

### Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Серверы, системные блоки персональных компьютеров
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

### Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.37152/22
Дата регистрации декларации	10.03.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.03.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение стандартов	1	2
Приложение продукции	2	2

### Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5177746302290
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724425890
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТСЕРТИФИКАЦИЯ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СТАНДАРТСЕРТИФИКАЦИЯ"
Фамилия руководителя юридического лица	ДАНЖЕЕВ
Имя руководителя юридического лица	ЮРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	АРСАЛАНОВИЧ

Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	115547, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МИХНЕВСКАЯ, ДОМ 15, КВАРТИРА 35
Адрес места осуществления деятельности	115547, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МИХНЕВСКАЯ, ДОМ 15, КВАРТИРА 35
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4957447714
Адрес электронной почты	1346446@gmail.com
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.12.2017
Дата присвоения ОГРН	07.12.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4957447714
Адрес электронной почты	1346446@gmail.com
<b>Изготовитель</b>	
Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"ATEN INTERNATIONAL CO., LTD"
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Тайвань (Китай), 3F, No.125, Sec. 2, Datung Road, Sijhih District, New Taipei City 221

### Производственные площадки

Таиланд, No.369/31 Village 6th, Bowin Sub-district, Srilacha District, Chonburi Province

Адрес производства продукции	Таиланд, No.369/31 Village 6th, Bowin Sub-district, Srilacha District, Chonburi Province
Полное наименование	"ATEN Computer Products Co., Ltd"

Китай, Building 186, Yanluo Road, Luotian Community, Songgang Sub District, Baoan District Shenzhen City Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, Building 186, Yanluo Road, Luotian Community, Songgang Sub District, Baoan District Shenzhen City Guangdong Province
Полное наименование	"ATEN FOREMOST CO., LTD"

Китай, Building 184, Yanluo Road, Luotian Community, Songgang Sub District, Baoan District Shenzhen City Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, Building 184, Yanluo Road, Luotian Community, Songgang Sub District, Baoan District Shenzhen City Guangdong Province
Полное наименование	"EXPAND ELECTRONICS CO., LTD"

Тайвань (Китай), No. 17 & 20, Ln. 30, Xinjiang N. RD, Xizhi District, New Taipei City 221

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 17 & 20, Ln. 30, Xinjiang N. RD, Xizhi District, New Taipei City 221
------------------------------	---

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	устройства передачи и коммутации KVM (клавиатура-видео-мышь), RS-232 и USB сигнала
Общие условия хранения продукции	Хранить в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	устройства передачи и коммутации KVM (клавиатура-видео-мышь), RS-232 и USB сигнала
Торговая марка	«ATEN», «ALTUSEN»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003; 8517620003; 8517620009

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1,
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	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

#### Стандарт 2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

#### Стандарт 3

Приложение	Да
------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.
<b>Стандарт 4</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
<b>Стандарт 5</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы
<b>Стандарт 6</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным разрядам. Требования и методы испытаний
<b>Стандарт 7</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.11-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Удлинитель Видеосигнала по оптическому кабелю
Иная информация о продукции	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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003; 8517620003; 8517620009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Матричный коммутатор видеосигналов
Иная информация о продукции	VM5808HA-AT-G, VM5404HA-AT-G, VM6404HB-ATA-G, VM6809HA-AT-G
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003; 8517620003; 8517620009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Настольный КВМ-переключатель
Иная информация о продукции	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,

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

Наименование (обозначение) продукции	Аудиомикшер
Иная информация о продукции	UC8000-AT
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003; 8517620003; 8517620009

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ATEN INTERNATIONAL CO., LTD"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	№. 17 & 20, Ln. 30, Xinjiang N. RD, Xizhi District, New Taipei City 221, Тайвань (Китай)

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	14.08.2020
Номер протокола	ATEN_LVD_00186_01

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ТС 004/2011

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

##### Сертификат на тип продукции

###### Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

### ТР ТС 020/2011

### ТР ЕАЭС 037/2016

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

## QR - код

