

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГС-СТАНДАРТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 115547, улица Михневская, дом 15, квартира 35, основной государственный регистрационный номер: 1217700218625, номер телефона: +74957447714, адрес электронной почты: 1346446@gmail.com

**в лице** Генерального директора Лазутина Евгения Геннадьевича

**заявляет, что** Оборудование для коммутации сигналов КВМ (клавиатура-видео-мышь), сигналов RS-232/485, сигналов USB (КВМ-переключатели), торговая марка: «АТЕН», «АLTUSEN». Артикулы продукции согласно приложению № 1, количество листов: 1

**изготовитель** "АТЕН 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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

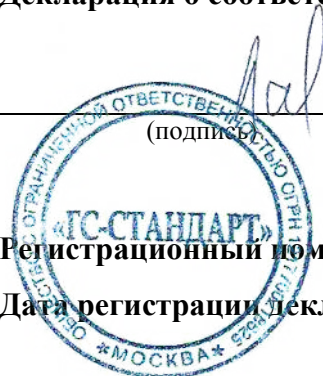
Протоколов испытаний № АТЕН\_LVD\_00031\_02, АТЕН\_LVD\_00032\_02, АТЕН\_LVD\_00033\_02 от 25.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "АТЕН INTERNATIONAL CO., LTD".

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", "АТЕН FOREMOST CO., LTD", "АТЕН Computer Products Co., Ltd"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2026 включительно**



М. П.

Лазутин Евгений Геннадьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.70971/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.02.2023**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.70971/23**

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
КВМ-переключатели с доступом по IP	KN4016VB-AX-G, KN4024VB-AX-G, KN4032VB-AX-G, KN4064VB-AX-G, KN8032VB-AX-G, KN8064VB-AX-G	8517620009, 8517620003	
Устройства межсистемной связи для локального и IP доступа к устройствам по последовательному интерфейсу) (Консольный сервер последовательно го интерфейса)	SN9108CO-AXA-G, SN9116CO-AXA-G, SN0108CO-AXA-G, SN0116CO-AXA-G, SN0132CO-AXA-G, SN0148CO-AXA-G, SN0108COD-AXA, SN0116COD-AXA, SN0132COD-AXA, SN0148COD-AXA, SN3401-AX-G, SN3401P-AX, SN3402-AX-G, SN3402P-AX	8517620009, 8517620003	
Переключатели сигналов Видео, клавиатуры, мыши (КВМ-переключатели)	CM1942-AT-G, CM1942-AXA-G, CS1768-ATA-G, CS1922ATC-AT-G, CS1924ATC-AT-G, CS18208-AT-G, CS18208-AX-G, CS18216-AT-G, CS18206-AX-G	8517620009, 8517620003	
КВМ-переключатель с поддержкой передачи по Bluetooth	GCS1337, GCS1337-AT, GCS1337-AT-G	8517620009, 8517620003	

Заявитель



подпис

М. П.

Лазутин Евгений Геннадьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.70971/23

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 ИЕС 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 ИЕС 61000-4-6-2011 Электромагнитная совместимость.		

Заявитель



Лагутин Евгений Геннадьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.70971/23

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.		

Заявитель



М. П.

Лазутин Евгений Геннадьевич  
(Ф.И.О. заявителя)