



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04798/24

Серия **RU** № **0527778**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 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. Наименование филиала и его адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.", Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052, координаты 22.571432876939188, 113.92794947960951, Китай

ПРОДУКЦИЯ Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы (роутеры), торговых марок "Tenda", "IP-COM", модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1026315.
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 № 11042024-16 от 25.04.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта, акта анализа состояния производства № С-20231201-019 от 08.12.2023 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Курдина Светлана Николаевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1026316. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 10.11.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 09.01.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2024 ПО 25.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляшетинов Ренат Тахирович
(подпись)Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)Аляшетинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04798/24

Серия **RU** № **1026315**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации и, по которой выпускается продукция
8517620002, 8517620003, 8517620009	<p style="text-align: center;">Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы (роутеры),</p> <p>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, AC10-ISP, AC10L, 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, BE3, BE3 Pro, BE6, BE6 Pro, 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), 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), EX1, EX1-3, EX1-2, EX1-1, EX1(3), EX1(2), EX1(1), EX1(3-pack), EX1(2-pack), EX1(1-pack), EX2, EX2-3, EX2-2, EX2-1, EX2(3), EX2(2), EX2(1), EX2(3-pack), EX2(2-pack), EX2(1-pack), EX3, EX3-3, EX3-2, EX3-1, EX3(3), EX3(2), EX3(1), EX3(3-pack), EX3(2-pack), EX3(1-pack), EX4, EX4-3, EX4-2, EX4-1, EX4(3), EX4(2), EX4(1), EX4(3-pack), EX4(2-pack), EX4(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</p>	
8517620002, 8517620003, 8517620009	<p style="text-align: center;">Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы (роутеры),</p> <p>торговой марки «Tenda», модели: 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), ME3, ME3 Pro, ME6, ME6 Pro, ME9, ME9 Pro, ME18, ME18 Pro, MF3, MF6, MF9, MX1, MX1-3, MX1-2, MX1-1, MX1(3), MX1(2), MX1(1), MX1(3-pack), MX1(2-pack), MX1(1-pack), MX2, MX2-3, MX2-2, MX2-1, MX2(3), MX2(2), MX2(1), MX2(3-pack), MX2(2-pack), MX2(1-pack), MX3, MX3-3, MX3-2, MX3-1, MX3(3), MX3(2), MX3(1), MX3(3-pack), MX3(2-pack), MX3(1-pack), MX4, MX4-3, MX4-2, MX4-1, MX4(3), MX4(2), MX4(1), MX4(3-pack), MX4(2-pack), MX4(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), MX15 Pro, MX15 Pro-3, MX15 Pro-2, MX15 Pro-1, MX15 Pro(3), MX15 Pro(2), MX15 Pro(1), MX15 Pro(3-pack), MX15 Pro(2-pack), MX15 Pro(1-pack), MX21, MX21-3, MX21-2, MX21-1, MX21(3), MX21(2), MX21(1), MX21(3-pack), MX21(2-pack), MX21(1-pack), MX21 Pro, MX21 Pro-3, MX21 Pro-2, MX21 Pro-1, MX21 Pro(3), MX21 Pro(2), MX21 Pro(1), MX21 Pro(3-pack), MX21 Pro(2-pack), MX21 Pro(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, TX2L Pro, TX3, TX3 Pro, TX6, TX6 Pro, TX9, TX9 Pro, TX12, TX12 Pro, TX12L, TX12L Pro, TX21, TX21 Pro, TX24, TX24 Pro, TX27, TX27 Pro, TX30, TX30 Pro, TX36, TX36 Pro, D300, D301, D301 v2, D301v2.0, D301 v4, D301v4.0, D151, D151 v2, D151v2.0, D152, D302, D303, D305, D306, D1201, E101, F3, F3v4, F3v4.0, F6, F9, F12, F15, F300, F450, F600, F600U, F1201, FH302D, FH303, FH330, F450, FH456, FH456V1.0, FH456V2.0, FH456V4.0, FH1201, FH1202, FH1203, DH301, G1, G3, G6, G103, G150, G0-PoE, G0-5G-PoE, G0-8G-PoE, 4G03, 4G03 Pro, 4G03c, 4G05, 4G06, 4G06c, 4G07, 4G09, 4G15, 4GMiFi6, 5G01, 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, W10Ev2.0, W10Ev3.0, W10Ev4.0, W10Ev5.0, W15E, W15Ev2.0, W15Ev3.0, W15Ev4.0, W15Ev5.0, W18E, W18Ev2.0, W18Ev3.0, W18Ev4.0, W18Ev5.0, W20E, W20Ev2.0, W20Ev3.0, W20Ev4.0, W20Ev5.0, W25E, W25Ev2.0, W25Ev3.0, W25Ev4.0, W25Ev5.0, W30E, W30Ev2.0, W30Ev3.0, W30Ev4.0, W30Ev5.0, W33E, W33Ev2.0, W33Ev3.0, W33Ev4.0, W33Ev5.0, Nova, MAC5, MAC6, MAC7, MAC8, MAC9, MAC10, MAN300, MAX1, MAX2, MAX3, MAX4, MAX1500, MAX1800 Pro, MAX3000 Pro;</p>	
8517620002, 8517620003, 8517620009	<p style="text-align: center;">Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы (роутеры),</p> <p>торговой марки «IP-COM», модели: EW9, EP9, EW9+EP9, EW9+EP9x2, EW12, EP12, EW12+EP12, EW12+EP12x2, EW9v2.0, EP9v.2.0, EW9v.2.0+EP9v.2.0x2, EW15D, V20, V25, V30, V35, V35i, V60, SE3100, M20-PoE, M20-8G-PoE, M30, M35, M50, M80</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(ф.и.о.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04798/24

Серия **RU** № **1026316**

Приложение № 2. 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 CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	раздел 5	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляшетдинов
(подпись)

Захарова
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)