



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.08806



Серия KG № 0124717

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 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143002, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, 2 этаж, комната 2136, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1075032000207. Телефон: +74957392565, адрес электронной почты: corporionOOO@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". Место нахождения: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0081281).

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: гирлянды электрические светодиодные, светильники «фигуры» светодиодные, торговых марок "ЭРА", "Intro", артикулы согласно приложению (бланк № 0081280). 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/100723-29, Н-Т/100723-30, Н-Т/100723-31, Н-Т/100723-32 от 10.07.2023 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 060223-16 от 08.06.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), проведенного экспертом Рябоконеом Александром Николаевичем.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0081279). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № OR-11203 от 30.08.2018 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2023

ПО 10.07.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.08806



Серия КG № 0081279

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 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.	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.	
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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))



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.08806



Серия КG № 0081280

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:	
2.	9405310000	гирлянды электрические светодиодные, торговой марки "ЭРА", артикулы: ENIB-01B, ENIZ-01M, ENIS-01M, ENIS-01R, ENIN-5M, ENIN-10M, ENIN-10B, EGNIG - PU-1, EGNIG - PU, ERASG -01, ERASG -02, ERASG -03, ENIN-3P, ENIN-3Z, ENIN-3F, ENIN-3K, EGNIG - IC, EGNIG - CAN, ENIN-16M, ENIN -2NM, ENIN - 15BM, ENIN - 18BM, ENIN-30W, ENIN-30M, ENIN - 25BG, ENIN - GC, ENIN - GW, ENIN - WC, ENIN - WM, ENIN -10NW, ENIN -10NM, ENIG - 24, ENIG - 100M, ENIG - 320W, ENIG - 400W, ENIGW - 320W, ENIGW - 400W, ENIN-200WL, ENIN-300WL, ENIN-200WD, ENIN-300WD, EGNIG - NY, EGNIG - ZW, EGNIG - ZM, ENIZ-800H, ENIZ-800W, ENING-MG, ENIN-16M, ENOZ-44M, ENIZ-64W, EGNIG - ST, EGNIG - RI, ENIN-500G, ENIN-1000G, ENIN-2000G, ENIN-500W, ENIN-1000W, ENIN-2000W, ERAPS-NK3, ERAPS-NZ1, ERAPS-NP3, ERAPS-NK10, ERAPS-NZ2, ERAPS-NP10, ERAPS-WK3, ERAPS-WK10, ERAPS-PM10, ERAPS-BK1, ERAPS-BK2, ERAPS-WK1, ERAPS-WK2, ERAPS-BZ1, ERAPS-BZ2, ERAPS-SK1, ERAPS-SP1, ERAPS-Z, ERAPS-WK1, ERAPS-WK2, ERAPS-BZ1, ERAPS-BZ2, ERAPS-SK2, ERAPS-SK3, ERAPS-SKW1, ERAPS-SKW2, ERABL-WS5, ERABL-MK5, ERABL-WS10, ERABL-MK10, ERABL-MK3, ERABL-MK52, ERABL-FIL1, ERABL-FIL2, ERABL-L100/S20, ERABL-L100/S40, ERABL-K10, ERABL-K30;	
3.	9405310000	торговой марки "Intro", артикулы: INZL-02Z, INZL-01Z, INZL-02W, INZL-01W, INZR-02, INZR-01;	
4.	9405310000	светильники «фигуры» светодиодные, торговой марки «ЭРА», артикулы: ENIOF - 14, ENIOF - 15, ENGEV-02, ENIOF-01, ENIOF-05, ENIOF-07, ENIOF-08, ENIOF-09, ENIOF - 13, ENIOF - 11.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)