



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05433/24

Серия **RU** № **0549681**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об 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, координаты 22.571432876939188, 113.92794947960951, Китай

ПРОДУКЦИЯ Устройства межсистемной связи: коммутаторы, модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1049432.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002, 8517620003

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 № 02082024-14 от 16.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, акта анализа состояния производства № С-20231108-008 от 16.11.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Гориной Еленой Владимировной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1049433. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. 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: 16.07.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 09.01.2020 года. Наименование филиала: «SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2024 **ПО** 18.08.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05433/24

Серия **RU** № **1049432**

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, по которой выпускается продукция
8517620002, 8517620003	Устройства межсистемной связи: коммутаторы, торговой марки "Tenda", модели: S16, S105, S108, S209, SG105, SG105C, SG108, SG108C, SG105M, SG108M, SE105, SE108, SG2008-2.5G, TEF1005D, TEF1008D, TEF1009D, TEF1009T, TEF1016, TEF1016D, TEF1018F, TEF1024, TEF1024D, TEF1026F, TEG1005D, TEG1008D, TEG1016D, TEG1018F, TEG1016G, TEG1024D, TEG1024F, TEG1024G, TEG2205D, TEG2208D, TEG2216D, TEG2224D, TEG2226F, TEG1105P-4-63W, TEG1116P-16-150W, TEG1124P-24-250W, TEF1105P-4-38W, TEF1105P-4-63W, TEF1109P-8-63W, TEF1110P-8-102W, TEG1110P-8-150W, TEF1118P-16-150W, TEG1118P-26-250W, TEF1126P-24-250W, TEF1210P-8-150W, TEF1210F, TEF1218P-16-250W, TEF1226P-24-440W, TEG1009P-EI, TEG1210F, TEG2210P-8-102W, TEG2210PB-8-250W, TEG2206P-4-63W, TEG2216G, TEG2224G, TEG3210P, TEG3210P-8-102W, TEG3216P-16-250W, TEG3218P-16-250W, TEG3224P, TEG3224P-24-440W, TEG3228P-24-440W, TEG3228F, TEG3310P-8-150W, TEG3310F, TEG3318P-16-250W, TEG3326P-24-410W, TEG3350F, TEG5228F, SG116, TEG5328P, TEG5328F, TEG5310P, TEG5312F, TEF1110P-8-63W, TEG5310P-8-150W, TEG5328P-24-410W, TEF1226P-24-410W, TEF1126P-24-410W, TES7008, SG50, SG80, TEH1600M, TEH2400M, TEF1008P, TEF1108P, TEF1109P, TEG1009P, TEF1218P, S5, S8, TEF1118P-16-250W, TEF1106P-4-63W, TEG1109P-8-102W, TEF1109TP-8-102W, TEF1109P-8-102W, TEG1005M, TEG1008M, TEF1109D, TEF1109DT, TEG1224T, TEG1009D, TEG1024, TEG1105PD, TEG5324-16F, TEG5328X, TEG1118P-16-250W, TEG1126P-24-410W, TEG1050F, TEG1102PD, TEG3328F, TEG1016M, TEG1110PF-8-102W, TEM2010F, TEG5736X, TEF1105P-8-63W, S106PC, S106GPC, SG106PC, S110PC, S110GPC, SG110PC, TEG1128P-24-410W, TEG1152P-48-450W, TEG1108P-4-63W, TEG1116P-8-102W, TEM2010X, TEM2007X, SM105, SM108, TEM2207XP, TEM2210XP, TEG1120P-16-250W, TEG1110PF-8-120W, TEG1120P-16-150W, TEG1128P-24-250W, TEG2220P-16-250W, TEG2228P-24-410W;	
8517620002, 8517620003	Устройства межсистемной связи: коммутаторы, торговой марки "IP-COM", модели: F1005D, F1009D, F1016D, F1024D, F1105P, F1109P, F1105P-4-38W, S1105-4-RWR-H, F1105P-4-63W, F1109P-8-63W, F1110P-8-102W, F1118P-16-150W, F1126P-24-250W, S3300-10-PWR-M, S3300-18-PWR-M, S3300-26-PWR-M, G1105P-4-63W, G1116P-16-150W, G1118P-26-250W, G1124P-24-250W, G1009P-EI, G3210P, G3224P, F1005, F1016, F1024, F1018F, F1026F, F1226F, F1218F, G1005, G1005-S, G1008, G1008-S, G1016, G1005D, G1009D, G1024, G1016D, G1016G, G1024D, G1024G, G1024F, G2108-M2, G2124T, G2206P-4-63W, G2210P-8-102W, G2210PB-8-250W, G2216G, G2224G, G3224T, G3210P-8-150W, G3224P-24-440W, S3328F, S5328X, G3228F, G3350F, G5228F, S1105-4-PWR-H, S1105-4-PWR-HV, F1105-4-63W, F1106P-4-63W, F1109P-8-102W, F1118P-16-150W, F1118P-16-250W, F1218P-16-250W, F1226P-24-410W, G1109P-8-102W, G1110P-8-150W, G3310P-8-150W, G3310F, G3318P-16-250W, G3326P-24-410W, G5310P-8-150W, G5328P-24-410W, G5312F, G5328F, G5528X-EI, F1109D, F1109DT, G1008D, G1008G, G1048, G1050F, G1109P-EI, G1105PD, G1224T, G1226P, G3328F, G5324-16F, G5328X, G1118P-16-250W, G1126P-24-410W, F1008P, F1108P, F1110P-8-63W, F1210P, F1218P, F1226P, S3300-10-PWR, S3300-18-PWR, S3300-26-PWR, F1109TP-8-102W, F1126P-24-410W, Pro-S8-150W, Pro-S24, Pro-S24-410W, G1110PF-8-102W, G5736X, X5308F, G1008M, G1116P-8-102W, G1108P-4-63W, G2205M, G2208M, G2216M, G2224M, G1128P-24-410W, G1152P-48-450W, G2205D, G2208D, G2216D, G2224D, G2220P, G2228P, G2226F, G1120P-16-250W, G1110PF-8-120W, G1120P-16-150W, G1128P-24-250W, G2220P-16-250W, G2228P-24-410W	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)

Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Мельникова
(подпись)

М.П.
Мельникова Надежда Максимовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05433/24

Серия **RU** № **1049433**

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


(подпись)

Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мельникова Надежда Максимовна
(Ф.И.О.)

