



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00966

Серия КГ № 0156660

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3.

Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.

Телефон: +74952252520, Адрес электронной почты: sds.certification@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Fairy Light Technology Co., Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 7 Fengsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: гирлянды электрические светодиодные, торговой марки Neon-Night, модели согласно приложениям бланки №№0119370, 0119371, 0119372, 0119373, 0119374, 0119375. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405310000

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 испытаний № 1283 S EMC от 09.08.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательным центром КСК Альянс», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.166, Акта анализа состояния производства №240723-001 от 23.07.2024, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0119376. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024. Договор уполномоченного лица № 050922-1 от 05.09.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2024 **ПО** 08.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00966

Сериясы КГ № 0156660

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 29 жетинин айы 2023ж. берилген № КГ417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Раззаков к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "SDS"

Иштеген жери жана дареги: 123060, Россия, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3 корпус, 5-кабат, I бөлмө, 3-кабинет.
Негизги мамлекеттик каттоо номери 1197746331045.
Телефон: +74952252520, Электрондук почта дареги: sds.certification@gmail.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ Fairy Light Technology Co., Ltd

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: Китай, № 7 Fengsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Жалпы максаттагы жарык берүүчү жабдуулар: электр LED гирляндлары, Neon-Night соода маркалары, №№0119370, 0119371, 0119372, 0119373, 0119374, 0119375 формасынын тиркемелери боюнча моделдер.
Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405310000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР СУ 004/2011 "Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө"
Бажы биримдигинин техникалык регламенттери ТР СУ 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ жоопкерчилиги чектелген коом тарабынан 2024-жылдын 8-сентябрындагы № 1283 S EMC сыноо протоколу «KSK Alliance» Сыноо борбору, КГ417/КСА.IL.166 аккредитациялоо сертификаты. Өндүрүш абалын талдоо актысы №240723-001 23.07.2024, ОсО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитацияны жазуу боюнча уникалдуу акт КГ 417/КСА.ОСП.053, өндүрүштүн абалын талдоо боюнча эксперт Калинин Михайлович)
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттердин талаптарынын сакталышы камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалымат №0119376-формасынын тиркемесинде келтирилген. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат: 01.2024. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № 050922-1 09.05.2022

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 09.08.2024 баштап 08.08.2029 ж. чейинЖетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын адамы)Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер))Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.00966



Серия КG № 0119370

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405310000	Оборудование световое общего назначения: гирлянды электрические светодиодные, торговой марки Neon-Night, модели: LED- STRING-230V-OUT-W/WW, LED-STRING-230V-OUT-W/B, LED-STRING-230V-OUT-W/M, LED-STRING-230V-OUT-WW/M, LED-STRING-230V-OUT-W/R, LED-STRING-230V-OUT-LB, LED-STRING-230V-OUT-LG, LED-STRING-230V-OUT-B/R, LED-NET-230V-IN-W, LED-NET-230V-IN-WW, LED-NET-230V-IN-Y, LED-NET-230V-IN-G, LED-NET-230V-IN-R, LED-NET-230V-IN-B, LED-NET-230V-IN-M, LED-NET-230V-IN-P, LED-NET-230V-IN-O, LED-NET-230V-IN-V, LED-NET-230V-IN-GD, LED-NET-230V-IN-RGB, LED-NET-230V-IN-W/WW, LED-NET-230V-IN-W/B, LED-NET-230V-IN-W/M, LED-NET-230V-IN-WW/M, LED-NET-230V-IN-W/R, LED-NET-230V-IN-LB, LED-NET-230V-IN-LG, LED-NET-230V-IN-B/R, LED-NET-230V-OUT-W, LED-NET-230V-OUT-WW, LED-NET-230V-OUT-Y, LED-NET-230V-OUT-G, LED-NET-230V-OUT-R, LED-NET-230V-OUT-B, LED-NET-230V-OUT-M, LED-NET-230V-OUT-P, LED-NET-230V-OUT-O, LED-NET-230V-OUT-V, LED-NET-230V-OUT-GD, LED-NET-230V-OUT-RGB, LED-NET-230V-OUT-W/WW, LED-NET-230V-OUT-W/B, LED-NET-230V-OUT-W/M, LED-NET-230V-OUT-WW/M, LED-NET-230V-OUT-W/R, LED-NET-230V-OUT-LB, LED-NET-230V-OUT-LG, LED-NET-230V-OUT-B/R, LED-TWINKLE-230V-IN-W, LED-TWINKLE-230V-IN-WW, LED-TWINKLE-230V-IN-Y, LED-TWINKLE-230V-IN-G, LED-TWINKLE-230V-IN-R, LED-TWINKLE-230V-IN-B, LED-TWINKLE-230V-IN-M, LED-TWINKLE-230V-IN-P, LED-TWINKLE-230V-IN-O, LED-TWINKLE-230V-IN-V, LED-TWINKLE-230V-IN-GD, LED-TWINKLE-230V-IN-RGB, LED-TWINKLE-230V-IN-W/WW, LED-TWINKLE-230V-IN-W/B, LED-TWINKLE-230V-IN-W/M, LED-TWINKLE-230V-IN-WW/M, LED-TWINKLE-230V-IN-W/R, LED-TWINKLE-230V-IN-LB, LED-TWINKLE-230V-IN-LG, LED-TWINKLE-230V-IN-B/R, LED-TWINKLE-230V-OUT-W, LED-TWINKLE-230V-OUT-WW, LED-TWINKLE-230V-OUT-Y, LED-TWINKLE-230V-OUT-G, LED-TWINKLE-230V-OUT-R, LED-TWINKLE-230V-OUT-B, LED-TWINKLE-230V-OUT-M, LED-TWINKLE-230V-OUT-P, LED-TWINKLE-230V-OUT-O, LED-TWINKLE-230V-OUT-V, LED-TWINKLE-230V-OUT-GD, LED-TWINKLE-230V-OUT-RGB, LED-TWINKLE-230V-OUT-W/WW, LED-TWINKLE-230V-OUT-W/B, LED-TWINKLE-230V-OUT-W/M, LED-TWINKLE-230V-OUT-WW/M, LED-TWINKLE-230V-OUT-W/R, LED-TWINKLE-230V-OUT-LB, LED-TWINKLE-230V-OUT-LG, LED-TWINKLE-230V-OUT-B/R, LED-CLIP-230V-OUT-W, LED-CLIP-230V-OUT-WW, LED-CLIP-230V-OUT-Y, LED-CLIP-230V-OUT-G, LED-CLIP-230V-OUT-R, LED-CLIP-230V-OUT-B, LED-CLIP-230V-OUT-M, LED-CLIP-230V-OUT-P, LED-CLIP-230V-OUT-O, LED-CLIP-230V-OUT-V, LED-CLIP-230V-OUT-GD, LED-CLIP-230V-OUT-RGB, LED-CLIP-230V-OUT-W/WW, LED-CLIP-230V-OUT-W/B, LED-CLIP-230V-OUT-W/M, LED-CLIP-230V-OUT-WW/M, LED-CLIP-230V-OUT-W/R, LED-CLIP-230V-OUT-LB, LED-CLIP-230V-OUT-LG, LED-CLIP-230V-OUT-B/R, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-WW, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-Y, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-G, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-R, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-B, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-M, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-P, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-O, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-V, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-GD, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-RGB, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W/WW, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W/B, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W/M, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-WW/M, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W/R, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-LB, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-LG, LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-BR, LED-BALLS-230V-IN-W, LED-BALLS-230V-IN-WW, LED-BALLS-230V-IN-Y, LED-BALLS-230V-IN-G, LED-BALLS-230V-IN-R, LED-BALLS-230V-IN-B, LED-BALLS-230V-IN-M, LED-BALLS-230V-IN-P, LED-BALLS-230V-IN-O, LED-BALLS-230V-IN-V, LED-BALLS-230V-IN-GD, LED-BALLS-230V-IN-RGB, LED-BALLS-230V-IN-W/WW, LED-BALLS-230V-IN-W/B, LED-BALLS-230V-IN-W/M, LED-BALLS-230V-IN-WW/M, LED-BALLS-230V-IN-W/R, LED-BALLS-230V-IN-LB, LED-BALLS-230V-IN-LG, LED-BALLS-230V-IN-B/R, LED-BALLS-230V-OUT-W, LED-BALLS-230V-OUT-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

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

(подпись)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.00966



Серия КГ № 0119371

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	WW, LED-BALLS-230V-OUT-Y, LED-BALLS-230V-OUT-G, LED-BALLS-230V-OUT-R, LED-BALLS-230V-OUT-B, LED-BALLS-230V-OUT-M, LED-BALLS-230V-OUT-P, LED-BALLS-230V-OUT-O, LED-BALLS-230V-OUT-V, LED-BALLS-230V-OUT-GD, LED-BALLS-230V-OUT-RGB, LED-BALLS-230V-OUT-W/WW, LED-BALLS-230V-OUT-W/B, LED-BALLS-230V-OUT-W/M, LED-BALLS-230V-OUT-WW/M, LED-BALLS-230V-OUT-W/R, LED-BALLS-230V-OUT-LB, LED-BALLS-230V-OUT-LG, LED-BALLS-230V-OUT-B/R, LED-CLUSTER-230V-IN-W, LED-CLUSTER-230V-IN-WW, LED-CLUSTER-230V-IN-Y, LED-CLUSTER-230V-IN-G, LED-CLUSTER-230V-IN-R, LED-CLUSTER-230V-IN-B, LED-CLUSTER-230V-IN-M, LED-CLUSTER-230V-IN-P, LED-CLUSTER-230V-IN-O, LED-CLUSTER-230V-IN-V, LED-CLUSTER-230V-IN-GD, LED-CLUSTER-230V-IN-RGB, LED-CLUSTER-230V-IN-W/WW, LED-CLUSTER-230V-IN-W/B, LED-CLUSTER-230V-IN-W/M, LED-CLUSTER-230V-IN-WW/M, LED-CLUSTER-230V-IN-W/R, LED-CLUSTER-230V-IN-LB, LED-CLUSTER-230V-IN-LG, LED-CLUSTER-230V-IN-B/R, LED-CLUSTER-230V-OUT-W, LED-CLUSTER-230V-OUT-WW, LED-CLUSTER-230V-OUT-Y, LED-CLUSTER-230V-OUT-G, LED-CLUSTER-230V-OUT-R, LED-CLUSTER-230V-OUT-B, LED-CLUSTER-230V-OUT-M, LED-CLUSTER-230V-OUT-P, LED-CLUSTER-230V-OUT-O, LED-CLUSTER-230V-OUT-V, LED-CLUSTER-230V-OUT-GD, LED-CLUSTER-230V-OUT-RGB, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/WW, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/B, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/M, LED-CLUSTER-230V-OUT-WW/M, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/R, LED-CLUSTER-230V-OUT-LB, LED-CLUSTER-230V-OUT-LG, LED-CLUSTER-230V-OUT-B/R, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-WW, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-Y, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-G, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-R, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-B, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-M, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-P, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-O, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-V, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-GD, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-RGB, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/WW, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/B, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/M, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-WW/M, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/R, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-LB, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-LG, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-B/R, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-Y, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-G, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-R, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-B, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-M, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-P, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-O, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-V, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-GD, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-RGB, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/WW, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/B, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/M, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW/M, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/R, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-LB, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-LG, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-B/R, LED-TINSEL-230V-IN-W, LED-TINSEL-230V-IN-WW, LED-TINSEL-230V-IN-Y, LED-TINSEL-230V-IN-G, LED-TINSEL-230V-IN-R, LED-TINSEL-230V-IN-B, LED-TINSEL-230V-IN-M, LED-TINSEL-230V-IN-P, LED-TINSEL-230V-IN-O, LED-TINSEL-230V-IN-V
9405310000	9405310000 LED-TINSEL-230V-IN-GD, LED-TINSEL-230V-IN-RGB, LED-TINSEL-230V-IN-W/WW, LED-TINSEL-230V-IN-W/B, LED-TINSEL-230V-IN-W/M, LED-TINSEL-230V-IN-WW/M, LED-TINSEL-230V-IN-W/R, LED-TINSEL-230V-IN-LB, LED-TINSEL-230V-IN-LG, LED-TINSEL-230V-IN-B/R, LED-TINSEL-230V-OUT-W, LED-TINSEL-230V-OUT-WW, LED-TINSEL-230V-OUT-Y, LED-TINSEL-230V-OUT-G, LED-TINSEL-230V-OUT-R, LED-TINSEL-230V-OUT-B, LED-TINSEL-230V-OUT-M, LED-TINSEL-230V-OUT-P, LED-TINSEL-230V-OUT-O, LED-TINSEL-230V-OUT-V, LED-TINSEL-230V-OUT-GD, LED-TINSEL-230V-OUT-RGB, LED-TINSEL-230V-OUT-W/WW, LED-TINSEL-230V-OUT-W/B, LED-TINSEL-230V-OUT-W/M, LED-TINSEL-230V-OUT-WW/M, LED-TINSEL-230V-OUT-W/R, LED-TINSEL-230V-OUT-LB, LED-TINSEL-230V-OUT-LG, LED-TINSEL-230V-OUT-B/R, LED-CONIFER-230V-IN-W, LED-CONIFER-230V-IN-WW, LED-CONIFER-230V-IN-Y, LED-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.00966

Сериясы КГ № 0119371

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Ата-жону, турлору, маркалар, модельдери продукты, буюмдун компоненттеринин комплекси
	WW, LED-BALLS-230V-OUT-Y, LED-BALLS-230V-OUT-G, LED-BALLS-230V-OUT-R, LED-BALLS-230V-OUT-B, LED-BALLS-230V-OUT-M, LED-BALLS-230V-OUT-P, LED-BALLS-230V-OUT-O, LED-BALLS-230V-OUT-V, LED-BALLS-230V-OUT-GD, LED-BALLS-230V-OUT-RGB, LED-BALLS-230V-OUT-W/WW, LED-BALLS-230V-OUT-W/B, LED-BALLS-230V-OUT-W/M, LED-BALLS-230V-OUT-WW/M, LED-BALLS-230V-OUT-W/R, LED-BALLS-230V-OUT-LB, LED-BALLS-230V-OUT-LG, LED-BALLS-230V-OUT-B/R, LED-CLUSTER-230V-IN-W, LED-CLUSTER-230V-IN-WW, LED-CLUSTER-230V-IN-Y, LED-CLUSTER-230V-IN-G, LED-CLUSTER-230V-IN-R, LED-CLUSTER-230V-IN-B, LED-CLUSTER-230V-IN-M, LED-CLUSTER-230V-IN-P, LED-CLUSTER-230V-IN-O, LED-CLUSTER-230V-IN-V, LED-CLUSTER-230V-IN-GD, LED-CLUSTER-230V-IN-RGB, LED-CLUSTER-230V-IN-W/WW, LED-CLUSTER-230V-IN-W/B, LED-CLUSTER-230V-IN-W/M, LED-CLUSTER-230V-IN-WW/M, LED-CLUSTER-230V-IN-W/R, LED-CLUSTER-230V-IN-LB, LED-CLUSTER-230V-IN-LG, LED-CLUSTER-230V-IN-B/R, LED-CLUSTER-230V-OUT-W, LED-CLUSTER-230V-OUT-WW, LED-CLUSTER-230V-OUT-Y, LED-CLUSTER-230V-OUT-G, LED-CLUSTER-230V-OUT-R, LED-CLUSTER-230V-OUT-B, LED-CLUSTER-230V-OUT-M, LED-CLUSTER-230V-OUT-P, LED-CLUSTER-230V-OUT-O, LED-CLUSTER-230V-OUT-V, LED-CLUSTER-230V-OUT-GD, LED-CLUSTER-230V-OUT-RGB, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/WW, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/B, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/M, LED-CLUSTER-230V-OUT-WW/M, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/R, LED-CLUSTER-230V-OUT-LB, LED-CLUSTER-230V-OUT-LG, LED-CLUSTER-230V-OUT-B/R, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-WW, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-Y, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-G, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-R, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-B, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-M, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-P, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-O, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-V, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-GD, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-RGB, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/WW, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/B, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/M, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-WW/M, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/R, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-LB, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-LG, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-B/R, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-Y, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-G, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-R, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-B, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-M, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-P, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-O, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-V, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-GD, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-RGB, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/WW, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/B, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/M, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW/M, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/R, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-LB, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-LG, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-B/R, LED-TINSEL-230V-IN-W, LED-TINSEL-230V-IN-WW, LED-TINSEL-230V-IN-Y, LED-TINSEL-230V-IN-G, LED-TINSEL-230V-IN-R, LED-TINSEL-230V-IN-B, LED-TINSEL-230V-IN-M, LED-TINSEL-230V-IN-P, LED-TINSEL-230V-IN-O, LED-TINSEL-230V-IN-V
9405310000	9405310000 LED-TINSEL-230V-IN-GD, LED-TINSEL-230V-IN-RGB, LED-TINSEL-230V-IN-W/WW, LED-TINSEL-230V-IN-W/B, LED-TINSEL-230V-IN-W/M, LED-TINSEL-230V-IN-WW/M, LED-TINSEL-230V-IN-W/R, LED-TINSEL-230V-IN-LB, LED-TINSEL-230V-IN-LG, LED-TINSEL-230V-IN-B/R, LED-TINSEL-230V-OUT-W, LED-TINSEL-230V-OUT-WW, LED-TINSEL-230V-OUT-Y, LED-TINSEL-230V-OUT-G, LED-TINSEL-230V-OUT-R, LED-TINSEL-230V-OUT-B, LED-TINSEL-230V-OUT-M, LED-TINSEL-230V-OUT-P, LED-TINSEL-230V-OUT-O, LED-TINSEL-230V-OUT-V, LED-TINSEL-230V-OUT-GD, LED-TINSEL-230V-OUT-RGB, LED-TINSEL-230V-OUT-W/WW, LED-TINSEL-230V-OUT-W/B, LED-TINSEL-230V-OUT-W/M, LED-TINSEL-230V-OUT-WW/M, LED-TINSEL-230V-OUT-W/R, LED-TINSEL-230V-OUT-LB, LED-TINSEL-230V-OUT-LG, LED-TINSEL-230V-OUT-B/R, LED-CONIFER-230V-IN-W, LED-CONIFER-230V-IN-WW, LED-CONIFER-230V-IN-Y, LED-

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00966

Серия КГ № 0119372

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	CONIFER-230V-IN-G, LED-CONIFER-230V-IN-R, LED-CONIFER-230V-IN-B, LED-CONIFER-230V-IN-M, LED-CONIFER-230V-IN-P, LED-CONIFER-230V-IN-O, LED-CONIFER-230V-IN-V, LED-CONIFER-230V-IN-GD, LED-CONIFER-230V-IN-RGB, LED-CONIFER-230V-IN-W/WW, LED-CONIFER-230V-IN-W/B, LED-CONIFER-230V-IN-W/M, LED-CONIFER-230V-IN-WW/M, LED-CONIFER-230V-IN-W/R, LED-CONIFER-230V-IN-LB, LED-CONIFER-230V-IN-LG, LED-CONIFER-230V-OUT-W, LED-CONIFER-230V-OUT-WW, LED-CONIFER-230V-OUT-Y, LED-CONIFER-230V-OUT-G, LED-CONIFER-230V-OUT-R, LED-CONIFER-230V-OUT-B, LED-CONIFER-230V-OUT-M, LED-CONIFER-230V-OUT-P, LED-CONIFER-230V-OUT-O, LED-CONIFER-230V-OUT-V, LED-CONIFER-230V-OUT-GD, LED-CONIFER-230V-OUT-RGB, LED-CONIFER-230V-OUT-W/WW, LED-CONIFER-230V-OUT-W/B, LED-CONIFER-230V-OUT-W/M, LED-CONIFER-230V-OUT-WW/M, LED-CONIFER-230V-OUT-W/R, LED-CONIFER-230V-OUT-LB, LED-CONIFER-230V-OUT-LG, LED-CONIFER-230V-OUT-B/R, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W, LED-UNIVERSAL-230V-IN-R, LED-UNIVERSAL-230V-IN-Y, LED-UNIVERSAL-230V-IN-G, LED-UNIVERSAL-230V-IN-R, LED-UNIVERSAL-230V-IN-B, LED-UNIVERSAL-230V-IN-M, LED-UNIVERSAL-230V-IN-P, LED-UNIVERSAL-230V-IN-O, LED-UNIVERSAL-230V-IN-V, LED-UNIVERSAL-230V-IN-GD, LED-UNIVERSAL-230V-IN-RGB, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/WW, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/B, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/M, LED-UNIVERSAL-230V-IN-WW/M, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/R, LED-UNIVERSAL-230V-IN-LB, LED-UNIVERSAL-230V-IN-LG, LED-UNIVERSAL-230V-IN-B/R, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-WW, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-Y, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-G, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-R, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-B, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-M, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-P, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-O, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-V, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-GD, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-RGB, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/WW, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/B, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/M, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-WW/M, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/R, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-LB, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-LG, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-B/R, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W, LED-CHRISTMAS-230V-IN-WW, LED-CHRISTMAS-230V-IN-Y, LED-CHRISTMAS-230V-IN-G, LED-CHRISTMAS-230V-IN-R, LED-CHRISTMAS-230V-IN-B, LED-CHRISTMAS-230V-IN-M, LED-CHRISTMAS-230V-IN-P, LED-CHRISTMAS-230V-IN-O, LED-CHRISTMAS-230V-IN-V, LED-CHRISTMAS-230V-IN-GD, LED-CHRISTMAS-230V-IN-RGB, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/WW, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/B, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/M, LED-CHRISTMAS-230V-IN-WW/M, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/R, LED-CHRISTMAS-230V-IN-LB, LED-CHRISTMAS-230V-IN-LG, LED-CHRISTMAS-230V-IN-B/R, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-WW, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-Y, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-G, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-R, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-B, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-M, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-P, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-O, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-V, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-GD, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-RGB, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/WW, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/B, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/M, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-WW/M, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/R, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-LB, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-LG, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-B/R, LED-CAPS-230V-IN-W, LED-CAPS-230V-IN-WW, LED-CAPS-230V-IN-Y, LED-CAPS-230V-IN-G, LED-CAPS-230V-IN-R, LED-CAPS-230V-IN-B, LED-CAPS-230V-IN-M, LED-CAPS-230V-IN-P, LED-CAPS-230V-IN-O, LED-CAPS-230V-IN-V, LED-CAPS-230V-IN-GD, LED-CAPS-230V-IN-RGB, LED-CAPS-230V-IN-W/WW, LED-CAPS-230V-IN-W/B, LED-CAPS-230V-IN-W/M, LED-CAPS-230V-IN-WW/M, LED-CAPS-230V-IN-W/R, LED-CAPS-230V-IN-LB, LED-CAPS-230V-IN-LG, LED-CAPS-230V-IN-B/R, LED-CAPS-230V-OUT-W, LED-CAPS-230V-OUT-WW, LED-CAPS-230V-OUT-Y, LED-CAPS-230V-OUT-G, LED-CAPS-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00966

Сериясы КГ № 0119372

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Ата-жону, турлору, маркалар, модельдери продукты, буюмдун компоненттеринин комплекси
	<p>CONIFER-230V-IN-G, LED-CONIFER-230V-IN-R, LED-CONIFER-230V-IN-B, LED-CONIFER-230V-IN-M, LED-CONIFER-230V-IN-P, LED-CONIFER-230V-IN-O, LED-CONIFER-230V-IN-V, LED-CONIFER-230V-IN-GD, LED-CONIFER-230V-IN-RGB, LED-CONIFER-230V-IN-W/W, LED-CONIFER-230V-IN-W/B, LED-CONIFER-230V-IN-W/M, LED-CONIFER-230V-IN-WW/M, LED-CONIFER-230V-IN-W/R, LED-CONIFER-230V-IN-LB, LED-CONIFER-230V-IN-LG, LED-CONIFER-230V-OUT-W, LED-CONIFER-230V-OUT-WW, LED-CONIFER-230V-OUT-Y, LED-CONIFER-230V-OUT-G, LED-CONIFER-230V-OUT-R, LED-CONIFER-230V-OUT-B, LED-CONIFER-230V-OUT-M, LED-CONIFER-230V-OUT-P, LED-CONIFER-230V-OUT-O, LED-CONIFER-230V-OUT-V, LED-CONIFER-230V-OUT-GD, LED-CONIFER-230V-OUT-RGB, LED-CONIFER-230V-OUT-W/W, LED-CONIFER-230V-OUT-W/B, LED-CONIFER-230V-OUT-W/M, LED-CONIFER-230V-OUT-WW/M, LED-CONIFER-230V-OUT-W/R, LED-CONIFER-230V-OUT-LB, LED-CONIFER-230V-OUT-LG, LED-CONIFER-230V-OUT-B/R, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W, LED-UNIVERSAL-230V-IN-WW, LED-UNIVERSAL-230V-IN-Y, LED-UNIVERSAL-230V-IN-G, LED-UNIVERSAL-230V-IN-R, LED-UNIVERSAL-230V-IN-B, LED-UNIVERSAL-230V-IN-M, LED-UNIVERSAL-230V-IN-P, LED-UNIVERSAL-230V-IN-O, LED-UNIVERSAL-230V-IN-V, LED-UNIVERSAL-230V-IN-GD, LED-UNIVERSAL-230V-IN-RGB, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/W, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/B, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/M, LED-UNIVERSAL-230V-IN-WW/M, LED-UNIVERSAL-230V-IN-W/R, LED-UNIVERSAL-230V-IN-LB, LED-UNIVERSAL-230V-IN-LG, LED-UNIVERSAL-230V-IN-B/R, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-WW, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-Y, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-G, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-R, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-B, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-M, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-P, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-O, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-V, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-GD, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-RGB, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/W, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/B, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/M, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-WW/M, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-W/R, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-LB, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-LG, LED-UNIVERSAL-230V-OUT-B/R, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W, LED-CHRISTMAS-230V-IN-WW, LED-CHRISTMAS-230V-IN-Y, LED-CHRISTMAS-230V-IN-G, LED-CHRISTMAS-230V-IN-R, LED-CHRISTMAS-230V-IN-B, LED-CHRISTMAS-230V-IN-M, LED-CHRISTMAS-230V-IN-P, LED-CHRISTMAS-230V-IN-O, LED-CHRISTMAS-230V-IN-V, LED-CHRISTMAS-230V-IN-GD, LED-CHRISTMAS-230V-IN-RGB, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/W, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/B, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/M, LED-CHRISTMAS-230V-IN-WW/M, LED-CHRISTMAS-230V-IN-W/R, LED-CHRISTMAS-230V-IN-LB, LED-CHRISTMAS-230V-IN-LG, LED-CHRISTMAS-230V-IN-B/R, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-WW, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-Y, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-G, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-R, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-B, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-M, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-P, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-O, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-V, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-GD, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-RGB, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/W, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/B, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/M, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-WW/M, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-W/R, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-LB, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-LG, LED-CHRISTMAS-230V-OUT-B/R, LED-CAPS-230V-IN-W, LED-CAPS-230V-IN-WW, LED-CAPS-230V-IN-Y, LED-CAPS-230V-IN-G, LED-CAPS-230V-IN-R, LED-CAPS-230V-IN-B, LED-CAPS-230V-IN-M, LED-CAPS-230V-IN-P, LED-CAPS-230V-IN-O, LED-CAPS-230V-IN-V, LED-CAPS-230V-IN-GD, LED-CAPS-230V-IN-RGB, LED-CAPS-230V-IN-W/W, LED-CAPS-230V-IN-W/B, LED-CAPS-230V-IN-W/M, LED-CAPS-230V-IN-WW/M, LED-CAPS-230V-IN-W/R, LED-CAPS-230V-IN-LB, LED-CAPS-230V-IN-LG, LED-CAPS-230V-IN-B/R, LED-CAPS-230V-OUT-W, LED-CAPS-230V-OUT-WW, LED-CAPS-230V-OUT-Y, LED-CAPS-230V-OUT-G, LED-CAPS-</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00966

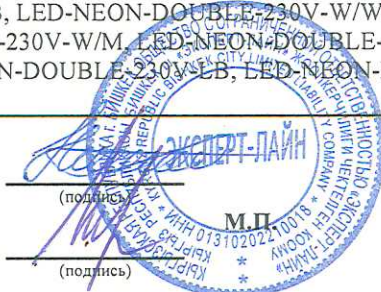
Серия КГ № 0119373

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	230V-OUT-R, LED-CAPS-230V-OUT-B, LED-CAPS-230V-OUT-M, LED-CAPS-230V-OUT-P, LED-CAPS-230V-OUT-O, LED-CAPS-230V-OUT-V, LED-CAPS-230V-OUT-GD, LED-CAPS-230V-OUT-RGB, LED-CAPS-230V-OUT-W/WW, LED-CAPS-230V-OUT-W/B, LED-CAPS-230V-OUT-W/M, LED-CAPS-230V-OUT-W/R, LED-CAPS-230V-OUT-LB, LED-CAPS-230V-OUT-LG, LED-CAPS-230V-OUT-B/R, LED-DEW-230V-IN-W, LED-DEW-230V-IN-WW, LED-DEW-230V-IN-Y, LED-DEW-230V-IN-G, LED-DEW-230V-IN-R, LED-DEW-230V-IN-B, LED-DEW-230V-IN-M, LED-DEW-230V-IN-P, LED-DEW-230V-IN-O, LED-DEW-230V-IN-V, LED-DEW-230V-IN-GD, LED-DEW-230V-IN-RGB, LED-DEW-230V-IN-W/WW, LED-DEW-230V-IN-W/B, LED-DEW-230V-IN-W/M, LED-DEW-230V-IN-WW/M, LED-DEW-230V-IN-W/R, LED-DEW-230V-IN-LB, LED-DEW-230V-IN-LG, LED-DEW-230V-IN-B/R, LED-DEW-230V-OUT-W, LED-DEW-230V-OUT-WW, LED-DEW-230V-OUT-Y, LED-DEW-230V-OUT-G, LED-DEW-230V-OUT-R, LED-DEW-230V-OUT-B, LED-DEW-230V-OUT-M, LED-DEW-230V-OUT-P, LED-DEW-230V-OUT-O, LED-DEW-230V-OUT-V, LED-DEW-230V-OUT-GD, LED-DEW-230V-OUT-RGB, LED-DEW-230V-OUT-W/WW, LED-DEW-230V-OUT-W/B, LED-DEW-230V-OUT-W/M, LED-DEW-230V-OUT-WW/M, LED-DEW-230V-OUT-W/R, LED-DEW-230V-OUT-LB, LED-DEW-230V-OUT-LG, LED-DEW-230V-OUT-B/R, BELT-2W-IN, BELT-5W-IN, BELT-2W-OUT, BELT-5W-OUT, RPL-2W-230V-W, RPL-2W-230V-WW, RPL-2W-230V-Y, RPL-2W-230V-G, RPL-2W-230V-R, RPL-2W-230V-B, RPL-2W-230V-M, RPL-2W-230V-P, RPL-2W-230V-O, RPL-2W-230V-V, RPL-2W-230V-GD, RPL-2W-230V-RGB, RPL-2W-230V-W/WW, RPL-2W-230V-W/B, RPL-2W-230V-W/M, RPL-2W-230V-WW/M, RPL-2W-230V-W/R, RPL-2W-230V-LB, RPL-2W-230V-LG, RPL-2W-230V-B/R, RPL-3W-230V-W, RPL-3W-230V-WW, RPL-3W-230V-Y, RPL-3W-230V-G, RPL-3W-230V-R, RPL-3W-230V-B, RPL-3W-230V-M, RPL-3W-230V-P, RPL-3W-230V-O, RPL-3W-230V-V, RPL-3W-230V-GD
9405310000	RPL-3W-230V-RGB, RPL-3W-230V-W/WW, RPL-3W-230V-W/B, RPL-3W-230V-W/M, RPL-3W-230V-WW/M, RPL-3W-230V-W/R, RPL-3W-230V-LB, RPL-3W-230V-LG, RPL-3W-230V-B/R, RPL-4W-230V-W, RPL-4W-230V-WW, RPL-4W-230V-Y, RPL-4W-230V-G, RPL-4W-230V-R, RPL-4W-230V-B, RPL-4W-230V-M, RPL-4W-230V-P, RPL-4W-230V-O, RPL-4W-230V-V, RPL-4W-230V-GD, RPL-4W-230V-RGB, RPL-4W-230V-W/WW, RPL-4W-230V-W/B, RPL-4W-230V-W/M, RPL-4W-230V-WW/M, RPL-4W-230V-W/R, RPL-4W-230V-LB, RPL-4W-230V-LG, RPL-4W-230V-B/R, RPL-5W-230V-W, RPL-5W-230V-WW, RPL-5W-230V-Y, RPL-5W-230V-G, RPL-5W-230V-R, RPL-5W-230V-B, RPL-5W-230V-M, RPL-5W-230V-P, RPL-5W-230V-O, RPL-5W-230V-V, RPL-5W-230V-GD, RPL-5W-230V-RGB, RPL-5W-230V-W/WW, RPL-5W-230V-W/B, RPL-5W-230V-W/M, RPL-5W-230V-WW/M, RPL-5W-230V-W/R, RPL-5W-230V-LB, RPL-5W-230V-LG, RPL-5W-230V-B/R, LED-NEON-SINGLE-230V-W, LED-NEON-SINGLE-230V-WW, LED-NEON-SINGLE-230V-Y, LED-NEON-SINGLE-230V-G, LED-NEON-SINGLE-230V-R, LED-NEON-SINGLE-230V-B, LED-NEON-SINGLE-230V-M, LED-NEON-SINGLE-230V-P, LED-NEON-SINGLE-230V-O, LED-NEON-SINGLE-230V-V, LED-NEON-SINGLE-230V-GD, LED-NEON-SINGLE-230V-RGB, LED-NEON-SINGLE-230V-W/WW, LED-NEON-SINGLE-230V-W/B, LED-NEON-SINGLE-230V-W/M, LED-NEON-SINGLE-230V-WW/M, LED-NEON-SINGLE-230V-W/R, LED-NEON-SINGLE-230V-LB, LED-NEON-SINGLE-230V-LG, LED-NEON-SINGLE-230V-B/R, LED-NEON-DOUBLE-230V-W, LED-NEON-DOUBLE-230V-WW, LED-NEON-DOUBLE-230V-Y, LED-NEON-DOUBLE-230V-G, LED-NEON-DOUBLE-230V-R, LED-NEON-DOUBLE-230V-B, LED-NEON-DOUBLE-230V-M, LED-NEON-DOUBLE-230V-P, LED-NEON-DOUBLE-230V-O, LED-NEON-DOUBLE-230V-V, LED-NEON-DOUBLE-230V-GD, LED-NEON-DOUBLE-230V-RGB, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/WW, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/B, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/M, LED-NEON-DOUBLE-230V-WW/M, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/R, LED-NEON-DOUBLE-230V-LB, LED-NEON-DOUBLE-230V-LG, LED-NEON-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Греков Иван Георгиевич (ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.00966

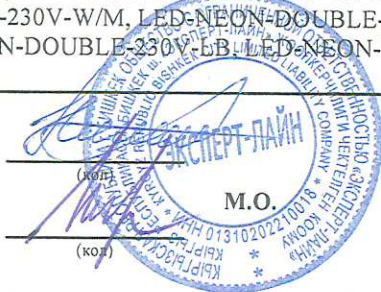
Сериясы КГ № 0119373

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Ата-жону, турлору, маркалар, модельдери продукты, буюмдун компоненттеринин комплекси
	230V-OUT-R, LED-CAPS-230V-OUT-B, LED-CAPS-230V-OUT-M, LED-CAPS-230V-OUT-P, LED-CAPS-230V-OUT-O, LED-CAPS-230V-OUT-V, LED-CAPS-230V-OUT-GD, LED-CAPS-230V-OUT-RGB, LED-CAPS-230V-OUT-W/WW, LED-CAPS-230V-OUT-W/B, LED-CAPS-230V-OUT-W/M, LED-CAPS-230V-OUT-WW/M, LED-CAPS-230V-OUT-W/R, LED-CAPS-230V-OUT-LB, LED-CAPS-230V-OUT-LG, LED-CAPS-230V-OUT-B/R, LED-DEW-230V-IN-W, LED-DEW-230V-IN-WW, LED-DEW-230V-IN-Y, LED-DEW-230V-IN-G, LED-DEW-230V-IN-R, LED-DEW-230V-IN-B, LED-DEW-230V-IN-M, LED-DEW-230V-IN-P, LED-DEW-230V-IN-O, LED-DEW-230V-IN-V, LED-DEW-230V-IN-GD, LED-DEW-230V-IN-RGB, LED-DEW-230V-IN-W/WW, LED-DEW-230V-IN-W/B, LED-DEW-230V-IN-W/M, LED-DEW-230V-IN-WW/M, LED-DEW-230V-IN-W/R, LED-DEW-230V-IN-LB, LED-DEW-230V-IN-LG, LED-DEW-230V-IN-B/R, LED-DEW-230V-OUT-W, LED-DEW-230V-OUT-WW, LED-DEW-230V-OUT-Y, LED-DEW-230V-OUT-G, LED-DEW-230V-OUT-R, LED-DEW-230V-OUT-B, LED-DEW-230V-OUT-M, LED-DEW-230V-OUT-P, LED-DEW-230V-OUT-O, LED-DEW-230V-OUT-V, LED-DEW-230V-OUT-GD, LED-DEW-230V-OUT-RGB, LED-DEW-230V-OUT-W/WW, LED-DEW-230V-OUT-W/B, LED-DEW-230V-OUT-W/M, LED-DEW-230V-OUT-WW/M, LED-DEW-230V-OUT-W/R, LED-DEW-230V-OUT-LB, LED-DEW-230V-OUT-LG, LED-DEW-230V-OUT-B/R, BELT-2W-IN, BELT-5W-IN, BELT-2W-OUT, BELT-5W-OUT, RPL-2W-230V-W, RPL-2W-230V-WW, RPL-2W-230V-Y, RPL-2W-230V-G, RPL-2W-230V-R, RPL-2W-230V-B, RPL-2W-230V-M, RPL-2W-230V-P, RPL-2W-230V-O, RPL-2W-230V-V, RPL-2W-230V-GD, RPL-2W-230V-RGB, RPL-2W-230V-W/WW, RPL-2W-230V-W/B, RPL-2W-230V-W/M, RPL-2W-230V-WW/M, RPL-2W-230V-W/R, RPL-2W-230V-LB, RPL-2W-230V-LG, RPL-2W-230V-B/R, RPL-3W-230V-W, RPL-3W-230V-WW, RPL-3W-230V-Y, RPL-3W-230V-G, RPL-3W-230V-R, RPL-3W-230V-B, RPL-3W-230V-M, RPL-3W-230V-P, RPL-3W-230V-O, RPL-3W-230V-V, RPL-3W-230V-GD
9405310000	RPL-3W-230V-RGB, RPL-3W-230V-W/WW, RPL-3W-230V-W/B, RPL-3W-230V-W/M, RPL-3W-230V-WW/M, RPL-3W-230V-W/R, RPL-3W-230V-LB, RPL-3W-230V-LG, RPL-3W-230V-B/R, RPL-4W-230V-W, RPL-4W-230V-WW, RPL-4W-230V-Y, RPL-4W-230V-G, RPL-4W-230V-R, RPL-4W-230V-B, RPL-4W-230V-M, RPL-4W-230V-P, RPL-4W-230V-O, RPL-4W-230V-V, RPL-4W-230V-GD, RPL-4W-230V-RGB, RPL-4W-230V-W/WW, RPL-4W-230V-W/B, RPL-4W-230V-W/M, RPL-4W-230V-WW/M, RPL-4W-230V-W/R, RPL-4W-230V-LB, RPL-4W-230V-LG, RPL-4W-230V-B/R, RPL-5W-230V-W, RPL-5W-230V-WW, RPL-5W-230V-Y, RPL-5W-230V-G, RPL-5W-230V-R, RPL-5W-230V-B, RPL-5W-230V-M, RPL-5W-230V-P, RPL-5W-230V-O, RPL-5W-230V-V, RPL-5W-230V-GD, RPL-5W-230V-RGB, RPL-5W-230V-W/WW, RPL-5W-230V-W/B, RPL-5W-230V-W/M, RPL-5W-230V-WW/M, RPL-5W-230V-W/R, RPL-5W-230V-LB, RPL-5W-230V-LG, RPL-5W-230V-B/R, LED-NEON-SINGLE-230V-W, LED-NEON-SINGLE-230V-WW, LED-NEON-SINGLE-230V-Y, LED-NEON-SINGLE-230V-G, LED-NEON-SINGLE-230V-R, LED-NEON-SINGLE-230V-B, LED-NEON-SINGLE-230V-M, LED-NEON-SINGLE-230V-P, LED-NEON-SINGLE-230V-O, LED-NEON-SINGLE-230V-V, LED-NEON-SINGLE-230V-GD, LED-NEON-SINGLE-230V-RGB, LED-NEON-SINGLE-230V-W/WW, LED-NEON-SINGLE-230V-W/B, LED-NEON-SINGLE-230V-W/M, LED-NEON-SINGLE-230V-WW/M, LED-NEON-SINGLE-230V-W/R, LED-NEON-SINGLE-230V-LB, LED-NEON-SINGLE-230V-LG, LED-NEON-SINGLE-230V-B/R, LED-NEON-DOUBLE-230V-W, LED-NEON-DOUBLE-230V-WW, LED-NEON-DOUBLE-230V-Y, LED-NEON-DOUBLE-230V-G, LED-NEON-DOUBLE-230V-R, LED-NEON-DOUBLE-230V-B, LED-NEON-DOUBLE-230V-M, LED-NEON-DOUBLE-230V-P, LED-NEON-DOUBLE-230V-O, LED-NEON-DOUBLE-230V-V, LED-NEON-DOUBLE-230V-GD, LED-NEON-DOUBLE-230V-RGB, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/WW, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/B, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/M, LED-NEON-DOUBLE-230V-WW/M, LED-NEON-DOUBLE-230V-W/R, LED-NEON-DOUBLE-230V-LB, LED-NEON-DOUBLE-230V-LG, LED-NEON-

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.00966



Серия КG № 0119374

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	DOUBLE-230V-B/R, LED-NEON-D-230V-W, LED-NEON-D-230V-WW, LED-NEON-D-230V-Y, LED-NEON-D-230V-G, LED-NEON-D-230V-R, LED-NEON-D-230V-B, LED-NEON-D-230V-M, LED-NEON-D-230V-P, LED-NEON-D-230V-O, LED-NEON-D-230V-V, LED-NEON-D-230V-GD, LED-NEON-D-230V-RGB, LED-NEON-D-230V-W/W, LED-NEON-D-230V-W/B, LED-NEON-D-230V-W/M, LED-NEON-D-230V-WW/M, LED-NEON-D-230V-W/R, LED-NEON-D-230V-LB, LED-NEON-D-230V-LG, LED-NEON-D-230V-B/R, LED-NEON-ROUND-230V-W, LED-NEON-ROUND-230V-WW, LED-NEON-ROUND-230V-Y, LED-NEON-ROUND-230V-G, LED-NEON-ROUND-230V-R, LED-NEON-ROUND-230V-B, LED-NEON-ROUND-230V-M, LED-NEON-ROUND-230V-P, LED-NEON-ROUND-230V-O, LED-NEON-ROUND-230V-V, LED-NEON-ROUND-230V-GD, LED-NEON-ROUND-230V-RGB, LED-NEON-ROUND-230V-W/W, LED-NEON-ROUND-230V-W/B, LED-NEON-ROUND-230V-W/M, LED-NEON-ROUND-230V-WW/M, LED-NEON-ROUND-230V-W/R, LED-NEON-ROUND-230V-LB, LED-NEON-ROUND-230V-LG, LED-NEON-ROUND-230V-B/R, LED-DESIGN-230V-IN-W, LED-DESIGN-230V-IN-WW, LED-DESIGN-230V-IN-Y, LED-DESIGN-230V-IN-G, LED-DESIGN-230V-IN-R, LED-DESIGN-230V-IN-B, LED-DESIGN-230V-IN-M, LED-DESIGN-230V-IN-P, LED-DESIGN-230V-IN-O, LED-DESIGN-230V-IN-V, LED-DESIGN-230V-IN-GD, LED-DESIGN-230V-IN-RGB, LED-DESIGN-230V-IN-W/W, LED-DESIGN-230V-IN-W/B, LED-DESIGN-230V-IN-W/M, LED-DESIGN-230V-IN-WW/M, LED-DESIGN-230V-IN-W/R, LED-DESIGN-230V-IN-LB, LED-DESIGN-230V-IN-LG, LED-DESIGN-230V-IN-B/R, LED-DESIGN-230V-OUT-W, LED-DESIGN-230V-OUT-WW, LED-DESIGN-230V-OUT-Y, LED-DESIGN-230V-OUT-G, LED-DESIGN-230V-OUT-R, LED-DESIGN-230V-OUT-B, LED-DESIGN-230V-OUT-M, LED-DESIGN-230V-OUT-P, LED-DESIGN-230V-OUT-O, LED-DESIGN-230V-OUT-V, LED-DESIGN-230V-OUT-GD, LED-DESIGN-230V-OUT-RGB, LED-DESIGN-230V-OUT-W/W, LED-DESIGN-230V-OUT-W/B, LED-DESIGN-230V-OUT-W/M, LED-DESIGN-230V-OUT-WW/M, LED-DESIGN-230V-OUT-W/R, LED-DESIGN-230V-OUT-LB, LED-DESIGN-230V-OUT-LG, LED-DESIGN-230V-OUT-B/R, LED-GARLAND-230V-IN-W, LED-GARLAND-230V-IN-WW, LED-GARLAND-230V-IN-Y, LED-GARLAND-230V-IN-G, LED-GARLAND-230V-IN-R, LED-GARLAND-230V-IN-B, LED-GARLAND-230V-IN-M, LED-GARLAND-230V-IN-P, LED-GARLAND-230V-IN-O, LED-GARLAND-230V-IN-V, LED-GARLAND-230V-IN-GD, LED-GARLAND-230V-IN-RGB, LED-GARLAND-230V-IN-W/W, LED-GARLAND-230V-IN-W/B, LED-GARLAND-230V-IN-W/M, LED-GARLAND-230V-IN-WW/M, LED-GARLAND-230V-IN-W/R, LED-GARLAND-230V-IN-LB, LED-GARLAND-230V-IN-LG, LED-GARLAND-230V-IN-B/R, LED-GARLAND-230V-OUT-W, LED-GARLAND-230V-OUT-WW, LED-GARLAND-230V-OUT-Y, LED-GARLAND-230V-OUT-G, LED-GARLAND-230V-OUT-R, LED-GARLAND-230V-OUT-B, LED-GARLAND-230V-OUT-M, LED-GARLAND-230V-OUT-P, LED-GARLAND-230V-OUT-O, LED-GARLAND-230V-OUT-V, LED-GARLAND-230V-OUT-GD, LED-GARLAND-230V-OUT-RGB, LED-GARLAND-230V-OUT-W/W, LED-GARLAND-230V-OUT-W/B, LED-GARLAND-230V-OUT-W/M, LED-GARLAND-230V-OUT-WW/M, LED-GARLAND-230V-OUT-W/R, LED-GARLAND-230V-OUT-LB, LED-GARLAND-230V-OUT-LG, LED-GARLAND-230V-OUT-B/R, LED-CURTAIN-230V-IN-Y, LED-CURTAIN-230V-IN-G, LED-CURTAIN-230V-IN-R, LED-CURTAIN-230V-IN-O, LED-CURTAIN-230V-IN-B, LED-CURTAIN-230V-IN-M, LED-CURTAIN-230V-IN-P, LED-CURTAIN-230V-IN-W, LED-CURTAIN-230V-IN-WW, LED-CURTAIN-230V-IN-V, LED-CURTAIN-230V-IN-GD, LED-CURTAIN-230V-IN-RGB, LED-CURTAIN-230V-IN-W/W, LED-CURTAIN-230V-IN-W/B, LED-CURTAIN-230V-IN-W/M, LED-CURTAIN-230V-IN-WW/M, LED-CURTAIN-230V-IN-W/R, LED-CURTAIN-230V-IN-LB, LED-CURTAIN-230V-IN-LG, LED-CURTAIN-230V-IN-B/R, LED-CURTAIN-230V-OUT-B, LED-CURTAIN-230V-OUT-G, LED-CURTAIN-230V-OUT-GD, LED-CURTAIN-230V-OUT-M, LED-CURTAIN-230V-OUT-P, LED-CURTAIN-230V-OUT-R, LED-CURTAIN-230V-OUT-RGB, LED-CURTAIN-230V-OUT-W, LED-CURTAIN-230V-OUT-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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

(подпись)



Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.00966

Сериясы КГ № 0119374

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Ата-жону, турлору, маркалар, модельдери продукты, буюмдун компоненттеринин комплекси
	DOUBLE-230V-B/R, LED-NEON-D-230V-W, LED-NEON-D-230V-WW, LED-NEON-D-230V-Y, LED-NEON-D-230V-G, LED-NEON-D-230V-R, LED-NEON-D-230V-B, LED-NEON-D-230V-M, LED-NEON-D-230V-P, LED-NEON-D-230V-O, LED-NEON-D-230V-V, LED-NEON-D-230V-GD, LED-NEON-D-230V-RGB, LED-NEON-D-230V-W/WW, LED-NEON-D-230V-W/B, LED-NEON-D-230V-W/M, LED-NEON-D-230V-WW/M, LED-NEON-D-230V-W/R, LED-NEON-D-230V-LB, LED-NEON-D-230V-LG, LED-NEON-D-230V-B/R, LED-NEON-ROUND-230V-W, LED-NEON-ROUND-230V-WW, LED-NEON-ROUND-230V-Y, LED-NEON-ROUND-230V-G, LED-NEON-ROUND-230V-R, LED-NEON-ROUND-230V-B, LED-NEON-ROUND-230V-M, LED-NEON-ROUND-230V-P, LED-NEON-ROUND-230V-O, LED-NEON-ROUND-230V-V, LED-NEON-ROUND-230V-GD, LED-NEON-ROUND-230V-RGB, LED-NEON-ROUND-230V-W/WW, LED-NEON-ROUND-230V-W/B, LED-NEON-ROUND-230V-W/M, LED-NEON-ROUND-230V-WW/M, LED-NEON-ROUND-230V-W/R, LED-NEON-ROUND-230V-LB, LED-NEON-ROUND-230V-LG, LED-NEON-ROUND-230V-B/R, LED-DESIGN-230V-IN-W, LED-DESIGN-230V-IN-WW, LED-DESIGN-230V-IN-Y, LED-DESIGN-230V-IN-G, LED-DESIGN-230V-IN-R, LED-DESIGN-230V-IN-B, LED-DESIGN-230V-IN-M, LED-DESIGN-230V-IN-P, LED-DESIGN-230V-IN-O, LED-DESIGN-230V-IN-V, LED-DESIGN-230V-IN-GD, LED-DESIGN-230V-IN-RGB, LED-DESIGN-230V-IN-W/WW, LED-DESIGN-230V-IN-W/B, LED-DESIGN-230V-IN-W/M, LED-DESIGN-230V-IN-WW/M, LED-DESIGN-230V-IN-W/R, LED-DESIGN-230V-IN-LB, LED-DESIGN-230V-IN-LG, LED-DESIGN-230V-IN-B/R, LED-DESIGN-230V-OUT-W, LED-DESIGN-230V-OUT-WW, LED-DESIGN-230V-OUT-Y, LED-DESIGN-230V-OUT-G, LED-DESIGN-230V-OUT-R, LED-DESIGN-230V-OUT-B, LED-DESIGN-230V-OUT-M, LED-DESIGN-230V-OUT-P, LED-DESIGN-230V-OUT-O, LED-DESIGN-230V-OUT-V, LED-DESIGN-230V-OUT-GD, LED-DESIGN-230V-OUT-RGB, LED-DESIGN-230V-OUT-W/WW, LED-DESIGN-230V-OUT-W/B, LED-DESIGN-230V-OUT-W/M, LED-DESIGN-230V-OUT-WW/M, LED-DESIGN-230V-OUT-W/R, LED-DESIGN-230V-OUT-LB, LED-DESIGN-230V-OUT-LG, LED-DESIGN-230V-OUT-B/R, LED-GARLAND-230V-IN-W, LED-GARLAND-230V-IN-WW, LED-GARLAND-230V-IN-Y, LED-GARLAND-230V-IN-G, LED-GARLAND-230V-IN-R, LED-GARLAND-230V-IN-B, LED-GARLAND-230V-IN-M, LED-GARLAND-230V-IN-P, LED-GARLAND-230V-IN-O, LED-GARLAND-230V-IN-V, LED-GARLAND-230V-IN-GD, LED-GARLAND-230V-IN-RGB, LED-GARLAND-230V-IN-W/WW, LED-GARLAND-230V-IN-W/B, LED-GARLAND-230V-IN-W/M, LED-GARLAND-230V-IN-WW/M, LED-GARLAND-230V-IN-W/R, LED-GARLAND-230V-IN-LB, LED-GARLAND-230V-IN-LG, LED-GARLAND-230V-IN-B/R, LED-GARLAND-230V-OUT-W, LED-GARLAND-230V-OUT-WW, LED-GARLAND-230V-OUT-Y, LED-GARLAND-230V-OUT-G, LED-GARLAND-230V-OUT-R, LED-GARLAND-230V-OUT-B, LED-GARLAND-230V-OUT-M, LED-GARLAND-230V-OUT-P, LED-GARLAND-230V-OUT-O, LED-GARLAND-230V-OUT-V, LED-GARLAND-230V-OUT-GD, LED-GARLAND-230V-OUT-RGB, LED-GARLAND-230V-OUT-W/WW, LED-GARLAND-230V-OUT-W/B, LED-GARLAND-230V-OUT-W/M, LED-GARLAND-230V-OUT-WW/M, LED-GARLAND-230V-OUT-W/R, LED-GARLAND-230V-OUT-LB, LED-GARLAND-230V-OUT-LG, LED-GARLAND-230V-OUT-B/R, LED-CURTAIN-230V-IN-Y, LED-CURTAIN-230V-IN-G, LED-CURTAIN-230V-IN-R, LED-CURTAIN-230V-IN-O, LED-CURTAIN-230V-IN-B, LED-CURTAIN-230V-IN-M, LED-CURTAIN-230V-IN-P, LED-CURTAIN-230V-IN-W, LED-CURTAIN-230V-IN-RGB, LED-CURTAIN-230V-IN-V, LED-CURTAIN-230V-IN-GD, LED-CURTAIN-230V-IN-WW, LED-CURTAIN-230V-IN-W/WW, LED-CURTAIN-230V-IN-W/B, LED-CURTAIN-230V-IN-W/M, LED-CURTAIN-230V-IN-WW/M, LED-CURTAIN-230V-IN-W/R, LED-CURTAIN-230V-IN-LB, LED-CURTAIN-230V-IN-LG, LED-CURTAIN-230V-IN-B/R, LED-CURTAIN-230V-OUT-B, LED-CURTAIN-230V-OUT-G, LED-CURTAIN-230V-OUT-GD, LED-CURTAIN-230V-OUT-M, LED-CURTAIN-230V-OUT-P, LED-CURTAIN-230V-OUT-R, LED-CURTAIN-230V-OUT-RGB, LED-CURTAIN-230V-OUT-W, LED-CURTAIN-230V-OUT-

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.00966



Серия КG № 0119375

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>WW, LED-CURTAIN-230V-OUT-Y, LED-CURTAIN-230V-OUT-V, LED-CURTAIN-230V-OUT-O, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/WW, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/B, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/M, LED-CURTAIN-230V-OUT-WW/M, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/R, LED-CURTAIN-230V-OUT-LB, LED-CURTAIN-230V-OUT-LG, LED-CURTAIN-230V-OUT-B/R, LED-ICICLE-230V-IN-Y, LED-ICICLE-230V-IN-G, LED-ICICLE-230V-IN-R, LED-ICICLE-230V-IN-P, LED-ICICLE-230V-IN-O, LED-ICICLE-230V-IN-V, LED-ICICLE-230V-IN-GD, LED-ICICLE-230V-IN-W/WW, LED-ICICLE-230V-IN-W/B, LED-ICICLE-230V-IN-W/M, LED-ICICLE-230V-IN-WW/M, LED-ICICLE-230V-IN-W/R, LED-ICICLE-230V-IN-LB, LED-ICICLE-230V-IN-LG, LED-ICICLE-230V-IN-B/R, LED-ICICLE-230V-IN-B, LED-ICICLE-230V-IN-M, LED-ICICLE-230V-IN-RGB, LED-ICICLE-230V-IN-W, LED-ICICLE-230V-IN-WW, LED-ICICLE-230V-OUT-B, LED-ICICLE-230V-OUT-G, LED-ICICLE-230V-OUT-GD, LED-ICICLE-230V-OUT-P, LED-ICICLE-230V-OUT-R, LED-ICICLE-230V-OUT-RGB, LED-ICICLE-230V-OUT-W, LED-ICICLE-230V-OUT-WW, LED-ICICLE-230V-OUT-Y, LED-ICICLE-230V-OUT-M, LED-ICICLE-230V-OUT-O, LED-ICICLE-230V-OUT-V, LED-ICICLE-230V-OUT-W/WW, LED-ICICLE-230V-OUT-W/B, LED-ICICLE-230V-OUT-W/M, LED-ICICLE-230V-OUT-WW/M, LED-ICICLE-230V-OUT-W/R, LED-ICICLE-230V-OUT-LB, LED-ICICLE-230V-OUT-LG, LED-ICICLE-230V-OUT-B/R,</p> <p>LED-STRING-230V-IN-W, LED-STRING-230V-IN-WW, LED-STRING-230V-IN-Y, LED-STRING-230V-IN-G, LED-STRING-230V-IN-R, LED-STRING-230V-IN-B, LED-STRING-230V-IN-M, LED-STRING-230V-IN-P, LED-STRING-230V-IN-O, LED-STRING-230V-IN-V, LED-STRING-230V-IN-GD, LED-STRING-230V-IN-RGB, LED-STRING-230V-IN-W/WW, LED-STRING-230V-IN-W/B, LED-STRING-230V-IN-W/M, LED-STRING-230V-IN-WW/M, LED-STRING-230V-IN-W/R, LED-STRING-230V-IN-LB, LED-STRING-230V-IN-LG, LED-STRING-230V-IN-B/R, LED-STRING-230V-OUT-B, LED-STRING-230V-OUT-G, LED-STRING-230V-OUT-GD, LED-STRING-230V-OUT-M, LED-STRING-230V-OUT-R, LED-STRING-230V-OUT-RGB, LED-STRING-230V-OUT-W, LED-STRING-230V-OUT-WW, LED-STRING-230V-OUT-Y, LED-STRING-230V-OUT-P, LED-STRING-230V-OUT-O, LED-STRING-230V-OUT-V</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00966

Сериясы КГ № 0119375

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Ата-жону, турлору, маркалар, модельдери продукты, буюмдун компоненттеринин комплекси
	<p>WW, LED-CURTAIN-230V-OUT-Y, LED-CURTAIN-230V-OUT-V, LED-CURTAIN-230V-OUT-O, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/WW, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/B, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/M, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/M, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/R, LED-CURTAIN-230V-OUT-LB, LED-CURTAIN-230V-OUT-LG, LED-CURTAIN-230V-OUT-B/R, LED-ICICLE-230V-IN-Y, LED-ICICLE-230V-IN-G, LED-ICICLE-230V-IN-R, LED-ICICLE-230V-IN-P, LED-ICICLE-230V-IN-O, LED-ICICLE-230V-IN-V, LED-ICICLE-230V-IN-GD, LED-ICICLE-230V-IN-W/WW, LED-ICICLE-230V-IN-W/B, LED-ICICLE-230V-IN-W/M, LED-ICICLE-230V-IN-W/M, LED-ICICLE-230V-IN-W/R, LED-ICICLE-230V-IN-LB, LED-ICICLE-230V-IN-LG, LED-ICICLE-230V-IN-B/R, LED-ICICLE-230V-IN-B, LED-ICICLE-230V-IN-M, LED-ICICLE-230V-IN-RGB, LED-ICICLE-230V-IN-W, LED-ICICLE-230V-IN-WW, LED-ICICLE-230V-OUT-B, LED-ICICLE-230V-OUT-G, LED-ICICLE-230V-OUT-GD, LED-ICICLE-230V-OUT-P, LED-ICICLE-230V-OUT-R, LED-ICICLE-230V-OUT-RGB, LED-ICICLE-230V-OUT-W, LED-ICICLE-230V-OUT-WW, LED-ICICLE-230V-OUT-Y, LED-ICICLE-230V-OUT-M, LED-ICICLE-230V-OUT-O, LED-ICICLE-230V-OUT-V, LED-ICICLE-230V-OUT-W/WW, LED-ICICLE-230V-OUT-W/B, LED-ICICLE-230V-OUT-W/M, LED-ICICLE-230V-OUT-W/M, LED-ICICLE-230V-OUT-W/R, LED-ICICLE-230V-OUT-LB, LED-ICICLE-230V-OUT-LG, LED-ICICLE-230V-OUT-B/R,</p> <p>LED-STRING-230V-IN-W, LED-STRING-230V-IN-WW, LED-STRING-230V-IN-Y, LED-STRING-230V-IN-G, LED-STRING-230V-IN-R, LED-STRING-230V-IN-B, LED-STRING-230V-IN-M, LED-STRING-230V-IN-P, LED-STRING-230V-IN-O, LED-STRING-230V-IN-V, LED-STRING-230V-IN-GD, LED-STRING-230V-IN-RGB, LED-STRING-230V-IN-W/WW, LED-STRING-230V-IN-W/B, LED-STRING-230V-IN-W/M, LED-STRING-230V-IN-W/M, LED-STRING-230V-IN-W/R, LED-STRING-230V-IN-LB, LED-STRING-230V-IN-LG, LED-STRING-230V-OUT-GD, LED-STRING-230V-OUT-M, LED-STRING-230V-OUT-R, LED-STRING-230V-OUT-RGB, LED-STRING-230V-OUT-W, LED-STRING-230V-OUT-WW, LED-STRING-230V-OUT-Y, LED-STRING-230V-OUT-P, LED-STRING-230V-OUT-O, LED-STRING-230V-OUT-V</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.CN.02.00966

Серия КG № 0119376

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
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
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"
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 IEC 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
 (ФИО)

Греков Иван Георгиевич
 (ФИО)



ТИРКЕМЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.00966

Сериясы КГ № 0119376

Біктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелердин кодекстери) жөнүндө маалымат техникалык регламенттердин талаптарын сактоо

Белгилөө улуттук стандарт же эрежелердин	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагниттик шайкештик. Жалпы жарык берүүчү жабдуулардын ызы-чуунун иммунитетти дайындоолор. Сыноо талаптары жана ыкмалары
ГОСТ CISPR 15-2014	"Электрдик радио интерференциянын мүнөздөмөлөрүн өлчөөнүн нормалары жана ыкмалары жарык берүүчү жана ушул сыяктуу жабдуулар
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Өзгөртүүлөрдү чектөө социалдык төмөнкү вольттогу системалардагы чыңалуулар, чыңалуунун термелүүсү жана фликер номиналдуу ток 16 А ашпаган жабдууларды электр менен камсыздоо (бир фазада), электр менен жабдуу тармагына эч кандай өзгөчө шарттарсыз туташтырылган
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Эмиссия стандарттары токун гармоникалык компоненттери (кирүү агымы 16 Адан ашпаган жабдуулар бир фаза)
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	"чырактар. 2-20-бөлүк. Жеке талаптар. Жарык гирляндалар
ГОСТ IEC 62493-2014	"Адамга тийгизген таасири менен байланышкан жарык берүүчү жабдууларды баалоо электромагниттик талаалар
ГОСТ IEC 62471-2013	"Лампалардын жана түтүк системаларынын фотобиологиялык коопсуздугу"
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"чырактар. 1-бөлүк. Жалпы талаптар жана сыноо ыкмалары

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
 (ФИО)

Греков Иван Георгиевич
 (ФИО)