



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA75.B.00640/20

Серия **RU** № **0286635**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИМАТИКА"
 Место нахождения: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, строение 17, офис 284
 Адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 72-км МКАД, Бизнес Центр «Гринвуд», строение 17, подъезд 1.
 Основной государственный регистрационный номер 5087746581621.
 Телефон: +74959262644, Адрес электронной почты: info@ipmatika.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины, торговая марка "Yealink": портативная сенсорная панель управления, модели: СТР20, МTouch, МTouch II, СТР18; мини-персональный компьютер, модели: N7i5-MS Package, N8i5C-ZR Package, MCore-ZR, MCore Kit-ZR, MCore Kit-MS.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200921-005-006-02/ИР от 07.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.11.2020 года № 200429-02/тс, паспортов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2020 **ПО** 12.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мухина Мария Сергеевна
(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)