



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



КОПИЯ
ВЕРНА

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТС-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 Устройства распределения и удаленного управления электропитанием и мониторинга параметров электропитания серверов (БПИ ЭВМ), торговая марка: "ATEN", "ALTUSEN", "NRGence", модель: PG95230G-AT, PG95330G-AT, PG96230G-AT, PG96330G-AT

изготовитель "ATEN INTERNATIONAL CO., LTD". Место нахождения: Тайвань (Китай), 3F, No.125, Sec. 2, Datung Road, Sijhih District, New Taipei City 221, GLN: 4710423779013, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 17 & 20, Ln. 30, Xinjiang N. RD, Xizhi District, New Taipei City 221, GLN: 4710423779020. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Китай, 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; Таиланд, No.369/31 Village 6th, Bowin Sub-district, Srilacha District, Chonburi Province.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования", директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", директивой Европейского Парламента и Совета ЕС 2011/65/ЕС от 8 июня 2011 г. об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800. 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

Протоколов испытаний № ATEN_LVD_00091_02 от 05.06.2023 года, ATEN_LVD_00211_02 от 20.06.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "ATEN INTERNATIONAL CO., LTD".

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 распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 02.03.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2028 включительно

(подпись)



Лазутин Евгений Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА05.В.10642/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

КОПИЯ
ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.10642/23

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. 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,	

Заявитель



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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

КОПИЯ
ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.10642/23

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, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.6.4, 3.7.1, 3.7.4	
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,		

Заявитель


подпись



М. П.

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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.10642/23

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний (Издание с Поправкой)		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений		
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний (Переиздание)		

Заявитель



подпись

М. П.

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