

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00091/20

Серия **RU** № **0214956**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 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, 72-км МКАД, БЦ «Гринвуд», строение 17, корпус 1

Основной государственный регистрационный номер 5087746581621

Телефон: +74959262644 Адрес электронной почты: info@ipmatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки питания (адаптеры), с маркировкой "Yealink", модели: YLPS050600C1-EU, OH-1006B0500600UU-VDE, OH-1015A0502000U2-VDE, YLPS051200C-EU, YLPS050600C-EU, YLPS052000C-EU, YLPS121000C-EU, YLPS1202000A-EU, OH-1006B0500600U-VDE, OH-1006B0501200U-VDE, OH-1015A0502000U1-VDE, YLPS052000C1-EU, YLPS052000B1-EU, YLPS051200C1-EU, YLPS051200B1-EU, YLPS050600UC1-EU, YLPS050600B1-EU, OH-1065C1903420U3, OH-1018A0503000U-VDE, YLPOE30, YLPS480700C, PA-1650-90.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 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 испытаний № ИП1817902019 от 23.01.2020 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",

аттестат аккредитации RA.RU.21TC05

Акта о результатах анализа состояния производства № 280819-01 от 31.08.2019 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0720628. Условия хранения: приборы должны храниться в заводской упаковке в помещении, защищенном от атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от 0 до +35 градусах Цельсия и относительной влажности воздуха не более 60 % (без конденсации). Гарантийный срок службы - 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. Договор № YL-TST2017 от 22.05.2017 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2020

ПО 29.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бажора Ксения Олеговна (Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00091/20

Серия **RU** № **0720628**

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"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"	стандарт в целом
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.В.В.
(подпись)

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

В.В.В.
(подпись)



Бажора Ксения Олеговна (Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)