



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00120/21

Серия RU № 0107064

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРК ДЕВАЙС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125464, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, этаж 3, помещение 1, комната 13, офис 306.

Основной государственный регистрационный номер 5137746172284.

Телефон: +74951079588, Адрес электронной почты: info@arkdevice.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangzhou ZIMAI Technology Co.,Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 408, Building H1, No. 61 Dalingshan Road, Tianhe District, Guangzhou.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: портативные персональные компьютеры (ноутбуки), торговой марки «МАIBENBEN», модели: X658, X656, S482, M556, M558, X511, S340, S351, S140, Google X11, S459, S434, S456, S458, M656, M658, P758, P756, X514, X518, S453, S455, S457, M553, M555, M557, M534, X556, X558, M458, M456, M544, M533, M527, M525, M523, X668, X666, X566, X568, P710, P711, M560, M575, M565, M564, M566, M550, M554, M445, S441, S431, E5100, M510, M535, M543, M545, M547, S425, S435, S443, S445, S447, X546, P748, XiaoMai 6C Plus, XiaoMai 6 Pro, JinMai 6, JinMai 6X, JinMai 6 S480, XiaoMai 5, M546, T536, T537, ArtBook A, M635, M637.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210407-007-02/К от 13.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 02.04.2021 года

№ 210324-04/Л, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС 009/2017 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей", 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", 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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Поставляются в комплекте с адаптерами питания. Грузовая таможенная декларация № 10005030/240321/0126085.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2021

ПО 13.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шаиашвили Алик
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)