

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00335/20

Серия **RU** № **0211306**

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, 610041, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

LED проектор торговой марки XGIMI, моделей: XK03S, XK04S, XK05S, XK06S, XK07S, XK08S, XK09S, XK10S, XK11S, XK12S, XK13S, XK14S, XK15S, XK16S, XK17S, XK18S, XK19S, XK20S, XK21S, XK22S, XK23S, XK24S, XK25S, XK26S, XK27S, XK28S, XK29S, XK30S, XK31S, XK32S,
в комплекте с блоком питания, модель НКА06519034-6J
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 № 310HA2917482019 от 26.12.2019 г, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05

Акта анализа состояния производства №АС-310 от 05.12.2019 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 №0696822. Условия хранения, эксплуатации от 0°С до плюс 40 °С

Сроки хранения, службы - не установлены производителем

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2020

ПО 12.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна
(ф.и.о.)

М.П. Барабанов Виктор Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА29.В.00335/20

Серия **RU** № **0696822**

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.)