

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.14456

Серия КГ № 0157103

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № КГ 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: 143003, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, улица Маршала Бирюзова, дом 12, квартира 106, 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 приложениям №№ 3, 4 (бланки №№ 0111870, 0111871).

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговой марки "ЭРА": с цоколями: E27, E14, GU5.3, GU10, GX53, GX70, G9, G4, E40, G13 модели согласно приложению № 2 (бланк № 0111869). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 52 000 1, 8539 52 000 2, 8539 52 000 3, 8539 52 000 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/310724-63, Н-Т/310724-64, Н-Т/310724-65, Н-Т/310724-66, Н-Т/310724-67, Н-Т/310724-68, Н-Т/310724-69, Н-Т/310724-70, Н-Т/310724-71, Н-Т/310724-72, Н-Т/310724-73, Н-Т/310724-74, Н-Т/310724-75, Н-Т/310724-76, Н-Т/310724-77, Н-Т/310724-78, Н-Т/310724-79, Н-Т/310724-80, Н-Т/310724-81, Н-Т/310724-82 от 31.07.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 042924-49 от 04.07.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КГ 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Брылевой Татьяной Владимировной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0111868). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 12/07-23 от 12.07.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 г. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС КГ417/026.CN.02.14421 от 02.08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2024

ПО 01.08.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Сапаров Шавкат Бахадирович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.14456

Серия КG № 0111868

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 Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности.	
ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности.	
ГОСТ IEC 60061-1-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи.	
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. Акеутова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Сапаров Шавкат Бахадирович

(ФИО)

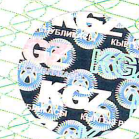


ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.14456

Серия КG № 0111869



Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Лампы светодиодные торговой марки "ЭРА"	
2.	8539520003	с цоколем E27, модели: LED A55, LED A60, LED A65, LED P45, LED R50, LED R63, LED B35, LED G95, LED G120, LED POWER T70, LED POWER T80, LED POWER T100, LED POWER T120, LED POWER T140, LED POWER T160, ERABL50, ERAGL45, ERAGL50, ERAWL45, ERABL45, ERARL45, ERARL50, ERAW45, ERAW50, ERAYL45, ERAYL50, ECO LED A55, ECO LED A60, ECO LED P45, ECO LED R63, ECO LED B35	
3.	8539520001	с цоколем E27, модели: F-LED A60, F-LED P45, F-LED B35, F-LED G95, F-LED ST64, F-LED G125	
4.	8539520003	с цоколем E14, модели: модели: LED A55, LED A60, LED A65, LED P45, LED R50, LED R39, LED B35, LED BXS, LED T25, ECO LED P45, ECO LED B35	
5.	8539520001	с цоколем E14, модели: F-LED P45, F-LED B35, F-LED BXS, F-LED BTW	
6.	8539520009	с цоколем GU5.3, модели: LED MR16, LED Lense MR16	
7.	8539520009	с цоколем GU10, модели: LED MR16, LED Lense MR16, ECO LED MR16	
8.	8539520009	с цоколем GX53, модели: LED GX, ECO LED GX	
9.	8539520009	с цоколем GX70, модель: LED GX	
10.	8539520009	с цоколем G9, модель: LED JCD	
11.	8539520009	с цоколем G4, модель: LED JC	
12.	8539520003	с цоколем E40, модели: LED POWER T80, LED POWER T100, LED POWER T120, LED POWER T140, LED POWER T160	
13.	8539520002	с цоколем G13, модели: LED T8, ECO LED T8.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (Подпись)

М.П. Аксунова Айсулу Мырзабековна
 (ФИО)


 (Подпись)

Сапаров Шавкат Бахадуйрович
 (ФИО)

