



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/041.CN.02.01113

Серия КГ № 0198550

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Норма-Серт" № КГ 417/КЦА.ОСП.041 от 17 декабря 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Ибраимова, д. 115/3, офис 202; Место осуществления деятельности: ул. Ибраимова, д. 115/3, офис 202; тел: +996 700 48 24 93

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВЕРЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 690025, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62

Основной государственный регистрационный номер: 1162536089132

Телефон: +79147950029; адрес электронной почты: DiachenkoMV@lighting-gr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." (Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко.,Лтд)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen (1, Технолоджи Парк 10 Шуитянь, район Шиянь, Баоань Шеньчжень) 22.718266, 114.301482

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, торговая марка: "NEOX", модели: ДСП-153Н, ДСП-155, ДСП-155Н, ДСП-157Т, ДСП-159Т, ДБО-HEXAGON, ДБО-LINE, ДБО-TP-LINE, ДБО-KB-LINE, ДБО-L-LINE, ДБО-K-LINE, ДБО-ALFA, ДБО-NOVA, WLP-LEVEL, CAN05-LEVEL, CAN09-LEVEL, WLS-LEVEL, CDL-LEVEL, СДБО-115, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ПР-2658/ЭЛ от 03.04.2026, выданного испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.2418; Акта анализа состояния производства № 1-120226 от 19.02.2026, выданного ОС ОсОО «Норма Серт» (Аттестат аккредитации КГ 417/КЦА.ОСП.041), проведенного экспертом Умарбеквой Ж.К.; Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0253281). Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Срок хранения изделия не установлен. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (11.2025 г). Договор уполномоченного лица № 918 от 03.03.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С 03.04.2026 ПО 02.04.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Арыматова Нурбубу
(Подпись)

Арыматова Нурбубу Арыматовна

(Подпись)

Халов Расулбек Шамшидинович

(ФИО)

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС КГ 417/041.СН.02.01113

Серия КГ № 0198550

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Норма-Серт" № КГ 417/КЦА.ОСП.041 аттестаты Кыргыз Республикасынын Экономика министрлигинин алдындагы Кыргыз аккредитациялоо борборунан 17.12.2021 жылы берилген. Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ибраимов көчөсү, үй. 115/3, офис 202; ишмердигин жүзөгө ашырган жердин дареги: Ибраимов көчөсү, үй. 115/3, офис 202; тел: +996 700 48 24 93

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ЭВЕРЕСТ"

Жайгашкан жери (юридикалык жактын дареги) жана иш жүргүзгөн жердин дареги: Россия Федерациясы, 690025, Примор крайы, Владивосток шаары, Успенский көчөсү, 62-үй
Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1162536089132
Телефон: +79147950029; электрондук почтасы: DiachenkoMV@lighting-gr.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." (Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко.,Лтд)

Продукцияны өндүрүү иш-аракеттеринин жайгашкан жери жана дареги: Кытай, No. 1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen (1, Технолоджи Парк 10 Шуитянь, аймак Шиянь, Баоань, Шеньчжень) 22.718266, 114.301482

ПРОДУКЦИЯ Жалпы максаттагы жарык берүүчү жабдуулар: светодиоддук стационардык лампалар, соода маркасы: "NEOX", моделдер: ДСП-153Н, ДСП-155, ДСП-155Н, ДСП-157Т, ДСП-159Т, ДБО-HEXAGON, ДБО-LINE, ДБО-TR-LINE, ДБО-KB-LINE, ДБО-L-LINE, ДБО-K-LINE, ДБО-ALFA, ДБО-NOVA, WLP-LEVEL, CAN05-LEVEL, CAN09-LEVEL, WLS-LEVEL, CDL-LEVEL, СДБО-115, сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405110033

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК "Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө" (ББ ТР 004/2011); "Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги" (ББ ТР 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ 03.04.2026 ж. № ПР-2658/ЭЛ сыноо протоколу. "Элесар" жоопкерчилиги чектелген Шериктештигинин сыноо лабораториясы тарабынан берилген аккредитация аттестаты № КЗ.Т.02.2418; Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 1-120226 19.02.2026 ж. ЖЧК «Норма Серт» СО тарабынан берилген (Аккредиттөө аттестаты КГ 417/КЦА.ОСП.041), эксперт Умарбекова Ж.К. жүргүзгөн; Сертификациялоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси № 1 (бланк № 0253281) тиркемеге ылайык. 10 жылдык кызмат мөөнөтү өндүрүүчү тарабынан продукциянын документтеринде көрсөтүлгөн. Сактоо шарттары тышкы чөйрөнүн климаттык факторлорунун нормалдуу маанилеринде стандарттуу. Продукцияны сактоо мөөнөтү белгиленген эмес. Продукцияны сактоо мөөнөтү белгиленген эмес. Шайкештик сертификатынын аракетин сыналган үлгү даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга (11.2025-ж) жайылтылат. Ыйгарым укуктуу жактын 03.03.2023-ж. № 918 келишими.

СЕРТИФИКАТТЫН ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 03.04.2026 башталган 02.04.2031 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (Ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Арзыматова Нурбубу Арзыматовна

(Фамилиясы, аты-жөнү)

Халов Расулбек Шамшидинович

(Фамилиясы, аты-жөнү)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КГ 417/041.CN.02.01113

Сериясы КГ № 0253281

Техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын, ченемдик документтин аталышы жана белгиленishi	Стандарттын бөлүмү (пункт, пунктча), нормативдик документтин
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы с испытаний"	Жалпысынан стандарт
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	Жалпысынан стандарт
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	Жалпысынан стандарт
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	Жалпысынан стандарт
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогоичного оборудования"	4 жана 5 бөлүмдөр
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Бөлүм 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	5 жана 7 бөлүмдөр
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»	4 жана 6 бөлүмдөр

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Арзыматова Нурбубу Арзыматовна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Халов Расулбек Шамшидинович

(фамилиясы, аты-жөнү)