



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG 417/043.RU.02.11698



Серия KG № 0208343

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertifikat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МДМ-ЛАЙТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2, комната 21, основной государственный регистрационный номер 1067746252375

Телефон: 8 (495) 246-03-55 Адрес электронной почты: info@mdm-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МДМ-ЛАЙТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141011, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2, комната 21

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные трековые торговой марки «БОСМА»: (согласно приложению бланк №0156017).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-044-93469273-2024 «СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «БОСМА». ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-5758/ЭЛ от 06.06.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2418

Акта анализа состояния производства №250416-2513849 от 29.04.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыжанкова Светлана Николаевна.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2017 "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 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ CISPR 15-2014 "НОРМЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК РАДИОПОМЕХ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО И АНАЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" Разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, 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)" разделы 5 и 7, 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" разделы 4 и 6. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -5 °С до + 40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №250416-2513849 от 29.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2025 **ПО** 08.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)

Кардашов Иван Денисович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.11698

Серия КГ № 0156017

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110033, 9405110039	Светильники стационарные светодиодные трековые торговой марки «БОСМА»: серия BRUNIC LED spot, модели: BBRS01, NS.; серия GIERA LED spot, модели: BGRA01, NS.; серия GIERA LED spot lens, модели: BGRA02, NS.; серия GIERA LED spot II, модели: BGRA03, NS.; серия LILO LED spot, модели: BLL01, NS.; серия LILO LED spot mini, модели: BLL02, NS.; серия LILO LED spot duo, модели: BLL03, NS.; серия MIOLA LED spot, модели: BMI01, NS.; серия MOBO LED spot, модели: BMB01, NS.; серия MOBO LED spot II, модели: BMB02, NS.; серия MOBO LED spot II mini, модели: BMB03, NS.; серия MUZ LED spot mini, модели: BMZ01, NS.; серия MUZ LED spot, модели: BMZ02, NS.; серия NABU spot LED, модели: BNA01, NS.; серия NABU spot, модели: BNA01, NS.; серия NABU spot II, модели: BNA02, NS.; серия OTTIC OPTIC, модели: BOTO01, NS.; серия ORES LED spot, модели: BOR01, NS.; серия ORES LED spot II, модели: BOR02, NS.; серия ORES spot mini, модели: BORM01, NS.; серия OVA spot, модели: BOV01, NS.; серия REGZO, модели: BREG01, NS.; серия RINGO ADAPTER, модели: BRN04, NS.; серия TUNIC spot mini, модели: BTU07, NS.; серия TUNIC LED spot II, модели: BTU08, NS.; серия TUNIC LED spot II mini, модели: BTU09, NS.; серия TUNIC LED spot mini lens, модели: BTU11, NS.; серия TUNIC LED spot III mini, модели: BTU12, NS.; серия ZOOR LED spot, модели: BZO01, NS.; серия ZOOR LED spot II, модели: BZO02, NS.; серия ZOOR LED spot III, модели: BZO03, NS.; серия WIZZY LED spot, модели: BWZY01, NS.; серия INI LED ADAPTER, модели: BIN01AD01, BIN01AD02, BIN03AD01, BIN03AD02, BIN04AD01, BIN04AD02, BIN04AD03, BIN05AD01, BIN05AD02, BIN05AD03, NS.; серия INI LED 60 ADAPTER, модели: BIN60AD01, BIN60AD02, NS.; серия INI LED 100 ADAPTER, модели: BIN100AD01, BIN100AD02, NS.; серия RUNIC 35 Adapter, модели: BRC0401, BRC0402, BRC0403, BRC0404, NS..

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

Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович