@gmail.com, акта анализа состояния производства от 23.09.2016 № 3
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0381643). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2017 ПО 28.06.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

В.С. Зыков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС _____ RU C-RU.CI02.B.00563 _____

Серия RU № **0381643**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Соответствует
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Соответствует
ГОСТ ИЕС 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Соответствует
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	Соответствует
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Соответствует
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	Соответствует



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

В.С.Зыков

(инициалы, фамилия)