



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB50.B.03971

Серия RU № 0599194

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, телефон: (495) 6516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB50 от 02.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Глобо РУС» (уполномоченное изготовителем лицо согласно Договору № 07-05 от 05.07.2017 года), место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 55, строение 2. Основной государственный регистрационный номер: 1167746258448, телефон: +7(495)447-44-94, адрес электронной почты: info@globo-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.6 Yuannan Road, Lihai Town, Shangu City, Zhejiang Province, 312300, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: лампочки светодиодные, типы цоколей: E-14, E-27, GU5.3, с маркировкой TOPLIGHT, артикулы: TL-3001, TL-4001, TL-3002, TL-4002, TL-3003, TL-4003, TL-3004, TL-4004, TL-3006, TL-4006, TL-3007, TL-4007, TL-3008, TL-4008, TL-3009, TL-4009, TL-3010, TL-4010, TL-3011, TL-4011. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 8539 50 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт анализа состояния производства № 14/09-17 от 28.09.2017 года; Протоколы испытаний №№ P5595-17-0001.T-044.16, P5596-17-0001.T-044.16, P5597-17-0001.T-044.16, P5598-17-0001.T-044.16 от 12.10.2017 года, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указан в приложении (Приложение – бланк № 0336891). 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 12.10.2017 ПО 11.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Романина Екатерина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

Сорокин Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB50.B.03971

Серия RU № **0336891**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
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



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Романина Екатерина Юрьевна

(инициалы, фамилия)

Сорокин Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)