



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.ГА05.В.01602/21

Серия **RU** № **0311804**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
 Телефон: 84951200691. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Бородаевский Андрей Викторович  
 Место жительства: 119602, Россия, город Москва, улица Академика Анохина, дом 12, квартира 432, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 310774631500832  
 Телефон: +74957293538, Адрес электронной почты: 7249770@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GLOBAL MANUFACTURING & TRADING COMPANY S.L."  
 Место нахождения: Испания, POL. INDUSTRIAL LOS VIENTOS, C/ALISIO, PARCELA 4, 46119, NAQUERA(VALENCIA)  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No11, YongXing North Road, YongXing Industrial, HengLan Town, ZhongShan City, 528478

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники общего назначения: встраиваемые, напольные, настенные, настольные, переносные, подвесные, потолочные, марка: "MANTRA"  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405102109, 9405104004, 9405109109, 9405109803, 9405201109, 9405204002, 9405209109, 9405209902, 9405403109, 9405403902, 9405409909

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0317-ЭП, 0318-ЭП, 0319-ЭП, 0320-ЭП, 0321-ЭП, 0322-ЭП, 0323-ЭП от 10.03.2021 Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.0102  
 Акта анализа состояния производства № ПР100221-09С от 13.02.2021  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815038. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.03.2021 **ПО** 16.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алимова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.ГА05.В.01602/21

Серия **RU** № **0815038**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
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 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Алимова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)