



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04292/24

Серия **RU** № **0510972**

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 Олонекский, 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: коммутаторы, торговых марок "Tenda", "IP-COM", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1014509. 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 № 13022024-07 от 28.02.2024 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-20231204-015 от 16.12.2023 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 № 1, количество листов: 1, бланк № 1014508. 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: 16.07.2023. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10131010/150124/3008101. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 09.01.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2024 **ПО** 28.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аляш
(подпись)

М.П.
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович (Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04292/24

Серия **RU** № **1014508**

Приложение № 1. 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

А.И.
(подпись)

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

Н.М.
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04292/24

Серия **RU** № **1014509**

Приложение № 2. 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	<p>Устройства межсистемной связи:</p> <p>коммутаторы, торговой марки "Tenda", модели: S16, S105, S108, S209, SG105, SG105C, SG108, SG108C, SG105M, SG108M, SG2008-2.5G, TEF1005D, TEF1008D, TEF1009D, TEF1009T, TEF1016, TEF1016D, TEF1018F, TEF1024, TEF1024D, TEF1026F, TEG1005D, TEG1008D, TEG1016D, TEG1018F, TEG1016G, TEG1024D, TEG1024F, TEG1024G, 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, SG106PC, S110PC, SG110PC, TEG1128P-24-410W, TEG1152P-48-450W, TEG1108P-4-63W, TEG1116P-8-102W, TEM2010X, TEM2007X, SM105, SM108, TEM2207XP, TEM2210XP, TEG1120P-16-250W</p>	
8517620002, 8517620003	<p>Устройства межсистемной связи:</p> <p>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, G2216D, G2224D, G2220P, G2228P, G2226F, G1120P-16-250W</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Али
(подпись)
М.П.
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна
(Ф.И.О.)