



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.06865



Серия KG

№ 0186243

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО Центр Сертификации "Аурум" № KG417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 1307; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 408.; тел: +312300424; электронная почта: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МДМ-Лайт» ОГРН 1067746252375, ИНН 7715590865 Место нахождения: РОССИЯ, 141011, Московская область, Мытищин городской округ, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2, комната 21; Место осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская область, Мытищин городской округ, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2. ; тел: +8 (495) 246-03-55; электронная почта: info@mdm-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МДМ-Лайт». Место нахождения: 141011, Россия, Московская область, Мытищин городской округ, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2, комната 21. Место осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская область, Мытищин городской округ, город Мытищи, улица 4-я Парковая, дом 1, помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения подвесные, напольные, настольные, накладные, настенные, в том числе для создания аварийного освещения, торговой марки «БОСМА»: согласно приложению на 3 листе(ах), серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.40.25-041-93469273-2024 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «БОСМА». ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405110039

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытания №ПР-0543/ЭЛ, №ПР-0544/ЭЛ от 03.02.2025. Испытательный центр ТОО "Элесар", Аттестат аккредитации №KZ.T.02.2418 от 09.02.2021; Акта анализа состояния производства №06201-СС/01-2025 от 22.01.2025г., выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации Аурум», аттестат аккредитации №KG417/КЦА.ОСП.052. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Азаматова Бегимай Таалайбековна Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандарта применяемые для соблюдения требованиям технических регламентов: согласно приложению на 3 листе (ах). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (14.10.2024 г.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2025 ПО 19.02.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аскарров Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)

Тойбаева Сюютай Урановна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.06865

Сериясы KG № 0186243

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН "Аурум" ЖЧК Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 22 аяк оона 2023ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.052 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Бишкек ш., Раззаков к. 19, к.1307; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Раззаков к. 19, к.408; тел: +312300424; электрондук почтасы: osaurum@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «МДМ-Лайт» ОГРН 1067746252375, ИНН 7715590865 Турган жери: 141011, Москва району, Мытищи ш. району, Мытищи ш., 4-Парковая к., 1 кор., 2-б., 21 ком.; Дареги: 141011, Россия, Москва облусу, Мытищи шаардык району, Мытищи шаары, 4-Парковая көчөсү, 1 корпус, 2-бөлмө.; тел: +8 (495) 246-03-55; электрондук почтасы: info@mdm-light.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «МДМ-Лайт»; Турган жери: 141011, Москва областы, Мытищи шаарчасы, Мытищи шаары, 4-Парковая көчөсү, 1 корпус, 2-бөлмө, 21-бөлмө... Иштеген жери: 141011, Россия, Москва областы, Мытищи шаардык району, Мытищи шаары, 4-Парковая көчөсү, корпус 1, бөлмө 2

ПРОДУКЦИЯ Светодиоддук стационардык жалпы багыттагы лампалар - кулон, пол, стол, үстүнкү, дубалга орнотулган, анын ичинде авариялык жарыктандыруу үчүн, «БОСМА» маркасы: 3 барак тиркемеге ылайык, сериялык чыгаруу. буюмдары ылайык чыгарылат ТУ 27.40.25-041-93469273-2024 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «БОСМА». ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405110033, 9405110039

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу №ПР-0543/ЭЛ, №ПР-0544/ЭЛ от 03.02.2025-жыл, "Элесар" ЖШС тестирлөө борбору Аккредитациялык күбөлүк № KZ.T.02.2418 09 Февраль 2021ж. Өндүрүштүн абалын талдоонун отчету №06201-СС/01-2025 от 22.01.2025-ж., продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр сертификации Аурум" тарабынан берилген, аккредитациялык күбөлүк №KG417/КЦА.ОСП.052. Өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт- Азаматова Бегимай Таалайбековна. Схема сертификации: 1С

КОШУМЧА МААМЫЛАТ Техникалык регламенттердин талаптарын аткаруу үчүн колдонулган стандарттын аталышы: 3(лер) барактын тиркемесине ылайык. Сактоо шарттары, жарактуулук мөөнөтү жана кызмат мөөнөтү буюм менен кошо берилген эксплуатациялоо документтеринде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты сыналган үлгү даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга тиешелүү (14.10.2024)

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.02.2025 баштап 19.02.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгасы)

Аскаров Байзак Болотбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Тойбаева Сюютай Урановна

(фамилиясы, аты-жөнү)

ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/052.RU.02.06865

Серия KG

№ 0196620



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Светильники светодиодные стационарные общего назначения подвесные, напольные, настольные, накладные, настенные, в том числе для создания аварийного освещения, торговой марки «БОСМА»:	
		Производственная площадка:	
		Серии: ACRYL LINE, AGI ASSIX, AGI CUBE, AGI ELLIPSE, AGI HOOP, AGI KVADO, AGI NELLA, AGI RINGO, AGI SMUSS, AGI TABLET, ATTRACTIVE, ARCO 360, ASSIX, AXE SYSTEM, AURI 100, BEKA, BLIAM-BA, BOCUP, BRUNIC, BUBBLE, BUBBLE ACOUSTIC, BULB, BUMA, CHIPS, CUTUBE, CYCLE, DESCARTES, DEXER, DOFA, DOM, DORE, DORE HIGHT, DOT, ECLIPSE, ENTRO, ENTRO ULTRA, ENTRO SLIM, EROLA, FION, FRAGMENTS, GLEZ, GLORIO, GREEN LINE, HEXAHEDRON, HIVES, HONEYMOON,	
		HONEYMOON SYSTEM, hoop!, hoop! SYSTEM, hoop! ACOUSTIC, HOOP II, HOOP II SYSTEM, HOOP II ACOUSTIC, HOOP FLOOR, HOOP HIGH ACOUSTIC, HOOP SLIM, HOOP SYSTEM, ITTEN, KORAK, KRIVDA, KRUG, KVADO, KVADO MAX II, KVADO HIGH ACOUSTIC, KVADO SHADE, LADU, LAMELAR, LATERA, LONAS, LORIO, LORIO CUT, MARSALI, MIFA, MIKA, MINIDO, MINI RINGO, MODES LED, MUNIC, NEKK, NELLA, NOVA SLIM, ORIO, ORIO REFLECTED, ORIO II, ORIO II PLUSE, ORIO BENT, ORIO CUB,	
		ORIO II WAVE, ORIO GREENING, ORION, ORIO TURNING, OTTIC OPTIC, PENDO, PIKTA, PLAFF, POLV, QUINT, RAIDEN, RENUA, REYES, RINGO, RINGO MAX II, RINGO 100, RINGO ACOUSTIC, RINGO HIGH ACOUSTIC, RINGO SHADE, RINGO SLIM, ROCUR, ROFT, RONA, ROTATION, RUND, RUNIC, RUNIC LAP, SAFATY PINS, SENTU, SHARNO, SHURH, SLENDER, SLOTER, SPOTTEN, SUF IVELT, SWALLO, TABULAR, TEED, TEMULA CUP, TERADA, TREKTU, TRES, TREU, TRU-BA, TRU-BA SYSTEM, TRU-BA 360, TRU-BAT,	
		TRU-BAT SYSTEM, TUBEC, TUNIC, TUNIC 30, TUNIC CRISTAL, TUNIC MAX, VARITA LED, VE-ER, VERA II ACOUSTIC, WALLON, WAVE, WAVE II, WC GREENING, WINDOW, YAMAR, YOKE, YOKE SYSTEM, YUKO, AWARD, CARLO LIGHT, Cube, Cube 60, Cube 60 ACOUSTIC, Cube 60 MOSS, Cube 100, ECOLINE, ECOLINE SYSTEM, FANCY, INI LED DELTA, DELTA 60, DELTA 60 ACOUSTIC, DELTA 100, FLAT LN, GRALTA LINE, GRALTA SN, GRALTA SYSTEM, HADLUCK, LIGHT MILL, INI LED ANGLE, INI LED 100 LN ANGLE,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Аскарар Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)Тойбаева Сюютай Урановна
(Ф.И.О.)

EAC

Сериясы KG № 0196620

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		Светодиоддук стационардык жалпы багыттагы лампалар - кулон, пол, стол, үстүнкү, дубалга орнотулган, анын ичинде авариялык жарыктандыруу үчүн, «БОСМА» маркасы:	
		Өндүрүш сайты:	
		Серии: ACRYL LINE, AGI ASSIX, AGI CUBE, AGI ELLIPSE, AGI HOOP, AGI KVADO, AGI NELLA, AGI RINGO, AGI SMUSS, AGI TABLET, ATTRACTIVE, ARCO 360, ASSIX, AXE SYSTEM, AURI 100, BEKA, BLIAM-BA, BOCUP, BRUNIC, BUBBLE, BUBBLE ACOUSTIC, BULB, BUMA, CHIPS, CUTUBE, CYCLE, DESCARTES, DEXER, DOFA, DOM, DORE, DORE HIGHT, DOT, ECLIPSE, ENTRO, ENTRO ULTRA, ENTRO SLIM, EROLA, FION, FRAGMENTS, GLEZ, GLORIO, GREEN LINE, HEXAHEDRON, HIVES, HONEYMOON,	
		HONEYMOON SYSTEM, hoop!, hoop! SYSTEM, hoop! ACOUSTIC, HOOP II, HOOP II SYSTEM, HOOP II ACOUSTIC, HOOP FLOOR, HOOP HIGH ACOUSTIC, HOOP SLIM, HOOP SYSTEM, ITTEN, KORAK, KRIVDA, KRUG, KVADO, KVADO MAX II, KVADO HIGH ACOUSTIC, KVADO SHADE, LADU, LAMELAR, LATERA, LONAS, LORIO, LORIO CUT, MARSALI, MIFA, MIKA, MINIDO, MINI RINGO, MODES LED, MUNIC, NEKK, NELLA, NOVA SLIM, ORIO, ORIO REFLECTED, ORIO II, ORIO II PLUSE, ORIO BENT, ORIO CUB,	
		ORIO II WAVE, ORIO GREENING, ORION, ORIO TURNING, OTTIC OPTIC, PENDO, PIKTA, PLAFF, POLV, QUINT, RAIDEN, RENUA, REYES, RINGO, RINGO MAX II, RINGO 100, RINGO ACOUSTIC, RINGO HIGH ACOUSTIC, RINGO SHADE, RINGO SLIM, ROCUR, ROFT, RONA, ROTATION, RUND, RUNIC, RUNIC LAP, SAFATY PINS, SENTU, SHARNO, SHURH, SLENDER, SLOTER, SPOTTEN, SUF IVELT, SWALLO, TABULAR, TEED, TEMULA CUP, TERADA, TREKTU, TRES, TREU, TRU-BA, TRU-BA SYSTEM, TRU-BA 360, TRU-BAT,	
		TRU-BAT SYSTEM, TUBEC, TUNIC, TUNIC 30, TUNIC CRISTAL, TUNIC MAX, VARITA LED, VE-ER, VERNA II ACOUSTIC, WALLON, WAVE, WAVE II, WC GREENING, WINDOW, YAMAR, YOKE, YOKE SYSTEM, YUKO, AWARD, CARLO LIGHT, Cube, Cube 60, Cube 60 ACOUSTIC, Cube 60 MOSS, Cube 100, ECOLINE, ECOLINE SYSTEM, FANCY, INI LED DELTA, DELTA 60, DELTA 60 ACOUSTIC, DELTA 100, FLAT LN, GRALTA LINE, GRALTA SN, GRALTA SYSTEM, HADLUCK, LIGHT MILL, INI LED ANGLE, INI LED 100 LN ANGLE,	

КОД ТАМГАСЫ

(кол тамгасы)



Аскарар Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Тойбаева Сюютай Урановна
(фамилиясы, аты-жөнү)

ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/052.RU.02.06865

Серия KG

№ 0196621



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Светильники светодиодные стационарные общего назначения подвесные, напольные, настольные, накладные, настенные, в том числе для создания аварийного освещения, торговой марки «БОСМА»:	
		KARTE, INI LED LN, INI LED 01 SYSTEM, INI LED 03 SYSTEM, INI LED 04 SYSTEM, INI LED 05 SYSTEM, INI LED 06 LN, INI LED 06 SN, INI LED 35 LN, INI LED 35 SN, INI LED 35 SYSTEM, INI LED 52 LN, INI LED 52 SN, INI LED 60 LN, INI LED 10 LN, INI LED 10 SYSTEM, INI LED 100 LN, INI LED 100 SYSTEM, MUNIC LINE, INI LED HEXA, INI LED PROM, INI LED ROTO, INI LED ROTO spot, INI LED SN, INI LED 60 SN, INI LED 10 SN, INI LED 100 SN, INI LED 04 ACOUSTIC,	
		INI LED 60 ACOUSTIC, INI LED 60 ACOUSTIC SYSTEM, INI LED 60 FLY, INI LED 60 OPTIC, INI LED 60 SKEW, INI LED 60 SCHOOL, INI LED 60 SYSTEM, INI LED 60 RAMO, IRTU, LINK LINE, LINK LINE 04 SYSTEM, MOOD, ORCA, OPTIC MINI, OPTIC MINI SYSTEM, OPTIC MINI ACOUSTIC, RAMO CUBE, RAMO TRAPEZE 60, RETA LN, RETA SN, RETA II LN, RETA II SN, RETA II SYSTEM, RETA PLUS II, ROLLING OPTIC, ROLLING PLUS, ROLLING SN, ROLLING SYSTEM, ROLLING 35, ROLLING 35 SYSTEM,	
		SHADE 50, SHADE 50 SYSTEM, SLOPE 04, SOLAS, STAR, STAR 60, STAR 100, VERNA, VERNA II LN, VERNA SLIM, VERNA SLIM II, VERNA SLIM PLUS II, INI LED WALL, WALL 60, WALL 100, WOOD LINE, ZIGZAG, ZIGZAG 60, ZIGZAG 100, ATOMA, BLADA, BOLA, BUSA, COLMEN, DISK, DONUT, KAPA, KUBUS, NIMB, PAPER PLANE, PLATO, POLU-BOLA, SIVI, STRELA, BOLA SOPO, CAYMAN F, ESPADA, MINGO, ORIO SEMA F, PODIO F, ROLLING F, SKRIF, SOKO F, TEMULA F, VESSO, YOKE F, B110, FONGO, P23	
		Наименование стандарта применяемые для соблюдения требованиям технических регламентов	
		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 60598-2-4-2019 "Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения" ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Аскарлов Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)Тойбаева Сюютай Урановна
(Ф.И.О.)

ТИРКЕМЕ



№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.06865 шайкештик сертификатына

Сериясы KG № 0196621

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		Светодиоддук стационардык жалпы багыттагы лампалар - кулон, пол, стол, үстүнкү, дубалга орнотулган, анын ичинде авариялык жарыктандыруу үчүн, «БОСМА» маркасы:	
		KARTE, INI LED LN, INI LED 01 SYSTEM, INI LED 03 SYSTEM, INI LED 04 SYSTEM, INI LED 05 SYSTEM, INI LED 06 LN, INI LED 06 SN, INI LED 35 LN, INI LED 35 SN, INI LED 35 SYSTEM, INI LED 52 LN, INI LED 52 SN, INI LED 60 LN, INI LED 10 LN, INI LED 10 SYSTEM, INI LED 100 LN, INI LED 100 SYSTEM, MUNIC LINE, INI LED HEXA, INI LED PROM, INI LED ROTO, INI LED ROTO spot, INI LED SN, INI LED 60 SN, INI LED 10 SN, INI LED 100 SN, INI LED 04 ACOUSTIC,	
		INI LED 60 ACOUSTIC, INI LED 60 ACOUSTIC SYSTEM, INI LED 60 FLY, INI LED 60 OPTIC, INI LED 60 SKEW, INI LED 60 SCHOOL, INI LED 60 SYSTEM, INI LED 60 RAMO, IRTU, LINK LINE, LINK LINE 04 SYSTEM, MOOD, ORCA, OPTIC MINI, OPTIC MINI SYSTEM, OPTIC MINI ACOUSTIC, RAMO CUBE, RAMO TRAPEZE 60, RETA LN, RETA SN, RETA II LN, RETA II SN, RETA II SYSTEM, RETA PLUS II, ROLLING OPTIC, ROLLING PLUS, ROLLING SN, ROLLING SYSTEM, ROLLING 35, ROLLING 35 SYSTEM,	
		SHADE 50, SHADE 50 SYSTEM, SLOPE 04, SOLAS, STAR, STAR 60, STAR 100, VERNА, VERNА II LN, VERNА SLIM, VERNА SLIM II, VERNА SLIM PLUS II, INI LED WALL, WALL 60, WALL 100, WOOD LINE, ZIGZAG, ZIGZAG 60, ZIGZAG 100, ATOMA, BLADA, BOLA, BUSA, COLMEN, DISK, DONUT, KAPA, KUBUS, NIMB, PAPER PLANE, PLATO, POLU-BOLA, SIVI, STRELA, BOLA SOPO, CAYMAN F, ESPADA, MINGO, ORIO SEMA F, PODIO F, ROLLING F, SKRIF, SOKO F, TEMULA F, VESSO, YOKE F, B110, FONGO, P23	
		Техникалык регламенттердин талаптарын сактоо үчүн колдонулган стандарттын аталышы	
		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 60598-2-4-2019 "Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения" ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

кол тамгасы

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

(кол тамгасы)

Аскарров Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)Тойбаева Сюютай Урановна
(фамилиясы, аты-жөнү)

ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/052.RU.02.06865

Серия KG

№ 0196622



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Светильники светодиодные стационарные общего назначения подвесные, напольные, настольные, накладные, настенные, в том числе для создания аварийного освещения, торговой марки «БОСМА»:	
		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))Аскаров Байзак Болотбекович
(Ф.И.О.)Тойбаева Сюютай Урановна
(Ф.И.О.)

ТИРКЕМЕ



№ ЕАЭС KG417/052.RU.02.06865 шайкештик сертификатына

Сериясы KG № 0196622

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		Светодиоддук стационардык жалпы багыттагы лампалар - кулон, пол, стол, үстүнкү, дубалга орнотулган, анын ичинде авариялык жарыктандыруу үчүн, «БОСМА» маркасы:	
		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"	

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

кол тамгасы

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

(кол тамгасы)



Аскарлов Байзак Болотбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Тойбаева Сюютай Урановна

(фамилиясы, аты-жөнү)