



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.03345/24

Серия RU

№ 0559286

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МДМ-ЛАЙТ"

Место нахождения: 141011, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2, комната 21

Адрес места осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2, основной государственный регистрационный номер 1067746252375

Телефон: 84952460355, Адрес электронной почты: info@mdm-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МДМ-ЛАЙТ"

Место нахождения: 141011, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2, комната 21

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141011, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения встраиваемые, в том числе для аварийного освещения, торговой марки "БОСМА" (серии, модели: согласно приложениям бланки №№1056571, 1056572)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-042-93469273-2024 "Светильники светодиодные общего назначения встраиваемые, в том числе для создания аварийного освещения, торговой марки "БОСМА". Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110014

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7X/H-09.12/24,

8X/H-09.12/24 от 09.12.2024, №№ 21X/H-17.12/24, 22X/H-17.12/24 от 17.12.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ

"HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЦИ01

Акта анализа состояния производства №КЧ281124-01С от 29.11.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кочетков Владимир Владимирович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1056573. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 19.10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2024 ПО 17.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ерохина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.03345/24

Серия **RU** № **1056571**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110014	<p>Светильники светодиодные общего назначения встраиваемые, в том числе для аварийного освещения, торговой марки "БОСМА", серия АККО, модели: БАК01;</p> <p>серия ASSIX, модели: BSXA01, BSXA02, BSXB01, BSXB02, BSXC01, BSXC02, BSXMA01, BSXMA02, BSXMB01, BSXMB02, BSXMC01, BSXMC02;</p> <p>серия BENG0, модели: BBN01, BBN02;</p> <p>серия BEKA, модели: BBK0201, BBK0202, BBKA0102, BBKA0103, BBKB0102, BBKB0103;</p> <p>серия CHECKERS DIFF, модели: BCHD0101, BCHD0102, BCHD0201, BCHD0202;</p> <p>серия CHECKERS REFF, модели: BCHR0101, BCHR0102, BCHR0103, BCHR0104;</p> <p>серия DANI LED, модели: BDA01, BDA02, BDA03;</p> <p>серия DOFA, модели: BDF0101, BDF0102, BDF0103, BDF0201, BDF0202, BDF0203, BDFM0101, BDFM0102, BDFM0103, BDFM0201, BDFM0202, BDFM0203;</p> <p>серия DORE, модели: BDR01, BDR02, BDR03, BDR04;</p> <p>серия DOWNLIGHT, модели: BDOW01, BDOW02, BDOW03;</p> <p>серия ECLIPSE, модели: BEC01A, BEC02A, BEC03A, BEC01B, BEC02B, BEC03B;</p> <p>серия ENOM, модели: BENO01;</p> <p>серия ENTRO, модели: BEN01, BEN02, BEN04, BEN06, BEN07, BEN08, BEN09, BEN10, BEN11, BEN12, BEN13, BEN14, BEN15, BEN16;</p> <p>серия ENTRO ULTRA, модели: BENU01, BENU02, BENU03, BENU04, BENU05, BENU07, BENU08, BENU09, BENU10, BENU11, BENU17, BENU18, BENU19, BENU20, BENU21, BENU22, BENU23, BENU24, BENU25, BENU26, BENU27, BENU28, BENU29, BENU30, BENU31, BENU32, BENU33, BENU34;</p> <p>серия ENTRO SLIM, модели: BENSL01, BENSL0201, BENSL0202, BENSL0203, BENSL0302, BENSL0303, BENSL0304, BENSL0401, BENSL0501, BENSL0502, BENSL0503, BENSL0504;</p> <p>серия FION, модели: BFI01L, BFI01R, BFI02L, BFI02R, BFI03L, BFI03R;</p> <p>серия FLIPPER LED, модели: BFL0501, BFL0502, BFL0503;</p> <p>серия FOZZ LINE, модели: BFOL0101, BFOL0201, BFOL0102, BFOL0202, BFOL0103, BFOL0203;</p> <p>серия GIMO LED, модели: BGI02, BGI03, BGI04;</p> <p>серия KVADO, модели: BKV01, BKV02, BKV03, BKV04, BKV05, BKV06, BKVMA01, BKVMA02, BKVMA03, BKVMA04;</p> <p>серия KVADRO, модели: BKDR01, BKDR02, BKDR03;</p> <p>серия LUMI, модели: BLU01, BLU02, BLU03;</p> <p>серия LUROM, модели: BLUR01;</p> <p>серия MIFA, модели: BMFA01, BMFA02, BMFA03, BMFB01, BMFB02, BMFB03, BMFMA01, BMFMA02, BMFMA03, BMFMA04, BMFMA05, BMFMA06, BMFMB01, BMFMB02, BMFMB03, BMFMB04, BMFMB05, BMFMB06;</p> <p>серия MODES LED, модели: BMO06, BMO07, BMO08, BMO09, BMO10, BMO11;</p> <p>серия MODES mini, модели: BMM01, BMM02, BMM03, BMM04, BMM05, BMM06, BMM07, BMM08, BMM09, BMM10;</p> <p>серия MUNIC AERO, модели: BMUA0101, BMUA0102, BMUA0201, BMUA0202, BMUA0301, BMUA0302;</p> <p>серия NELLA, модели: BNL0101, BNL0102, BNL0201, BNL0202;</p> <p>серия PENDO, модели: BPE01, BPEM01, BPEM02;</p> <p>серия PURO LED, модели: BPU01, BPU0201, BPU0202;</p> <p>серия RAFT, модели: BRAF01;</p> <p>серия RIMO LED, модели: BRI01, BRI02, BRI03, BRI04, BRI05, BRI06;</p> <p>серия RIMO LED NANO, модели: BRNA01;</p> <p>серия RINGO, модели: BRN01, BRN02, BRN03, BRN04, BRNMA01, BRNMA02, BRNMA03, BRNMA04;</p> <p>серия ROKKO LED, модели: BROK01, BROK02, BROK03, BROK04;</p> <p>серия RONI LED, модели: BRON01, BRON02, BRON0301, BRON0302;</p> <p>серия RUBI LED, модели: BRUB01;</p> <p>серия SELINE GERAD, модели: BSG01, BSG02, BSG03, BSG04;</p> <p>серия SELINE GERAD II, модели: BSEG0101, BSEG0102, BSEG0403;</p> <p>серия SELINE HOOP, модели: BSLH0101, BSLH0102, BSLH0103, BSLH0104, BSLH0105, BSLH0106;</p> <p>серия SELINE SYSTEM, модели: BSLS0101, BSLS0102, BSLS0103;</p> <p>серия SELINE SYSTEM II, модели: BSES0101, BSES0102, BSES0103;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ерохина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.03345/24

Серия **RU** № **1056572**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>серия STOF LED, модели: BSTF04, BSTF05, BSTF06, BSTF07;</p> <p>серия TASSO, модели: BTSO01, BTSO02, BTSO0301, BTSO0302;</p> <p>серия TEMULA CUP, модели: BTEMC0101, BTEMC0102;</p> <p>серия TRES, модели: BTSA01, BTSA02, BTSA03, BTSB01, BTSB02, BTSB03;</p> <p>серия TUNIC, модели: BTU0101, BTU0102, BTU0103, BTU0104, BTU0105, BTU0106, BTU0401, BTU0402, BTU0403, BTU0404, BTU0405, BTU0406, BTU1001, BTU1002, BTU1003, BTU1004, BTU1005, BTU1006;</p> <p>серия VALO, модели: BVAL01;</p> <p>серия VALO MAX, модели: BVAM01;</p> <p>серия ZONIK, модели: BZKA01, BZKA02;</p> <p>серия ZONIK SQUARE, модели: BZKS01, BZKS02, BZKS03, BZKS04;</p> <p>серия INI LED INNER, модели: BIN06IN01, BIN06IN02, BIN06IN03, BIN06IN04, BIN06IN05, BIN06IN06, BIN06IN07, BIN06IN08, BIN06IN09, BIN06IN10, BIN06IN11, BIN06IN12, BIN06IN13, BIN08IN01, BIN08IN02, BIN08IN03, BIN08IN04, BIN08IN05, BIN08IN06, BIN08IN07, BIN08IN08, BIN08IN09, BIN08IN10, BIN08IN11, BIN08IN12, BIN10IN01, BIN10IN02, BIN10IN03, BIN10IN04, BIN10IN05, BIN10IN06, BIN10IN07, BIN10IN08, BIN10IN09, BIN10IN10, BIN10IN11, BIN10IN12, BIN10IN13;</p> <p>серия INI LED TRINNER, модели: BIN06TN01, BIN06TN02, BIN08TN01, BIN08TN02, BIN10TN01, BIN10TN02;</p> <p>серия INI LED VINNER, модели: BIN06VN01, BIN06VN02, BIN08VN01, BIN08VN02, BIN10VN01, BIN10VN02;</p> <p>серия INI LED 60 OPTIC, модели: BIN60OP01, BIN60OP02, BIN60OP03, BIN60OP04, BIN60OP05;</p> <p>серия OPTIC MINI, модели: BOPM01, BOPM02, BOPM03, BOPM04, BOPM05;</p> <p>серия WHITE LINES, модели: BWHL01, BWHL02, BWHL03, BWHL04;</p> <p>серия FLOCUR, модели: BFLO01, BFLO02;</p> <p>серия GLINE, модели: BGLI02, BGLI03, BGLI04, BGLI05, BGLI06, BGLI07;</p> <p>серия GRONA, модели: BGRO0101, BGRO0201, BGRO0301, BGRO0402, BGRO0503, BGRO0604, BGRO0705, BGRO0806;</p> <p>серия GVENA, модели: BGVE01, BGVE02, BGVE03, BGVE04, BGVE05, BGVE06, BGVE07, BGVE08, BGVE09, BGVE10, BGVE11, BGVE12, BGVE13;</p> <p>серия GVULA, модели: BGVU0101, BGVU0201, BGVU0301, BGVU0401, BGVU0501, BGVU0601, BGVU0701, BGVU0801, BGVU0901, BGVU1002, BGVU1103, BGVU1204, BGVU1305, BGVU1406, BGVU1501, BGVU1606, BGVU1706, BGVU1806, BGVU1906, BGVU2006, BGVU2107, BGVU2208, BGVU2306, BGVU2401;</p> <p>серия INBOX, модели: BIB01;</p> <p>серия KRATO, модели: BKR01, BKR02, BKR03, BKR04, BKR05, BKR06, BKR07, BKR08, BKR09;</p> <p>серия LUMA, модели: BLUM0101, BLUM0202, BLUM0303, BLUM0403, BLUM0504, BLUM0604, BLUM0705, BLUM0804, BLUM0906, BLUM1004, BLUM1102, BLUM1201, BLUM1304, BLUM1407, BLUM1508, BLUM1607, BLUM1701, BLUM1802;</p> <p>серия NUMA, модели: BNUM0101, BNUM0201, BNUM0302, BNUM0403, BNUM0504, BNUM0601, BNUM0702, BNUM0802, BNUM0905, BNUM1006, BNUM1107, BNUM1208;</p> <p>серия TAURA, модели: BTA01, BTA02, BTA03;</p> <p>серия VULK, модели: BVU01, BVU02, BVU03, BVU04, BVU05, BVU06, BVU07, BVU08, BVU09, BVU10.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ерохина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.03345/24

Серия **RU** № **1056573**

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 IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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

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

(подпись)
(подпись)



Врохина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)