



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД78.В.00484/18

Серия RU № 0736035

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"
 Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕНДА РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129347, Россия, город Москва, шоссе Ярославское, Дом 146,
 Корпус 2, Офис 102а, основной государственный регистрационный номер 1157746979147
 Телефон: +74953576998 Адрес электронной почты: info@tenda.com.cn

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Tenda Technology Tower,
 International E-City, #1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518052

ПРОДУКЦИЯ Беспроводной повторитель Wi-Fi сигнала, торговой марки "Tenda" модели: A301, A301v2.0, A301v3.0, A9,
 A9v2.0, A9v3.0, A10, A10v2.0, A10v3.0, A11, A11v2.0, A11v3.0, A12, A12v2.0, A12v3.0, A13, A13v2.0, A13v3.0, A14, A14v2.0,
 A14v3.0, A15, A15v2.0, A15v3.0, A17, A17v2.0, A17v3.0, A18, A18v2.0, A18v3.0, A19, A19v2.0, A19v3.0, A21, A21v2.0, A21v3.0,
 A750, A750v2.0, A750v3.0, A1200, A1200v2.0, A1200v3.0, A1750, A1750v2.0, A1750v3.0.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU
 «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20181212-1249, 3-20181212-1250 от
 12.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат
 аккредитации 047/Т-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20181112-16 от 19.11.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной
 основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк
 №0502540. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40 °С до
 +70 °С, при относительной влажности воздуха не более 90 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2018 ПО 20.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
 (инициалы, фамилия)

Виноградов Иван Сергеевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД78.В.00484/18

Серия RU № 0502540

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 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009	"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"	
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко
подпись

Ильенко Екатерина Геннадьевна

инициалы, фамилия

Виноградов
подпись

Виноградов Иван Сергеевич

инициалы, фамилия