



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB91.B.00056

Серия RU № 0143065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий
Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий",
Адрес: 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, Телефон: +78342307422,
E-mail: sert_elsi@mail.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Международная группа компаний "Световые Технологии" (ООО «МГК «Световые Технологии»), Адрес: 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7,
ОГРН: 5087746335177, Телефон: +74959955595, Факс: +74959955596, E-mail: info@msk.LTcompany.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Международная группа компаний "Световые Технологии" (Рязанский филиал ООО «МГК «Световые Технологии»),
Адрес: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная, д. 10а.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные общего назначения.
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в
Приложении – бланки № 0098948, 0098949).
Серийный выпуск. ТУ 3461-001-44919750-12 "Светильники стационарные".

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от
16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических
средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 1132 S, № 1133 S, № 1134 S от
19.04.2017, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", рег. № РОСС RU.0001.22МЕ33 от 21.08.2014,
Протоколы испытаний № 1000-17/430, № 1001-17/430, № 1002-17/430 от 02.05.2017, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва»,
рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 25.06.2015 по 18.04.2019. Акт о результатах анализа состояния производства № 52
от 12.04.2017, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", рег. № RA.RU.11AB91 от 29.07.2016. Сертификат соответствия системы
менеджмента качества, рег. № 180145-2015 - AQ-MCW-FINAS от 02.07.2015, DNV GL - Business Assurance.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0098948.
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2017

ПО

15.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Сидорова
(подпись)
Сидорова
(подпись)



Сидорова Ирина Владимировна
(подпись, фамилия)
Должность: Начальник отдела сертификации
(подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A591.B.00056

Серия RU № 0098948

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники стационарные общего назначения, типы: 1.ACORN LED 20 2.ACORN LED 20 RN1 3.ACORN LED 30 4.ACORN LED 30 RN1 5.ACORN LED 40 RN1 6.ACORN LED 50 7.ARHSPOT LED 25 8.ARMA 9.ARMA S 10.BELL/S LED 35 11.BELL/S LED 50 12.C LED 13.COPER 14.COPER S 15.FOUNDRY 70H 16.FUSION LED 150 17.FUSION LED 200 18.HB LED 400 19.HB LED 500 20.HB LED 600 21.HB LED 800 22.HELEN LED 20 23.HELEN LED 40 24.HELEN LED 60 25.INOX LED 30 26.INOX LED 50 27.INOX LED 70 28.INOX LED 80 29.INSEL LB/S LED 150 30.JET/T 21 31.LED MALL ECO (1000) 50 32.LED MALL ECO (500) 25	ТУ 3461-001-44919750-12



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ
ВЕРНА

Сидова Ирина Владимировна
(подпись, фамилия)
Дергунова Надежда Николаевна
(подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A591.B.00056

Серия RU № 0098949

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники стационарные общего назначения, типы: 33.LED MALL ECO 2x35 34.LED MALL ECO 2x70 35.LED MALL ECO 35 36.LED MALL ECO 70 37.LODESTAR ECO LED 100 38.LODESTAR ECO LED 150 39.LODESTAR ECO LED 200 40.LODESTAR LED 120 41.LODESTAR LED 160 42.LODESTAR LED 200 43.LODESTAR LED 230 44.LINER/S LED 600 TH 45.LTX LED 1200 46.LTX LED 1500 47.LTX LED 600 48.MATRIX/S HG 150 49.MATRIX/S HG 70 50.MATRIX/S LED 51.OPTIMA.PRM ECO LED 52.OTN LED 53.OWS ECO LED 54.PKF LED 20 55.PLANTADOR LED 30 56.PRM/S ECO LED 57.PTF UNI LED 595 58.SLEDGE LED 30 59.SLEDGE LED 45 60.WALLWASH ECO LED 5 61.WALLWASH ECO LED 15 62.WASHLINE LED 48 63.WASHLINE LED 60 64.XLINE LED 35 65.XLINE LED 70	ТУ 3461-001-44919750-12



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ
ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB91.B.00056

Серия RU № 0098950

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ
ВЕРНА

