

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.00790

Серия RU № 0599663

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АйПиМатика». Основной государственный регистрационный номер: 5087746581621, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125362, улица Свободы, дом 1, корпус 6, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 143441, Красногорский район, п/о Путилково, офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», строение 17, корпус 1, телефон: 8 (495) 926-26-44, факс: 8 (495) 926-26-44, адрес электронной почты: info@ipmatika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Yealink (Xiamen) Network Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4th-5th Fl., South Building, No 63 Wang Hai Road, 2nd Software Park, Xiamen, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, торговой марки "Yealink", модели: OH-1006B0500600U-VDE, OH-1006B0501200U-VDE, OH-1015A0502000U1-VDE
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ P3397-17-0001.Т-044.16, P3398-17-0001.Т-044.16 от 16.08.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044 Акта анализа состояния производства № 8983А от 01.08.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов по приложению (бланк № 0420165)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2017

ПО 15.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Еронова Анна Александровна
(подпись)

Минаков Денис Николаевич
(подпись)

Еронова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ЦС01.В.00790

Серия RU № 0420165

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30345.0-95	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"	TP TC 004/2011
ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	TP TC 020/2011
ГОСТ 30805.14.2-2013 разделы 4 и 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	TP TC 020/2011
ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	TP TC 020/2011
ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5	"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"	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Еронова Анна Александровна
(подпись)
Минаков Денис Николаевич
(подпись)

Еронова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)