



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.04731

Серия КГ № 0212670

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО 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 ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "СДС"

Иштеген жери жана дареги: 123060, Россия, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3 үй, 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: Кытай, № 7 Fengsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong
Филиалдар: 1. Ningbo Jia She Trading Co., LTD Кытай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province. 6974232850013
2. Lin'an CF Co., Ltd Кытай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, 30.189451, 119.650658
3. Neon-Night Co., Ltd Кытай, №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong.

ПРОДУКЦИЯ Жарык жабдуулар: электр LED гирляндары, соода белгиси PROconnect, моделдер форма колдонмолоруна ылайык №№0148473, 0148474, 0148475, 0148476, 0148477, 0148478.
Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405310000

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК

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

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ "Элесар" жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин Сыноо лабораториясы тарабынан берилген № PR-5632/EL 2025-жылдын 4-июнундагы сыноо протоколу, аккредитациялык сертификаттын каттоо номери KZ.T.02.2418, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №250520-019 20.05.2025, ОсОО «Expert-Line» тарабынан берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитацияны жазуунун уникалдуу номери КГ 417/КЦА.ОСП.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт – Греков Иван Георгиевич
Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттердин талаптарынын сакталышы камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалымат №0148479-формасынын тиркемесинде келтирилген. Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) өткөн жана тандоо актысында(ах) көрсөтүлгөн өлчөөлөрдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат. Ыйгарым укуктуу адамдын келишими № 050922-1 05.09.2022.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 07.06.2025 баштап 06.06.2030 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.04731



Серия КГ № 0148473

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405310000	<p>Оборудование световое: гирлянды электрические светодиодные, торговой марки PROconnect, модели:</p> <p>LED-CURTAIN-230V-IN-W, LED-CURTAIN-230V-IN-WW, LED-CURTAIN-230V-IN-Y, LED-CURTAIN-230V-IN-G, LED-CURTAIN-230V-IN-R, LED-CURTAIN-230V-IN-B, LED-CURTAIN-230V-IN-M, LED-CURTAIN-230V-IN-P, LED-CURTAIN-230V-IN-O, 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-W, LED-CURTAIN-230V-OUT-WW, LED-CURTAIN-230V-OUT-Y, LED-CURTAIN-230V-OUT-G, LED-CURTAIN-230V-OUT-R, LED-CURTAIN-230V-OUT-B, LED-CURTAIN-230V-OUT-M, LED-CURTAIN-230V-OUT-P, LED-CURTAIN-230V-OUT-O, LED-CURTAIN-230V-OUT-V, LED-CURTAIN-230V-OUT-GD, LED-CURTAIN-230V-OUT-RGB, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/W, 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-W, LED-ICICLE-230V-IN-WW, LED-ICICLE-230V-IN-Y, LED-ICICLE-230V-IN-G, LED-ICICLE-230V-IN-R, LED-ICICLE-230V-IN-B, LED-ICICLE-230V-IN-M, LED-ICICLE-230V-IN-P, LED-ICICLE-230V-IN-O, LED-ICICLE-230V-IN-V, LED-ICICLE-230V-IN-GD, LED-ICICLE-230V-IN-RGB, LED-ICICLE-230V-IN-W/W, 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-OUT-W, LED-ICICLE-230V-OUT-WW, LED-ICICLE-230V-OUT-Y, LED-ICICLE-230V-OUT-G, LED-ICICLE-230V-OUT-R, LED-ICICLE-230V-OUT-B, LED-ICICLE-230V-OUT-M, LED-ICICLE-230V-OUT-P, LED-ICICLE-230V-OUT-O, LED-ICICLE-230V-OUT-V, LED-ICICLE-230V-OUT-GD, LED-ICICLE-230V-OUT-RGB, LED-ICICLE-230V-OUT-W/W, 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, 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/W, 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-W, LED-STRING-230V-OUT-WW, LED-STRING-230V-OUT-Y, LED-STRING-230V-OUT-G, LED-STRING-230V-OUT-R, LED-STRING-230V-OUT-B, LED-STRING-230V-OUT-M, LED-STRING-230V-OUT-P, LED-STRING-230V-OUT-O, LED-STRING-230V-OUT-V, LED-STRING-230V-OUT-GD, LED-STRING-230V-OUT-RGB, LED-STRING-230V-OUT-W/W, 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/W, 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-</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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

(подпись)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)





ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/053.CN.02.04731

Серия КG № 0148473

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери
9405310000	<p>Жарык жабдуулар: электр LED гирляндлары, соода белгиси PROconnect, моделдер: LED-CURTAIN-230V-IN-W, LED-CURTAIN-230V-IN-WW, LED-CURTAIN-230V-IN-Y, LED-CURTAIN-230V-IN-G, LED-CURTAIN-230V-IN-R, LED-CURTAIN-230V-IN-B, LED-CURTAIN-230V-IN-M, LED-CURTAIN-230V-IN-P, LED-CURTAIN-230V-IN-O, LED-CURTAIN-230V-IN-V, LED-CURTAIN-230V-IN-GD, LED-CURTAIN-230V-IN-RGB, LED-CURTAIN-230V-IN-W/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-W, LED-CURTAIN-230V-OUT-WW, LED-CURTAIN-230V-OUT-Y, LED-CURTAIN-230V-OUT-G, LED-CURTAIN-230V-OUT-R, LED-CURTAIN-230V-OUT-B, LED-CURTAIN-230V-OUT-M, LED-CURTAIN-230V-OUT-P, LED-CURTAIN-230V-OUT-O, LED-CURTAIN-230V-OUT-V, LED-CURTAIN-230V-OUT-GD, LED-CURTAIN-230V-OUT-RGB, LED-CURTAIN-230V-OUT-W/W/W, 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-W, LED-ICICLE-230V-IN-Y, LED-ICICLE-230V-IN-G, LED-ICICLE-230V-IN-R, LED-ICICLE-230V-IN-B, LED-ICICLE-230V-IN-M, LED-ICICLE-230V-IN-P, LED-ICICLE-230V-IN-O, LED-ICICLE-230V-IN-V, LED-ICICLE-230V-IN-GD, LED-ICICLE-230V-IN-RGB, LED-ICICLE-230V-IN-W/W/W, 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-OUT-W, LED-ICICLE-230V-OUT-WW, LED-ICICLE-230V-OUT-Y, LED-ICICLE-230V-OUT-G, LED-ICICLE-230V-OUT-R, LED-ICICLE-230V-OUT-B, LED-ICICLE-230V-OUT-M, LED-ICICLE-230V-OUT-P, LED-ICICLE-230V-OUT-O, LED-ICICLE-230V-OUT-V, LED-ICICLE-230V-OUT-GD, LED-ICICLE-230V-OUT-RGB, LED-ICICLE-230V-OUT-W/W/W, 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, 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/W/W, 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-W, LED-STRING-230V-OUT-WW, LED-STRING-230V-OUT-Y, LED-STRING-230V-OUT-G, LED-STRING-230V-OUT-R, LED-STRING-230V-OUT-B, LED-STRING-230V-OUT-M, LED-STRING-230V-OUT-P, LED-STRING-230V-OUT-O, LED-STRING-230V-OUT-V, LED-STRING-230V-OUT-GD, LED-STRING-230V-OUT-RGB, LED-STRING-230V-OUT-W/W/W, 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/W/W, 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/W/W, 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.</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.04731



Серия КГ № 0148474

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	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-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-B/R, 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-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,

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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



Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.СН.02.04731

Серия КГ № 0148475

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери
	<p>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/W, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/B, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/M, LED-CLUSTER-230V-OUT-W/W/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/W, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/B, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/M, LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W/W/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/W, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/B, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/M, LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W/W/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, LED-TINSEL-230V-IN-GD, LED-TINSEL-230V-IN-RGB, LED-TINSEL-230V-IN-W/W, LED-TINSEL-230V-IN-W/B, LED-TINSEL-230V-IN-W/M, LED-TINSEL-230V-IN-W/W/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/W, LED-TINSEL-230V-OUT-W/B, LED-TINSEL-230V-OUT-W/M, LED-TINSEL-230V-OUT-W/W/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-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-W/W/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-W/W/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-</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
аламы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.04731

Серия КГ № 0148476

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери
	<p>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-W/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-W/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-W/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-W/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-W/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-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/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-W/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-IN-W/P, 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-</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.04731

Серия КГ № 0148477

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери
	<p>W/M, LED-DEW-230V-OUT-W/W/M, LED-DEW-230V-OUT-W/R, LED-DEW-230V-OUT-LB, LED-DEW-230V-OUT-LG, LED-DEW-230V-OUT-B/R, LED-DEW-230V-OUT-W/W/P, 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/W/W, 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, RPL-3W-230V-RGB, RPL-3W-230V-W/W/W, 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/W/W, 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/W/W, 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/W/W, 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/W/W, 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-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/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/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-</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.04731



Серия КГ № 0148478

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/053.CN.02.04731



Серия КG № 0148479

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 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Калинин Николай Михайлович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.CN.02.04731

Серия КГ № 0148479

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

Белгилөө улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы	Улуттук стандарттын аталышы же эрежелердин жыйындысы	Талаптарды ырастоо улуттук стандарт же эрежелердин жыйындысы
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Чырактар. 1-бөлүк. Жалпы талаптар жана методдор сыноолор"	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	"Чырактар. 2-20-бөлүк. Жеке талаптар. Жарык гирляндар"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Электромагниттик талаалардын адамдарга тийгизген таасири менен байланышкан жарык берүүчү жабдууларды баалоо"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Лампалардын жана лампалардын фотобиологиялык коопсуздугу система"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Радио интерференциянын мүнөздөмөлөрүн өлчөөнүн нормалары жана ыкмалары электр жарыгы жана ушул сыяктуу нерселерден жабдуулар"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагниттик шайкештик. Ызы-чууга туруктуулук жалпы багыттагы жарык берүүчү жабдуулар. Талаптар жана сыноо ыкмалары"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-2-бөлүк. Нормалар. Гармоникалык компоненттерди чыгаруу нормалары ток (кирүүчү ток 16 А ашпаган жабдуулар бир фаза)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагниттик шайкештик (EMS). 3-3-бөлүк. Нормалар. Чыналуунун жана термелүүнүн өзгөрүшүн чектөө коомдук төмөнкү вольттогу чыналуулар жана фликерлер менен жабдуулар үчүн электр менен жабдуу системалары номиналдуу ток 16 А ашык эмес (бир фазада), электр тармагына атайын электр энергиясы жок туташтырылган шарттар"	разделы 4 и 6

Жетекчи (ыйгарым укуктуу сертификаттоо боюнча органдын адамы)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (эксперттер))



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич (ФИО)

Калинин Николай Михайлович (ФИО)