



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01933/22

Серия **RU** № **0396329**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНДА РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129281, проезд Олонецкий, дом 18, корпус 1, Э/пом/К/оф 1/III/7/3, основной государственный регистрационный номер: 1157746979147, номер телефона: +74953576998, адрес электронной почты: info.russia@tenda.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6-8 Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052, координаты: 22.571432876939188, 113.92794947960951, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052, Китай

ПРОДУКЦИЯ Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы (роутеры), модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907202. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002, 8517620003, 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220843-1 от 02.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № C-20220623-005 от 25.06.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0907203. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: «SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2022 **ПО** 14.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01933/22

Серия **RU** № **0907202**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8517620002, 8517620003, 8517620009	Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы (роутеры): торговой марки «Tenda», модели: AC3, AC3v2.0, AC3v3.0, AC3v4.0, AC3v5.0, AC5, AC5v2.0, AC5v3.0, AC5v4.0, AC5v5.0, AC6, AC6v2.0, AC6v3.0, AC6v4.0, AC6v5.0, AC7, AC7v2.0, AC7v3.0, AC7v4.0, AC7v5.0, AC7U, AC7Uv2.0, AC7Uv3.0, AC7Uv4.0, AC7Uv5.0, AC8, AC8v2.0, AC8v3.0, AC8v4.0, AC8v5.0, AC8U, AC8Uv2.0, AC8Uv3.0, AC8Uv4.0, AC8Uv5.0, AC9, AC9v2.0, AC9v3.0, AC9v4.0, AC9v5.0, AC10, AC10v2.0, AC10v3.0, AC10v4.0, AC10v5.0, AC10U, AC10Uv2.0, AC10Uv3.0, AC10Uv4.0, AC10Uv5.0, AC101, AC101v2.0, AC101v3.0, AC101v4.0, AC101v5.0, AC11, AC11v2.0, AC11v3.0, AC11v4.0, AC11v5.0, AC11U, AC11Uv2.0, AC11Uv3.0, AC11Uv4.0, AC11Uv5.0, AC12, AC12v2.0, AC12v3.0, AC12v4.0, AC12v5.0, AC15, AC15v2.0, AC15v3.0, AC15v4.0, AC15v5.0, AC18, AC18v2.0, AC18v3.0, AC18v4.0, AC18v5.0, AC19, AC19v2.0, AC19v3.0, AC19v4.0, AC19v5.0, AC21, AC21v2.0, AC21v3.0, AC21v4.0, AC21v5.0, AC23, AC23v2.0, AC23v3.0, AC23v4.0, AC23v5.0, AC50, AC50v2.0, AC50v3.0, AC50v4.0, AC50v5.0, AC60, AC60v2.0, AC60v3.0, AC60v4.0, AC60v5.0, AC1200, AC1203, AC1300, AC1350, AC1750, AC1900, AC2300, AC2400, AC2700, AX3, AX3u, AX6, AX6u, AX9, AX9u, AX12, AX12u, AX24, AX24u, AX36, AX36u, AX1803, AX1806, AX2400, AX3200, MR6, MR9, MW2, MW2-3, MW2-2, MW2-1, MW2(3), MW2(2), MW2(1), MW2(3-pack), MW2(2-pack), MW2(1-pack), MW3, MW3-3, MW3-2, MW3-1, MW3(3), MW3(2), MW3(1), MW3(3-pack), MW3(2-pack), MW3(1-pack), MW4, MW4-3, MW4-2, MW4-1, MW4(3), MW4(2), MW4(1), MW4(3-pack), MW4(2-pack), MW4(1-pack), MW5, MW5-3, MW5-2, MW5-1, MW5(3), MW5(2), MW5(1), MW5(3-pack), MW5(2-pack), MW5(1-pack), Mesh5, Mesh5-1, Mesh5-2, Mesh5-3, Mesh5(3), Mesh5(2), Mesh5(1), Mesh5(3-pack), Mesh5(2-pack), Mesh5(1-pack), Mesh5s, Mesh5s-1, Mesh5s-2, Mesh5s-3, Mesh5s(3), Mesh5s(2), Mesh5s(1), Mesh5s(3-pack), Mesh5s(2-pack), Mesh5s(1-pack), MW5f, MW5f-1, MW5f-2, MW5f-3, MW5f(3), MW5f(2), MW5f(1), MW5f(3-pack), MW5f(2-pack), MW5f(1-pack), MW6, MW6-3, MW6-2, MW6-1, MW6(3), MW6(2), MW6(1), MW6(3-pack), MW6(2-pack), MW6(1-pack), MW9, MW9-3, MW9-2, MW9-1, MW9(3), MW9(2), MW9(1), MW9(3-pack), MW9(2-pack), MW9(1-pack), MW12, MW12-3, MW12-2, MW12-1, MW12(3), MW12(2), MW12(1), MW12(3-pack), MW12(2-pack), MW12(1-pack), MW5c, MW5c-3, MW5c-2, MW5c-1, MW5c(3), MW5c(2), MW5c(1), MW5c(3-pack), MW5c(2-pack), MW5c(1-pack), MW5G, MW5G-3, MW5G-2, MW5G-1, MW5G(3), MW5G(2), MW5G(1), MW5G(3-pack), MW5G(2-pack), MW5G(1-pack), MW5(1-pack-primary-node), MW5(1-pack-secondary node), MW5s, MW5s-3, MW5s-2, MW5s-1, MW5s(3), MW5s(2), MW5s(1), MW5s(3-pack), MW5s(2-pack), MW5s(1-pack), MW5s(1-pack-primary-node), MW5s(1-pack-secondary node), Mesh3f, Mesh3f-3, Mesh3f-2, Mesh3f-1, Mesh3f(3), Mesh3f(2), Mesh3f(1), Mesh3f(3-pack), Mesh3f(2-pack), Mesh3f(1-pack), MW3f, MW3f-3, MW3f-2, MW3f-1, MW3f(3), MW3f(2), MW3f(1), MW3f(3-pack), MW3f(2-pack), MW3f(1-pack),
8517620002, 8517620003, 8517620009	Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы (роутеры): торговой марки «Tenda», модели: EM3, EM3-3, EM3-2, EM3-1, EM3(3), EM3(2), EM3(1), EM3(3-pack), EM3(2-pack), EM3(1-pack), EM6, EM6-3, EM6-2, EM6-1, EM6(3), EM6(2), EM6(1), EM6(3-pack), EM6(2-pack), EM6(1-pack), EM9, EM9-3, EM9-2, EM9-1, EM9(3), EM9(2), EM9(1), EM9(3-pack), EM9(2-pack), EM9(1-pack), EM12, EM12-3, EM12-2, EM12-1, EM12(3), EM12(2), EM12(1), EM12(3-pack), EM12(2-pack), EM12(1-pack), EX3, EX3-3, EX3-2, EX3-1, EX3(3), EX3(2), EX3(1), EX3(3-pack), EX3(2-pack), EX3(1-pack), EX6, EX6-3, EX6-2, EX6-1, EX6(3), EX6(2), EX6(1), EX6(3-pack), EX6(2-pack), EX6(1-pack), EX9, EX9-3, EX9-2, EX9-1, EX9(3), EX9(2), EX9(1), EX9(3-pack), EX9(2-pack), EX9(1-pack), EX12, EX12-3, EX12-2, EX12-1, EX12(3), EX12(2), EX12(1), EX12(3-pack), EX12(2-pack), EX12(1-pack), EX15, EX15-3, EX15-2, EX15-1, EX15(3), EX15(2), EX15(1), EX15(3-pack), EX15(2-pack), EX15(1-pack), EX21, EX21-3, EX21-2, EX21-1, EX21(3), EX21(2), EX21(1), EX21(3-pack), EX21(2-pack), EX21(1-pack), MX3, MX3-3, MX3-2, MX3-1, MX3(3), MX3(2), MX3(1), MX3(3-pack), MX3(2-pack), MX3(1-pack), MX6, MX6-3, MX6-2, MX6-1, MX6(3), MX6(2), MX6(1), MX6(3-pack), MX6(2-pack), MX6(1-pack), MX9, MX9-3, MX9-2, MX9-1, MX9(3), MX9(2), MX9(1), MX9(3-pack), MX9(2-pack), MX9(1-pack), MX12, MX12-3, MX12-2, MX12-1, MX12(3), MX12(2), MX12(1), MX12(3-pack), MX12(2-pack), MX12(1-pack), MX15, MX15-3, MX15-2, MX15-1, MX15(3), MX15(2), MX15(1), MX15(3-pack), MX15(2-pack), MX15(1-pack), MX21, MX21-3, MX21-2, MX21-1, MX21(3), MX21(2), MX21(1), MX21(3-pack), MX21(2-pack), MX21(1-pack), RX1, RX1 Pro, RX2, RX2 Pro, RX3, RX3 Pro, RX6, RX6 Pro, RX9, RX9 Pro, RX12, RX12 Pro, RX21, RX21 Pro, RX24, RX24 Pro, RX27, RX27 Pro, RX30, RX30 Pro, RX36, RX36 Pro, TX1, TX1 Pro, TX2, TX2 Pro, TX3, TX3 Pro, TX6, TX6 Pro, TX9, TX9 Pro, TX12, TX12 Pro, TX21, TX21 Pro, TX24, TX24 Pro, TX27, TX27 Pro, TX30, TX30 Pro, TX36, TX36 Pro, D200, D301, D301 v2, D301v2.0, D301v4.0, D151, D151 v2, D151v2.0, D152, D302, D303, D305, D306, D1201, E101, F3, F3v4, F3v4.0, F6, F9, F12, F15, F300, F303, F450, F600, F600U, F1201, FH302D, FH303, FH330, F450, FH456, FH456V1.0, FH456V2.0, FH456V4.0, FH1201, FH1202, FH1203, DH301, G3, G6, G103, G0-PoE, 4G03, 4G06, 4G07, 4G09, 4GMIFI6, 5G03, 5G06, 5G07, 5G09, 3G185, 4G180, 4G185, 4G630, 4G680, 4G680 v2, 4G680v2.0, HG1, HG2, HG3, HG6, HG7, HG9, HG12, HG15, HG18, HG21, HG1c, HG2c, HG3c, HG6c, HG7c, HG9c, HG12c, HG15c, HG18c, HG21c, XG9, HG305-G, N3, N60, N150, N300, N300U, N301, N301 v4, N301v4.0, N301 v5, N301v5.0, N450, N450U, N600, N600U, V6, V12, V15, V21, V300, V300v3.0, V1200, W308R, W316R, W1800R, W10E, W10E v2, W10Ev2.0, W10Ev3.0, W10Ev4.0, W10Ev5.0, W15E, W15E v2, W15Ev2.0, W15Ev3.0, W15Ev4.0, W15Ev5.0, W18E, W18E v2, W18Ev2.0, W18Ev3.0, W18Ev4.0, W18Ev5.0, W20E, W20E v2, W20Ev2.0, W20Ev3.0, W20Ev4.0, W20Ev5.0, W30E, W30Ev2.0, W30Ev3.0, W30Ev4.0, W30Ev5.0, Nova; торговой марки "IP-COM", модели: EW9, EP9, EW9+EP9, EW9+EP9x2, EW12, EP12, EW12+EP12, EW12+EP12x2, EW9v2.0, EP9v2.0, EW9v2.0+EP9v2.0x2, EW15D, V20, V30, V60, SE3100, M50, M80

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))И.И.И.И.
(подпись)З.З.З.З.
(подпись)Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01933/22

Серия **RU** № **0907203**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)