

КОПИЯ  
ВЕРНА

EAC



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**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** устройства передачи и коммутации KVM (клавиатура-видео-мышь), RS-232 и USB сигнала, торговая марка: «ATEN», «ALTUSEN». Артикулы продукции согласно приложению № 1, количество листов: 2

**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\_00186\_01 от 14.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "ATEN INTERNATIONAL CO., LTD".

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 09.03.2025 включительно**

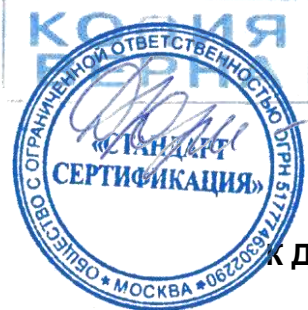
  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА02.В.37152/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2022**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.37152/22

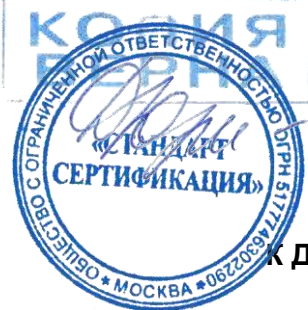
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

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
Удлинитель Видеосигнала по оптическому кабелю	VE883AK1-AT-G, VE883AK2-AT-G, VE883ARK1-AT-G, VE883ARK2-AT-G, VE883ATK1-AT-G, VE883ATK2-AT-G, VE7832A-AT, VE7833A-AT, VE7834A-AT, VE7835A-AT	8517620009, 8517620003	
Матричный коммутатор видеосигналов	VM5808HA-AT-G, VM5404HA-AT-G, VM6404HB-ATA-G, VM6809HA-AT-G	8517620009, 8517620003	
Настольный КВМ-переключатель	CS1182DP4C-AT-G, CS1182DP4-AT-G, CS1184DP4C-AT-G, CS1184DP4-AT-G, CS1188DP4C-AT-G, CS1188DP4-AT-G, CS1142DP4C-AT-G, CS1142DP4-AT-G, CS1144DP4-AT-G, CS1148DP4C-AT-G, CS1148DP4-AT-G, CS1182H4C-AT-G, CS1182H4-AT-G, CS1184H4C-AT-G, CS1184H4-AT-G, CS1142H4C-AT-G, CS1142H4-AT-G, CS1144H4C-AT-G, CS1144H4-AT-G, CS1182D4C-AT-G, CS1182D4-AT-G, CS1184D4C-AT-G, CS1184D4-AT-G, CS1188D4C-AT-G, CS1188D4-AT-G, CS1142D4C-AT-G, CS1142D4-AT-G, CS1144D4C-AT-G, CS1144D4-AT-G, CS1148D4C-AT-G, CS1148D4-	8517620009, 8517620003	

Заявитель



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



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

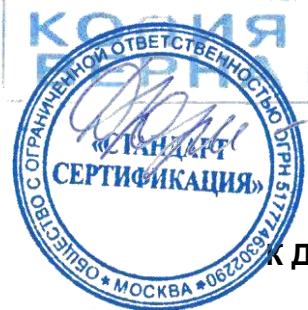
### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.37152/22

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
	AT-G		
Удлинитель KVM и USB сигнала	CE820-ATA-G, CE820L-ATA-G, CE820R-ATA-G, CE920-ATA-G, CE920L-ATA-G, CE920R-ATA-G, CE600-AT-G	8517620009, 8517620003	
Настольный KVM-переключатель	CS22HF, CS22HF-AT, CS22HF-A7, CS52DP-AT, CS82AC-AT, CS62US-AT, CS72U-AT, CS74U-AT	8517620009, 8517620003	
Серверные KVM модули - кабельные адаптеры для работы устройств серии KL, KH, KN с серверами / ПК	KA7174-AX-G, KA7178-AX, KA7183-AX	8517620009, 8517620003	
Многопортовые док станции	UH3239-AT	8517620009, 8517620003	
Конвертеры сигнала последовательного интерфейса и USB	UC1284B-AT, UC2322-AT, UC2324-AT, UC232A-AT, UC232A-A7, UC232A1-AT, UC232A1-A7, UC232B-AT, UC485-AT, UC4852-AT, UC4854-AT	8517620009, 8517620003	
USB концентраторы	UH284Q9Z-A7	8517620009, 8517620003	
Кнопочный селектор для KVM-переключателей	2XRT-0019G	8517620003	
Контроллер	VK1100A-AT-G, VK2100A-AT-G	8517620009, 8517620003	
Аудиомикшер	UC8000-AT	8517620009, 8517620003	

Заявитель



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



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

#### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.37152/22

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 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

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.37152/22

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



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