

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 Арсалановича

заявляет, что Устройства коммутации и управления сигналами интерфейсов PS/2, USB, VGA, DVI, HDMI, DisplayPort промышленного назначения, интегрированные в едином корпусе с плоским жидкокристаллическим монитором, проводной клавиатурой и устройством ввода «тачпад»: KVM-переключатели (KVM: K(eyboard) - клавиатура, V(ideo) - видео, M(ouse) - мышь), KVM-консоли, торговая марка: "ATEN", модель: CL1000M-ATA-RG, CL1000N-ATA-RG, CL3000N-ATA-RG, CL3100NX-ATA-RG, CL3700NW-ATA-RG, CL3700NX-ATA-RG, CL3800NW-ATA-RG, CL3800NX-ATA-RG, CL5800N-ATA-RG, CL6700MW-ATA-RG, CL1008M-ATA-RG, CL1016M-ATA-RG, CL1308N-ATA-RG, CL1316N-ATA-RG, CL5708M-ATA-RG, CL5708FM-AT-RG, CL5708N-ATA-RG, CL5716FM-AT-RG, CL5716M-ATA-RG, CL5716N-ATA-RG, CL5808N-ATA-RG, CL5816N-ATA-RG, CL6708MW-ATA-RG, CL3108NX-ATA-RG, CL3116NX-ATA-RG, CL3884NW-ATA-RG, KL1508AM-AXA-RG, KL1508AN-AXA-RG, KL1516AM-AXA-RG, KL1516AN-AXA-RG, CL5708IM-ATA-RG, CL5708IN-ATA-RG, CL5716IM-ATA-RG, CL5716IN-ATA-RG, KL1108VN-AXA-RG, KL1116VN-AXA-RG, KL1508AIM-AXA-RG, KL1508AIN-AXA-RG, KL1516AIM-AXA-RG, KL1516AIN-AXA-RG

изготовитель "ATEN INTERNATIONAL CO., LTD". Место нахождения: 3F, No.125, Sec. 2, Datung Road, Sijhih District, New Taipei City 221, Тайвань (Китай), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 17 & 20, Ln. 30, Xinjiang N. RD, Xizhi District, New Taipei City 221, 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 8471900000. 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

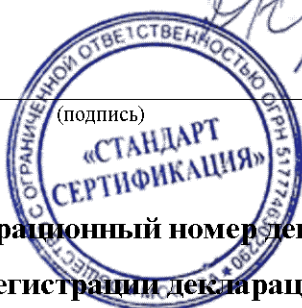
Протокола испытаний № ГДТ/072021/3412 от 12.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГЕРТЕК», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0038, сроком действия до 18.07.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1, количество листов: 3. 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 17.05.2026 включительно



М. П.

Данжеев Юрий Арсаланович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.74585/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.74585/21

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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	п.п. 1.7, 1.7.1-1.7.3, 1.7.2.1-1.7.2.5, 1.7.7.1-1.7.7.3, 1.7.8.1-1.7.8.3, 1.7.11, 1.7.12, 2.1.1.1, 2.1.1.3, 2.1.1.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.2.1-2.2.4, 2.3.1, 2.3.2.1-2.3.2.3, 2.4, 2.4.2, 2.4.3, 2.5, 2.6.1, 2.6.3.1-2.6.3.5, 2.6.4.1, 2.6.4.2, 2.6.5.1-2.6.5.4, 2.6.5.6-2.6.5.8, 2.7.1, 2.7.3, 2.7.6, 2.8.4, 2.8.5, 2.8.8, 2.9.1, 2.9.4, 2.10.3.1, 2.10.3.2, 2.10.4.1, 2.10.5.1, 2.10.5.14, 2.10.6.1-2.10.6.4, 2.10.7, 3.1.1-3.1.4, 3.1.6-3.1.9, 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5.1, 3.2.7-3.2.9, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.8, 3.4.1-3.4.5, 3.4.7-3.4.9, 3.4.11, 3.5.1-3.5.4, 4.1, 4.2.1, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.5.2-4.5.5, 4.6.1, 4.6.4, 4.6.5, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.3-5.3.5, 6.1.1, 6.1.2.1, 6.2.1, 6.3, 7.3, 7.4.1	
ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия	п.п. 3.1.5, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.6.4, 3.7.1, 3.7.4	

Заявитель



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.74585/21

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (Переиздание)	п.п. 6.2.3.1, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 7.1	
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	п. 4	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний (Издание с Поправкой)		

Заявитель



М. П.

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

