

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИГенеральный директор
Данжеев Ю. А.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТСЕРТИФИКАЦИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 115547, улица Михневская, дом 15, квартира 35, основной государственный регистрационный номер: 5177746302290, номер телефона: +74957777714, адрес электронной почты: 1346446@gmail.com

в лице Генерального директора Данжеева Юрия Арслановича

заявляет, что Устройства управления серверами посредством доступа к последовательному интерфейсу (COM-порт), имеющие возможность удаленного доступа через сеть Ethernet: Консольные серверы, модели: SN3101-AX-G, SN3001-AX-G, SN3001P-AX, SN3002-AX-G, SN3002P-AX; Док-станции (переходник-конвертер) с USB-C на другие интерфейсы), модель UN3239-AT; Система управления - контроллеры, модели: VK1000AK2, VK1100A-AT-G, VK1100AK2-AT-G, VK2100AK2, VK2100A-AT-G, VK2100AK2-AT-G; удлинитель сигнала KBM (KBM-удлинитель, К-Клавиатура, В-видео, М-мышь) CE100-AT-G, торговая марка: «ATEN», «ALTUSEN»

изготовитель "ATEN INTERNATIONAL CO., LTD". Место нахождения: 3F, No.125, Sec. 2, Datung Road, Sijhih District, New Taipei City 221, Тайвань (Китай), GLN: 4710423779013, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 17 & 20, Ln. 30, Xinjiang N. RD, Xizhi District, New Taipei City 221, GLN: 4710423779020, Тайвань (Китай). Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Building 184, Yanluo Road, Luotian Community, Songgang Sub District, Baoan District Shenzhen City Guangdong Province, GLN: 4710423779037, Китай; Building 186, Yanluo Road, Luotian Community, Songgang Sub District, Baoan District Shenzhen City Guangdong Province, GLN: 4710423779044, Китай; No.369/31 Village 6th, Bowin Sub-district, Srilacha District, Chonburi Province, GLN: 4710423779051, Таиланд.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск**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), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № RU.32005/Б0729 от 01.11.2021 года, RU.32055/Б076 от 09.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Мейси", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00005, сроком действия до 15.06.2024 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1, количество листов: 2. Хранить в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Наименования филиалов: "EXPAND ELECTRONICS CO., LTD", "ATEN FOREMOST CO., LTD", "ATEN Computer Products Co., Ltd"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2026 включительно

М. П.

Данжеев Юрий Арсланович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.44403/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2021

ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.44403/21



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 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)	п.п. 3.1.5, 3.1.7, 3.2.2, 3.3.7, 3.3.8, 3.3.11, 3.3.12, 3.5.1, 3.6.1, 3.6.6, 3.7.1-3.7.4, 3.9.1-3.9.4	
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний (Издание с Поправкой)		
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний (Переиздание)		
ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения		
ГОСТ 30804.4.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30804.4.2-2013 Совместимость		

Заявитель



Данжеев Юрий Арсланович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.44403/21



Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным разрядам. Требования и методы испытаний		
ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний		

Заявитель



М. П.

Данжеев Юрий Арсланович
(Ф.И.О. заявителя)