



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.03671



Серия KG № 0108894

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 "ИТАЛМАК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125362, город Москва, улица Вишневая, дом 9, корпус 1, этаж 3, офис 305, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1187746038314. Телефон: +74952329746, адрес электронной почты: info@lightstandart.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TAIXING HUIYAO LIGHTING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: QuXia Xinxing Industrial Parkcity, Taixing City, Jiangsu Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения встраиваемые торговой марки "Light Standart", типы (серии): Afina, Arma LED, Bohemia, Bohemia LED, Corato, DL, Down Light, Emilia LED, Ferrum, Florencia, Gamma, Ice, Interno, Latina LED, Milano LED, Montana, Montana LED, Nautilus, Nika, Olympia, Orbita, Orient, Quadro, Quartz, Piatto LED, Prima, Regal, Sfera, Sigma, Sorento, Stella, Stone, Vega, Venecia, Verona, Vulkan. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 9

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/120822-4, Н-Т/120822-5 от 12.08.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061322-27 от 16.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0059276). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2022

ПО 11.08.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.03671

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине 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 Жоопкерчилиги чектелген коом "ИТАЛМАК". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 125362, Москва шаары, Вишневая көчөсү, 9-үй, 1-корпус, 3-кабат, 305-кеңсе, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1187746038314. Телефон: +74952329746, электрондук почтасы: info@lightstandart.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "TAIXING HUIYAO LIGHTING CO., LTD". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: QuXia Xinxing Industrial Parkcity, Taixing City, Jiangsu Province, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Жалпы багыттагы орнотулган соода маркасындагы чырактар "Light Standart", түрлөрү (сериясы): Afina, Arma LED, Bohemia, Bohemia LED, Corato, DL, Down Light, Emilia LED, Ferrum, Florencia, Gamma, Ice, Interno, Latina LED, Milano LED, Montana, Montana LED, Nautilus, Nika, Olympia, Orbita, Orient, Quadro, Quartz, Piatto LED, Prima, Regal, Sfera, Sigma, Sorento, Stella, Stone, Vega, Venecia, Verona, Vulkan. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 9405 11 003 9

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/120822-4, Н-Т/120822-5 12.08.2022-ж., берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 061322-27 16.06.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0059276). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 12.08.2022

баштап 11.08.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.03671



Серия KG № 0059276

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 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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. Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.03671

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

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений.
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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 (экспертер-аудиторлор))



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)