



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04304/24

Серия **RU** № **0510984**

**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

**ПРОДУКЦИЯ** Видеоаппаратура торговой марки "Tenda" цифровые IP-камеры, модели: CP3, CP6, CP7, CP9, CH3, CH6, CH9, CT3, CT6, CT6—P, CT9, KCT6, IC3, IC6, IC9, IT3, IT6, IT6—P, IT9, IT6-LRS, IT6-PRS, IT6-LCS, IT6-PCS, IC6-LRS, IC6-PRS, IC6-LCS, IC6-PCS, IT7-LRS, IT7-PRS, IT7-LCS, IT7-PCS, IC7-LRS, IC7-PRS, IC7-LCS, IC7-PCS, CT3-WCA, CT6-WCA, CT9-WCA, CH3-WCA, CH6-WCA, CH7-WCA, CH9-WCA, CP3 Pro, IB7S-PCS, IC7M-PCS, ID7-PCS, IB7Z-PCS, IS3410-PRS  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8525899900, 8525891900

**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 № 13022024-06 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-20231204-016 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 № 1014514. 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: 24.11.2023. 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)

*Надежда*  
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB10.B.04304/24

Серия **RU** № **1014514**

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 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)		
ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Мельникова Надежда Максимовна  
(Ф.И.О.)

