



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05090/23

Серия **RU** № **0476104**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СОФТМАСТЕР"
Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Головинский, шоссе Головинское, дом 5, корпус 1, основной государственный регистрационный номер 1023101658271
Телефон: +78002220157, Адрес электронной почты: sales@aqara.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Holatek Co., Ltd"
Место нахождения: Китай, #12, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, 3370 Liuxian Ave, Nanshan District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Мультимедийные проекторы, с маркировкой "JMGO", модели: J92-5D5, J92-5DH, J70-6A1, H79E01, T72E01, S92EU2
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000

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 № 19X/H-04.09/23 от 04.09.2023, № 1X/H-07.09/23 от 07.09.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01 Акта анализа состояния производства №ПРО10823-06С от 02.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0975238. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор уполномоченного лица № SM066-150623 от 15.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 07.09.2024



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05090/23

Серия **RU** № **0975238**

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)".	
раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии",	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	
разделы 4-7 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)