



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC EAЭС RU C-CN.CI02.B.00229

Серия RU № 0513586

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, факс: 8(495)2255270, адрес электронной почты: os.soviss@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11CI02 от 21.07.2016 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАЙЛЕД», уполномоченное изготовителем лицо, договор № MYL310516 от 31.05.2016. Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, Проспект Мира, дом 102, корпус 1, офис 86. Фактический адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, Проспект Мира, дом 102, корпус 1, офис 86. ОГРН: 1167746077377, зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 21.01.2016; телефон: 8(495)775-75-47, факс: 8(495)775-75-47, адрес электронной почты: info@myled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG FIRSD GROUP CO., LTD». Адрес: Китай, 218 TI YU CHANG RD., HANGZHOU, CHINA; Фактический адрес: Китай, 218 TI YU CHANG RD., HANGZHOU, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Источники света с маркировкой «Myled»: лампы электрические светодиодные, цоколь G13 серии/типы: TUBE, TUBE ECO, TUBE PREMIUM; цоколь E14 серии/типы: LM, LM ECO, LM PREMIUM; цоколь E27, серии/типы: CORN, CORN NEW, CORN ECO, CORN PREMIUM, LM, LM ECO, LM PREMIUM, T-LED, T-LED ECO, T-LED PREMIUM; цоколь E40 серии/типы: CORN, CORN NEW, CORN ECO, CORN PREMIUM, LM, LM ECO, LM PREMIUM, T-LED, T-LED ECO, T-LED PREMIUM. Серийный выпуск. Директивы 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование", 2014/30/ЕС "Электромагнитная совместимость".

КОД ТН ВЭД ТС Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 325LAB02/17, 325EM-LAB02/17, 326LAB02/17, 326EM-LAB02/17, 327LAB02/17, 327EM-LAB02/17 от 09.02.2017, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная Корпорация», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21M364 от 07.12.2015; адрес: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 17, 1, телефон: 74954070622, факс: 74954070621, электронная почта: incor@certage.ru, акта анализа состояния производства от 21.12.2016 № 90

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0318436). 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 09.02.2017 по 08.02.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Юлин
(инициалы, фамилия)

В.С. Зыков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ЕАЭС RU C-CN.CI02.B.00229

Серия RU № 0318436

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»	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 аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	Соответствует
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»	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))

А.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

В.С. Зыков
(инициалы, фамилия)