



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.07545



Серия KG № 0120315

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СДС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746331045. Телефон: +74952252520, адрес электронной почты: sds.certification@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo jia she trading Co.,Ltd". Место нахождения: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Китай.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong, Neon-Night Co.,Ltd, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Гирлянды электрические светодиодные, торговой марки "Neon-Night" согласно приложению № 2 (бланк № 0075158). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 31 000 0

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 Протоколов испытаний №№ Н-Т/130423-79, Н-Т/130423-80, Н-Т/130423-81, Н-Т/130423-82 от 13.04.2023 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 031323-23 от 16.03.2023 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0075157) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2023

ПО 13.04.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Центр М.П. Сертификации и Испытаний
Сорокина Анна Сергеевна (ФИО)
Крючков Сергей Анатольевич (ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.07545

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "СДС". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 123060, Москва шаары, Маршал Соколовский көчөсү, 3-үй, 5-кабат, кирүү бөлмөсү, 3-бөлмө, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1197746331045. Телефон: +74952252520, электрондук почтасы: sds.certification@gmail.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Ningbo jia she trading Co.,Ltd". Жайгашкан жер: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, Кытай.
Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong, Neon-Night Co.,Ltd, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Электр светодиоддук гирляндар, соода маркасы "Neon-Night" тиркемеге ылайык № 2 (форма № 0075158). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405 31 000 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноолордун протоколдору №№ Н-Т/130423-79, Н-Т/130423-80, Н-Т/130423-81, Н-Т/130423-82 13.04.2023 ж. берилген Сыноо борбору тарабынан ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитация аттестатынын каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 031323-23 16.03.2023 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0075157) Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген операциялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 14.04.2023

баштап 13.04.2028 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.07545

Серия KG № 0075157



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2	Подтверждаемые требования 3
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды.	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	
разделы 5 и 7 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 водной фазе).	
раздел 5 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.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № EAЭС KG417/026.CN.02.07545

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги камсыздалат

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө	Ырасталуучу талаптар
1	2	3
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды.	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	
разделы 5 и 7 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 водной фазе).	
раздел 5 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.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.07545



Серия КG № 0075158

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
1.	9405310000	<p>Гирлянды электрические светодиодные, торговой марки "Neon-Night": тип "Занавес", модели: LED-CURTAIN-230V-IN-B LED-CURTAIN-230V-IN-W LED-CURTAIN-230V-IN-WW LED-CURTAIN-230V-IN-M LED-CURTAIN-230V-OUT-RGB LED-CURTAIN-230V-IN-P</p> <p>тип "Бахрома", модели LED-ICICLE-230V-IN-RGB LED-ICICLE-230V-IN-B LED-ICICLE-230V-IN-W LED-ICICLE-230V-IN-WW LED-ICICLE-230V-IN-M</p> <p>тип «Тающие сосульки», модели LED-MELT-ICICLE-230V-IN-M LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W LED-MELT-ICICLE-230V-IN-WW</p> <p>тип "Твинкл", модели LED-TWINKLE-230V-IN-B LED-TWINKLE-230V-IN-W LED-TWINKLE-230V-IN-WW LED-TWINKLE-230V-IN-M LED-TWINKLE-230V-OUT-RGB</p> <p>тип "Мишура", модели LED-TINSEL-230V-IN-Y LED-TINSEL-230V-IN-R LED-TINSEL-230V-IN-B LED-TINSEL-230V-IN-G LED-TINSEL-230V-IN-W LED-TINSEL-230V-IN-WW LED-TINSEL-230V-IN-P LED-TINSEL-230V-IN-W/WW</p> <p>тип "С насадками", модели LED-CAPS-230V-IN-WW LED-CAPS-230V-IN-R LED-CAPS-230V-IN-W LED-CAPS-230V-IN-M LED-CAPS-230V-IN-P LED-CAPS-230V-IN-RGB.</p> <p>тип "Сеть", модели LED-NET-230V-IN-B LED-NET-230V-IN-W LED-NET-230V-IN-WW LED-NET-230V-IN-M</p> <p>тип "Ёлочная", модели LED-CHRISTMAS-230V-IN-W LED-CHRISTMAS-230V-IN-WW LED-CHRISTMAS-230V-IN-M</p> <p>тип "Кластер", модели LED-CLUSTER-230V-IN-W LED-CLUSTER-230V-IN-WW LED-CLUSTER-230V-IN-M</p> <p>тип "Шарики", модели LED-BALLS-230V-IN-RGB LED-BALLS-230V-IN-W</p> <p>тип "Универсальная", модели LED-UNIVERSAL-230V-IN-W LED-UNIVERSAL-230V-IN-M LED-UNIVERSAL-230V-IN-WW</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КГ417/026.СН.02.07545

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,
шайкедаанак сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу
1.	9405310000	<p>Электр светодиоддук гирляндлар, соода маркасы "Neon-Night": түрү "Занавес", моделдер: LED-CURTAIN-230V-IN-B LED-CURTAIN-230V-IN-W LED-CURTAIN-230V-IN-WW LED-CURTAIN-230V-IN-M LED-CURTAIN-230V-OUT-RGB LED-CURTAIN-230V-IN-P</p> <p>түрү "Бахрома", моделдер LED-ICICLE-230V-IN-RGB LED-ICICLE-230V-IN-B LED-ICICLE-230V-IN-W LED-ICICLE-230V-IN-WW LED-ICICLE-230V-IN-M</p> <p>түрү «Тающие сосульки», моделдер LED-MELT-ICICLE-230V-IN-M LED-MELT-ICICLE-230V-IN-W LED-MELT-ICICLE-230V-IN-WW</p> <p>түрү "Твинкл", моделдер LED-TWINKLE-230V-IN-B LED-TWINKLE-230V-IN-W LED-TWINKLE-230V-IN-WW LED-TWINKLE-230V-IN-M LED-TWINKLE-230V-OUT-RGB</p> <p>түрү "Мишура", моделдер LED-TINSEL-230V-IN-Y LED-TINSEL-230V-IN-R LED-TINSEL-230V-IN-B LED-TINSEL-230V-IN-G LED-TINSEL-230V-IN-W LED-TINSEL-230V-IN-WW LED-TINSEL-230V-IN-P LED-TINSEL-230V-IN-W/WW</p> <p>түрү "С насадками", моделдер LED-CAPS-230V-IN-WW LED-CAPS-230V-IN-R LED-CAPS-230V-IN-W LED-CAPS-230V-IN-M LED-CAPS-230V-IN-P LED-CAPS-230V-IN-RGB.</p> <p>түрү "Сеть", моделдер LED-NET-230V-IN-B LED-NET-230V-IN-W LED-NET-230V-IN-WW LED-NET-230V-IN-M</p> <p>түрү "Ёлочная", моделдер LED-CHRISTMAS-230V-IN-W LED-CHRISTMAS-230V-IN-W W LED-CHRISTMAS-230V-IN-M</p> <p>түрү "Кластер", моделдер LED-CLUSTER-230V-IN-W LED-CLUSTER-230V-IN-WW LED-CLUSTER-230V-IN-M</p> <p>түрү "Шарики", моделдер LED-BALLS-230V-IN-RGB LED-BALLS-230V-IN-W</p> <p>түрү "Универсальная", моделдер LED-UNIVERSAL-230V-IN-W LED-UNIVERSAL-230V-IN-M LED-UNIVERSAL-230V-IN-WW</p>

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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

Центр М.О.
Сертификации
(кол тамгасы)

(Signature)
(кол тамгасы)

Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)