



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00338/20

Серия **RU** № **0211309**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 40, строение 18, этаж 02, офис 08а. Основной государственный регистрационный номер: 1137746717063.
Номер телефона: +74959785676, адрес электронной почты: info@i-most.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Chengdu XGimi Technology Co., Ltd», место нахождения: Building A4, Tianfu Software Park, High-tech zone, Chengdu, Sichuan, Китайская народная Республика, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Chengdu Guangqing Technology Co., Ltd», No.104, Putian Cable Park, No.18 Xinhang Road, West Hi-Tech district, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

LED проектор торговой марки XGIMI моделей: WK03A, WK04A, WK05A, WK06A, WK07A, WK08A, WK09A, WK10A, WK11A, WK12A, WK13A, WK14A в комплекте с блоком питания модель HKA09019047-6P

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 69 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 316HA2917732019 от 10.01.2020, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05

Акта анализа состояния производства № АС- 316 от 04.12.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»

Инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, см. приложение-бланк № 0696825. Условия хранения и эксплуатации при температуре от 0 °С до плюс 40°С
Срок службы, хранения - не установлены производителем

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2020

ПО 19.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Барabanов Виктор Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00338/20

Серия **RU** № **0696825**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна
(ф.и.о.)

Барabanов Виктор Васильевич
(ф.и.о.)