



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112-02.01. ТР 004-006.01 00054

Серия ВУ № 0000734

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.: +375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112-006.01 от 11.11.2005

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИРТЕК-инжиниринг";
Сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 490985821;
Место нахождения: Республика Беларусь, 246144, ул. Федюнинского, 8, г. Гомель, Гомельская область; тел.: +375 232 50 58 88; адрес электронной почты (e-mail): mir@mirtekgroup.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИРТЕК-инжиниринг";
Место нахождения: Республика Беларусь, 246144, ул. Федюнинского, 8, г. Гомель, Гомельская область;

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные общего назначения «МИРТЕК-61-ВУ»
ТУ ВУ 490985821.011-2021 «Светильники светодиодные общего назначения «МИРТЕК-61-ВУ». Технические условия»,
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405109803

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

Протоколов испытаний № 35825 ЭМС от 23.11.2021, № 35787 ЭБ от 30.11.2021, № 36448 ЭМС от 31.01.2022, № 36444 ЭБ от 31.01.2022, выданных испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС) (аттестат аккредитации № ВУ/112 10085); сертификата соответствия системы менеджмента № ВУ/112 05.01. 105.01 00091 от 22.10.2021, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Норм Тест» (аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01), схема сертификации 2 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурс) указаны в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0002654.
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении 1 на бланке серии ВУ № 0002654.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2022 по 07.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации:

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор):

Царанков Андрей Михайлович



Приложение №1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. TP004 006.01 00054**

Информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурс):

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, за исключением помещений со взрыво- и пожароопасными зонами по ПУЭ.

Светильник рассчитан на работу в сети переменного напряжением 230В ± (20%), частотой 50Гц.

Класс защиты от поражения электрическим током – II согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

Степень защиты оболочкой – IP20 по ГОСТ 14254-2015.

Светильник используется внутри помещений при допустимой температуре окружающей среды от 1°C до +40°C.

Изготовитель гарантирует работу светильников в течение 24 месяцев со дня отгрузки, но не более 36 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

-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 IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;

-ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;

-СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;

-ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;

-ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;

-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»;

-ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»

-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»;

-ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Царанков Андрей Михайлович

Серия ВУ № **0002654**