



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: +74957447714, адрес электронной почты: 1346446@gmail.com

в лице Генерального директора Данжеева Юрия Арслановича

заявляет, что Оборудование для коммутации сигналов KBM (клавиатура-видео-мышь) и сигналов USB (KBM-переключатели), торговая марка: «ATEN», «ALTUSEN». Артикулы продукции согласно приложению № 1, количество листов: 1

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, Китай; Building 186, Yanluo Road, Luotian Community, Songgang Sub District, Baoan District Shenzhen City Guangdong Province, Китай; No.369/31 Village 6th, Bowin Sub-district, Srilacha District, Chonburi Province, Таиланд. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009, 8517620003. 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

Протокола испытаний № ATEN_LVD_00297_08 от 26.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "ATEN INTERNATIONAL CO., LTD".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 2, 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 11.05.2025 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.50432/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2022



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.50432/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1-портовые КВМ-переключатели с доступом по IP	CN9000-AT-G, CN9900-AT-G, CN9950-AT-G	8517620009, 8517620003	
Кабельный адаптер (Серверный модуль) для КВМ-переключателей серий KN, KL, KH	KA7171AK-AX-G	8517620009, 8517620003	
Переключатели сигналов Видео, клавиатуры, мыши кабельные (KVM-переключатели)	CS22H, CS22H-AT, CS22H-A7, CS22H-AT-G, CS22H-A7-G, CS62KM, CS62KM-AT, US3312-AT, US3312-AT-G	8517620009, 8517620003	
Удлинитель сигнала USB	UCE32100, UCE32100-AT-G, UH2120H, UE2120H-AT-G, UE2120H-AT, UE3315A-AT-G	8517620009, 8517620003	
Настольный КВМ-переключатель	CS22HF, CS22HF-AT, CS22HF-A7, CS52DP-AT, CS82AC-AT	8517620009, 8517620003	
Многопортовые док-станции	UH3230A, UH3230A-AT, UH3230A-AT-G, UH3234-AT, UH3235-AT, UH3234-AT-G, UH3235-AT-G, UH3237-AT, UH3237-AT-G	8517620009, 8517620003	
Конвертеры сигнала	UC3008A1-AT, UC3008A1-AT-G, CV190, CV190-AT, CV190-AT-G	8517620009, 8517620003	
SFP модули и USB	2A-136G, 2A-137G, 2A-141G, 2A-142G	8517620009, 8517620003	

Заявитель

Юри
подпись



М. П.

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



Юри

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.50432/22

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. Общие требования.	Часть 1	
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.		
ГОСТ 30804.4.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.		
ГОСТ 30804.4.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.		
ГОСТ 30804.4.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.		
СТБ IEC 61000-4-6-2011 Электромагнитная совместимость. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными	Часть 4-6	

Заявитель

Юри



подпись

М. П.

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

КОПИЯ
ВЕРНА



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.50432/22

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
электромагнитными полями.		

Заявитель

Юри
подпись



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