



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.02357



Серия KG № 0104103

**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 "ГЛОБАЛТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690024, Приморский край, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, дом 58д, офис 35, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1162536057210. Телефон: +79147950029, адрес электронной почты: globtr@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." (Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко.,Лтд). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bao'an District, Shenzhen, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Китай (1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень), Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения, торговой марки "IN HOME": согласно приложению № 2 (бланк № 0046618). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 21 003 2, 9405 21 001 2

**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/130422-23, Н-Т/130422-24, Н-Т/130422-25, Н-Т/130422-26 от 13.04.2022 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 031422-09 от 17.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0046617). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна  
(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович  
(ФИО)





# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.02357

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № KG417/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 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** "ГЛОБАЛТРЕЙД" ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. Иш жүргүзгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: 690024, деңиз жээги, деңиз жээги, Владивосток шаары, Успенский көчөсү, 58д үй, 35 кеңсе, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1162536057210. Тел.: +79147950029, электрондук почтасы: globtr@mail.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd." (ШЭНЬЧЖЭН САН муз Технолоджи Ко., Лтд). Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: Bao'an District, Shenzhen, No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Кытай (1, Технолоджи паркы 10, Шутитян, Шиян району, Баоан, Шенжен), Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Жалпы багыттагы жарык жабдуулары, соода маркасы "IN HOME": тиркемеге ылайык № 2 (форма № 0046618). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405 21 003 2, 9405 21 001 2

**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** Сыноо отчеттору №№ Н-Т/130422-23, Н-Т/130422-24, Н-Т/130422-25, Н-Т/130422-26 2022-жылдын 13-апрелинде чыгарылган ИЦ ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери № KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 031422-09 17.03.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0046617). Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат өтөө (жарактуулук) мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 13.04.2022

баштап 12.04.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович

(фамилиясы, аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.02357



**Серия KG № 0046617**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыхов Набижан Касымжанович

(ФИО)





**ТИРКЕМЕ**

**№ 1**

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.02357

Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында стандарттар жөнүндө маалыматтар Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламентинин талаптарын сактоо камсыз кылынат

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович

(фамилиясы, аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 2**

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.02357



**Серия KG № 0046618**

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Оборудование световое общего назначения, торговой марки "IN HOME":	
2.	9405210032	светильники настольные светодиодные модели: ССП-21Б, СНО, СНС, СНП, ССП, ССС, СНП-01Б, СНП-01Ч, СНП-01С, СНП-01Ф, СНО-02Б, СНО-02Ч, СНО-02С, СНО-02Ф, СНО-15Б, СНО-15Ч, СНО-15С, СНС-13Б, СНС-13Ч, СНС-13С, СНП-01К, СНП-01О, СНО-02К, СНО-02О, СНО-12К, СНО-DOG-СИНИЙ-KIDS, СНО-DOG-ЖЕЛТЫЙ-KIDS, СНО МЯЧ-KIDS, СНО-12Б, СНО-12С, СНО-12Ф, СНО-12Ч;	
3.	9405210012	ночники, модели: NL, NLA, NLE, NLM, ССО, ССО-02Б, ССО-02Ч, ССО-03Б, ССО-03Ч, ССО-05Б, ССО-01Б.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)





**ТИРКЕМЕ**

**№ 2**

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.02357

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны даярдоочу	Саны, өлчөө бирдиги
1.		Жалпы багыттагы жарык жабдуулары, соода маркасы "IN HOME":	
2.	9405210032	стол үстүндөгү жарык диоддору, моделдер: ССП-21Б, СНО, СНС, СНП, ССП, ССС, СНП-01Б, СНП-01Ч, СНП-01С, СНП-01Ф, СНО-02Б, СНО-02Ч, СНО-02С, СНО-02Ф, СНО-15Б, СНО-15Ч, СНО-15С, СНС-13Б, СНС-13Ч, СНС-13С, СНП-01К, СНП-01О, СНО-02К, СНО-02О, СНО-12К, СНО-DOG-СИНИЙ-KIDS, СНО-DOG-ЖЕЛТЫЙ-KIDS, СНО МЯЧ-KIDS, СНО-12Б, СНО-12С, СНО-12Ф, СНО-12Ч;	
3.	9405210012	түнкү чырактар, моделдер: NL, NLA, NLE, NLM, ССО, ССО-02Б, ССО-02Ч, ССО-03Б, ССО-03Ч, ССО-05Б, ССО-01Б.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



**М.О.** Аксупова Айсулу Мырзабековна  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович  
(фамилиясы, аты-жөнү)