



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.06711

Серия КГ № 0179418

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕНДА РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129281, Россия, г. Москва, пр-д Олонекский, Д. 18, К. 1, Э/пом/к/оф

1/Ш/7/3, основной государственный регистрационный номер 1157746979147

Телефон: +74953576998 Адрес электронной почты: info.russia@tenda.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6-8 Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052, координаты: 22.571432876939188, 113.92794947960951

Филиал: «SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.» Китай, Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052, координаты 22.571432876939188, 113.92794947960951

ПРОДУКЦИЯ Устройства межсистемной связи - маршрутизаторы (роутеры) торговой марки «Tenda», "IP-COM", модели (согласно приложениям бланки №№0140613, 0140714).

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8517620002, 8517620003, 8517620009

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 протокола испытаний № 25122024-09 от 17.01.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05

протокола испытаний № 12X/H-16.01/25 от 16.01.2025 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №241108-244991 от 18.11.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыжанкова Светлана Николаевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0140715. указаны стандарты, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сведения о дате изготовления образцов: 08.11.2024. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №241108-244991 от 18.11.2024. Договор уполномоченного лица № 1 от 09.01.2020 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.01.2025 **ПО** 27.01.2030**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна (ФИО)

Осмонкулов Каниет Керимбекович (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.06711

Серия КГ № 0140613

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели 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, 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, AX1500, AX1803, AX1806, AX2400, AX3000, AX3000 Pro, AX3200, BE3, BE3 Pro, BE3L Pro, BE6, BE6 Pro, BE6L 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), EE3 Pro, EE3 Pro(1-pack), EE3 Pro(2-pack), EE3 Pro(3-pack), EE6 Pro, EE6 Pro(1-pack), EE6 Pro(2-pack), EE6 Pro(3-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)
8517620002, 8517620003, 8517620009	Устройства межсистемной связи - маршрутизаторы (роутеры), торговой марки «Tenda», модели: 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, 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, ME3 Pro(1-pack), ME3 Pro(2-pack), ME3 Pro(3-pack), ME6, ME6 Pro, ME6 Pro(1-pack), ME6 Pro(2-pack), ME6 Pro(3-pack), 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)
М.П.
(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.06711

Серия КГ № 0140714

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	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, RX2L, RX2L Pro, RX3, RX3 Pro, RX6, RX6 Pro, RX9, RX9 Pro, RX12, RX12 Pro, RX12L, RX12L Pro, RX21, RX21 Pro, RX24, RX24 Pro, RX27, RX27 Pro, RX30, RX30 Pro, RX36, RX36 Pro, RX1500, RX3000, RX3000 Pro, RE3L, RE3L Pro, RE6L, RE6L Pro, RE9L, RE9L 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, TX1500, TX3000, TX3000 Pro, TE3L, TE3L Pro, TE6L, TE6L Pro, TE9L, TE9L 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, F303, 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, 4G01, 4G03, 4G03 Pro, 4G03C, 4G05, 4G05B, 4G05(B), 4G06, 4G06C, 4G07, 4G08, 4G09, 4G15, 4GMiFi6, 5G01, 5G03, 5G06, 5G07, 5G09, 3G185, 4G180, 4G185, 4G630, 4G680, 4G680 v2, 4G680v2.0, HG1, HG1c, HG1S, HG2, HG2c, HG3, HG3c, HG6, HG6c, HG7, HG7c, HG9, HG9c, HG10, HG10C, HG12, HG12c, HG15, HG15c, HG18, HG18c, HG21, HG21c, HG30, HG30S-G, SG04, SG04E, XG9, 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, G300-F
8517620009, 8517620003, 8517620002	Устройства межсистемной связи - маршрутизаторы (роутеры), 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, V25, V30, V33, V36, V60, SE3100, M20-PoE, M20-8G-PoE, M30, M35, M50, M50-F, M80, M80-F, M20-9-2.5G-PoE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.06711

Серия КГ № 0140715

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)"	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4 – 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович