

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 межсистемной связи –KVM-установки на напряжение до 50В: Удлинитель KVM-Сигнала по витой паре, по оптическому волокну; Удлинитель KVM-Сигнала по IP; KVM-переключатель с исполнением для монтажа в серверной стойке; Настольный KVM-переключатель; KVM-переключатель с исполнением для монтажа в серверной стойке; Настольный KVM-переключатель (консольная станция) для подключения к KVM серии KN; Консольный адаптер KVM; Серверные KVM модули -кабельные адаптеры для работы устройств серии KL, KH, KN с серверами; Настольный KVM-переключатель (консольная станция) для подключения к KVM серии KM; Адаптеры PS/2USB; Адаптер для подключения к IP сети устройств серии PE; Удлинитель USB сигнала; Многопортовые док станции; Конвертеры сигнала последовательного интерфейса и USB; USB концентраторы; Конвертеры сигнала последовательного интерфейса; Переключатели (коммутаторы) сигнала USB; Устройства коммутации и управления аудио-видео, usb сигналами, последовательными и ИК интерфейсами, торговая марка: "ATEN", "ALTUSEN". Артикулы продукции согласно приложению № 1, количество листов: 11

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 8517620009, 8517620003. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГДТ/072021/3413 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 № 2, 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 19.05.2026 включительно




М. П.

Данжеев Юрий Арсланович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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 KVM-Сигнала по витой паре, по оптическому волокну	CE100-A7-G, CE250A-AT-G, CE250A-A7-G, CE350-AT-G, CE370-AT-G, CE600-A7-G, CE602-A7-G, CE604-AT-G, CE700A-AT-G, CE750A-AT-G, CE770-AT-G, CE774-AT-G, CE775-AT-G, CE800B-A7-G, CE800B-AT-G, CE680-AT-G, CE690-AT-G, CE610A-AT-G, CE620-AT-G, CE624-AT-G, CE820-AT-G, CE820L-AT-G, CE820R-AT-G, CE920-AT-G, CE920L-AT-G, CE920R-AT-G	8517620009	
Удлинитель KVM-Сигнала по IP	KE6900-AX-G, KE6900R-AX-G, KE6900T-AX-G, KE6900ST-AX-G, KE6940-AX-G, KE6940R-AX-G, KE6940T-AX-G, KE8900ST-AX-G, KE8900SR-AX-G, KE8950-AX-G, KE8950R-AX-G, KE8950T-AX-G, KE8952-AX, KE8952R-AX, KE8952T-AX, KE9900ST-AX-G, KE9950-AX-G, KE9950R-AX-G, KE9950T-AX-G, KE9952-AX, KE9952R-AX, KE9952T-AX, KE6900AiT-AX-G, KE6940AiT-AX-G	8517620009	
KVM-переключатель с исполнением для монтажа в серверной стойке	CM1164A-AT-G, CM1284-AT-G	8517620009	
KVM-переключатель с доступом по IP	CN8000-AT-G, CN8000A-AT-G, CN8600-AT-G, KN1000A-AX-G	8517620009	

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.79111/21

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
Настольный КВМ-переключатель	CS1142D-AT-G, CS1144D-AT-G, CS1148D-AT-G, CS1182D-AT-G, CS1184D-AT-G, CS1188D-AT-G, CS1142H-AT-G, CS1144H-AT-G, CS1148H-AT-G, CS1182H-AT-G, CS1184H-AT-G, CS1188H-AT-G, CS1142DP-AT-G, CS1144DP-AT-G, CS1148DP-AT-G, CS1182DP-AT-G, CS1184DP-AT-G, CS1188DP-AT-G	8517620009	
КВМ-переключатель с исполнением для монтажа в серверной стойке	CS1208A-AT-G, CS1216A-AT-G, CS1308-AT-G, CS1316-AT-G, CS1708A-AT-G, CS1716A-AT-G, CS1754Q9-AT-G, CS1758Q9-AT-G, CS1768-AT-G, CS1788-AT-G, CS17916-AT-G, CS1798-AT-G, KH1508A-AX-G, KH1516A-AX-G, KH1532A-AX-G, KH2508A-AX-G, KH2516A-AX-G, KM0532-AX-G, KM0932-AX-G, CS1708I-AT-G, CS1716I-AT-G, KH1508AI-AX-G, KH1516AI-AX-G, KN1108VA-AX-G, KN1116VA-AX-G, KN1132V-AX-G, KN2116VA-AX-G, KN2124VA-AX-G, KN2132VA-AX-G, KN2140VA-AX-G, KN4116VA-AX-G, KN4124VA-AX-G, KN4132VA-AX-G, KN4140VA-AX-G, KN4164V-AX-G, KN8116VA-AX-G, KN8116V-AX-G, KN8132V-AX-G, KN8164V-AX-G	8517620009	

Заявитель



М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
Настольный KVM-переключатель (консольная станция) для подключения к KVM серии KN	KA8270-AX-G, KA8278-AX-G, KA8280-AX-G, KA8288-AX-G	8517620009	
Настольный KVM-переключатель	CS1642A-AT-G, CS1644A-AT-G, CS1732AC-AT, CS1732B-A7-G, CS1732B-AT-G, CS1734AC-AT, CS1734B-A7-G, CS1734B-AT-G, CS1742C-AT, CS1744C-AT, CS1762A-AT-G, CS1764A-AT-G, CS1782A-AT-G, CS1784A-AT-G, CS1792-AT-G, CS1794-AT-G, CS1912-AT-G, CS1914-AT-G, CS1922-AT-G, CS1922M-AT-G, CS1924-AT-G, CS1924M-AT-G, CS1942DP-AT-G, CS1944DP-AT-G, CS1953-AT, CS1953-AT-G, CS72D-AT, CS74D-AT-G, CS74ECZ-AT, CS72U-A7, CS74U-A7, CS782DP-AT, CS82AC-A7, CS84AC-AT, CS82U-AT, CS84U-AT, CS22U-A7, CS22U-AT, CS22D-A7, CS22D-AT, CS22DP-AT, CS52-A7, CS52A-A7, CS62S-AT, CS62UZ-AT, CS62U-A7, CS64UZ-AT, CS62A-A7, CS64A-A7, CS62US-A7, CS64US-AT, CS682-AT, CS692-AT, CS231C-AT-G, CS261-AT-G, CS724KM-AT	8517620009	
Консольный адаптер KVM	CV211CP-AT	8517620009	
Серверные KVM	KA7120-AX, KA7130-AX,	8517620009	

Заявитель



М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
модули - кабельные адаптеры для работы устройств серии KL, KH, KN с серверами	KA7140-AX, KA7166-AX, KA7168-AX, KA7169-AX, KA7170-AX, KA7171-AX-G, KA7175-AX, KA7176-AX, KA7177-AX, KA7178-AX, KA7188-AX, KA7189-AX, KA7920-AX, KA7970-AX, KA9140-AX-G, KA9250-AX, KA9520-AX		
Настольный KVM-переключатель (консольная станция) для подключения к KVM серии KM	KA7230S-AX-G, KA7240S-AX-G	8517620009	
Адаптеры PS/2USB	UC100KMA-AT, UC10KM-AT	8517620009	
Адаптер для подключения к IP сети устройств серии PE	EC1000-AX-G, EC2004-AX-G	8517620009	
Удлинитель USB сигнала	UCE60-AT, UCE260-A7-G, UCE260-AT-G, UCE3250-AT-G, UE150, UE2120, UE250-AT, UE3310-AT-G, UE350A-AT, UEN4002A-AT-G, UEN4102-AT-G, UEN4003-AT-G	8517620009	
Многопортовые док станции	UH3231-AT, UH3232-AT, UH3233-AT, UH3234-AT-G, UH3235-AT-G, UH3236-AT, UH3238-AT, US3238-AY-G, UH7230-AT-G, US7220-AT-G	8517620009	
Конвертеры сигнала последовательного интерфейса и USB	UC1284B-AT, UC2322-AT, UC2324-AT, UC232A-AT, UC232A-A7, UC232A1-AT, UC232A1-A7, UC232B-AT,	8517620009	

Заявитель



М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
	UC485-AT, UC4852-AT, UC4854-AT		
USB концентраторы	UH284Q9Z-AT, UH275Z-AT, UH275Z-AT	8517620009	
Конвертеры сигнала последовательного интерфейса	IC102S-AT, IC104S-AT, IC108S-AT, IC164-AT, IC485AI-AT-G, IC485S-AT-G, IC485SI-AT-GG, IC485SN-AT	8517620009	
Переключатели (коммутаторы) сигнала USB	US224-AT, US224A-AT, US424-AT, US424A-AT, US3324-AT, US3324-A7, US3344-AT, US221A-A7, US421A-AT, US234-AT, US434-AT, US3344I-AT, US3344I-AT-G	8517620009	
Устройства коммутации и управления аудио-видео, usb сигналами, последовательными и ИК интерфейсами	CM1164A-AT-G, CM1164A, CM1284-AT-G, CM1284, VB100, VB100-AT-G, VB552, VB552-AT-G, VB800, VB800-AT-G, VB802, VB802-AT-G, VB905, VB905-AT-G, VC010, VC010-AT, VC060, VC060-AT, VC080, VC080-AT, VC081, VC081-AT, VC081A, VC081A-AT, VC160A, VC160A-AT-G, VC180, VC180-A7-G, VC182, VC182-AT-G, VC480, VC480-AT-G, VC486, VC486-AT-G, VC810, VC810-AT, VC812, VC812-AT-G, VC840, VC840-AT-G, UC3002, UC3002-AT, UC3002A, UC3002A-AT, UC3008A1, UC3008A1-AT, UC3238, UC3238-AT, UC3020, UC3020-AT, UC3021, UC3021-AT, UC3022, UC3022-AT-G,	8517620003	

Заявитель



М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
	UC9020, UC9020-AT-G, UC9040, UC9040-AT-G, VC880, VC880-A7-G, VC881, VC881-AT-G, VE66DTH, VE66DTH-AT-G, VC920, VC920-AT, VC960, VC960-AT, VC980, VC980-AT, VC986, VC986-AT, VC981, VC981-AT, VC985, VC985-AT, VC986B, VC986B-AT, VC965, VC965-AT, VC925, VC925-AT, VC1280, VC1280-AT-G, VE022, VE022- AT-G, VE066, VE066-AT, VE150A, VE150A-AT-G, VE156, VE156-AT-G, VE157, VE157- AT-G, VE170, VE170-AT-G, VE170Q, VE170Q-AT-G, VE170R, VE170R-AT-G, VE170RQ, VE170RQ-AT-G, VE172R, VE172R-AT-G, VE1801EUT, VE1801EUT-AT- G, VE1801UST, VE1801UST- AT-G, VE1812, VE1812-AT-G, VE1812R, VE1812R-AT-G, VE1812T, VE1812T-AT-G, VE1830, VE1830-AT-G, VE200, VE200-A7-G, VE200R, VE200R-AT-G, VE2812AT, VE2812AT-AT-G, VE2812AEUT, VE2812AEUT- AT-G, VE2812AUST, VE2812AUST-AT-G, VE2812AUST2, VE2812AUST2- AT-G, VE2812R, VE2812R-AT- G, VE3912T, VE3912T-AT-G, VE44PB, VE44PB-AT-G, VE600A, VE600A-A7-G, VE601,		

Заявитель



М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
	VE601-AT-G, VE601T, VE601T-AT-G, VE601R, VE601R-AT-G, VE602, VE602-AT-G, VE606, VE606-AT-G, VE607, VE607-AT-G, VE800A, VE800A-AT-G, VE800AR, VE800AR-AT-G, VE801, VE801-AT-G, VE801R, VE801R-AT-G, VE801T, VE801T-AT-G, VE802, VE802-AT-G, VE802R, VE802R-AT-G, VE802T, VE802T-AT-G, VE803, VE803-AT-G, VE805R, VE805R-AT-G, VE806, VE806-AT-G, VE807, VE807-AT-G, VE809, VE809-ATA-G, VE810, VE810-A7-G, VE811, VE811-AT-G, VE811R, VE811R-AT-G, VE811T, VE811T-AT-G, VE812, VE812-AT-G, VE812R, VE812R-AT-G, VE812T, VE812T-AT-G, VE813, VE813-AT-G, VE813A, VE813A-AT-G, VE814, VE814-AT-G, VE814A, VE814A-AT-G, VE814AR, VE814AR-AT-G, VE814AT, VE814AT-AT-G, VE814R, VE814R-AT-G, VE814T, VE814T-AT-G, VE816R, VE816R-AT-G, VE819, VE819-ATA-G, VE819T, VE819T-ATA-G, VE882, VE882-AT-G, VE883K1, VE883K1-AT-G, VE883K2, VE883K2-AT-G, VE883RK1, VE883RK1-AT-G, VE883RK2, VE883RK2-AT-G, VE883TK1, VE883TK1-AT-G, VE883TK2, VE883TK2-AT-G,		

Заявитель



М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
	VE892, VE892-AT-G, VE8900R, VE8900R-AT-G, VE8900T, VE8900T-AT-G, VE8950R, VE8950R-AT-G, VE8950T, VE8950T-AT-G, VE8952R, VE8952R-AT-G, VE8952T, VE8952T-AT-G, VE901, VE901-AT-G, VE901R, VE901R-AT-G, VE901T, VE901T-AT-G, VK0100, VK0100-AT, VK01001, VK01001-AT, VK0200, VK0200-AT, VK02001, VK02001-AT, VK1100K2, VK1100K2-AT-G, VK1200K2, VK1200K2-AT-G, VK1200, VK1200-AT-X, VK1200-AT-G, VK2100K2, VK2100K2-AT-G, VK2200K2, VK2200K2-AT-G, VK2200, VK2200-AT-X, VK2200-AT-G, VK108US, VK108US-AT, VK108US1, VK108US1-AT, VK112EU, VK112EU-AT, VK112EU1, VK112EU1-AT, VK224, VK224-AT, VK236, VK236-AT, VK248, VK248-AT, VK258, VK258-AT, VPK104, VPK104-AT, VPK312K1, VPK312K1-AT-G, VM0202H, VM0202H-AT-G, VM0202HB, VM0202HB-AT-G, VM0404, VM0404-AT-G, VM0404H, VM0404H-AT-G, VM0404HA, VM0404HA-AT-G, VM0404HB, VM0404HB-AT-G, VM0808, VM0808-AT-G, VM0808H, VM0808H-AT-G, VM0808HA, VM0808HA-AT-G, VM0808HB		

Заявитель

подпись



Данжеев Юрий Арсланович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
	VM0808HB-AT-G, VM0808T, VM0808T-AT-G, VM1600, VM1600-AT-G, VM1600A, VM1600A-AT-G, VM1616T, VM1616T-AT-G, VM3200, VM3200-AT-G, VM3250, VM3250-AT-G, VM3404H, VM3404H-AT-G, VM3909H, VM3909H-AT-G, VM51616H, VM51616H-AT-G, VM5404D, VM5404D-AT-G, VM5808D, VM5808D-AT-G, VM5404H, VM5404H-AT-G, VM5808H, VM5808H-AT-G, VM6404H, VM6404H-AT-G, VM6404HB, VM6404HB-AT-G, VM6809H, VM6809H-AT-G, VP1420, VP1420-AT-G, VP1421, VP1421-AT-G, VP1920, VP1920-AT-G, VP2120, VP2120-AT-G, VP2730, VP2730-AT-G, VS0102, VS0102-AT-G, VS0104, VS0104-AT-G, VS0108, VS0108-AT-G, VS0108HA, VS0108HA-AT-G, VS0108HB, VS0108HB-AT-G, VS0110HA, VS0110HA-AT-G, VS0116, VS0116-AT-G, VS0201, VS0201-AT-G, VS0202, VS0202-AT-G, VS0204, VS0204-AT-G, VS0401, VS0401-AT-G, VS0801A, VS0801A-AT-G, VS0801H, VS0801H-AT-G, VS0801HB, VS0801HB-AT-G, VS102,		

Заявитель

подпись



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
<p>Устройства коммутации и управления аудио-видео, usb сигналами, последовательными и ИК интерфейсами</p>	<p>VS102-AT-G, VS1204T, VS1204T-AT-G, VS1208T, VS1208T-AT-G, VS132A, VS132A-A7-G, VS134A, VS134A-A7-G, VS138A, VS138A-A7-G, VS146, VS146-AT-G, VS1504T, VS1504T-A7-G, VS1508T, VS1508T-A7-G, VS162, VS162-AT-G, VS164, VS164-AT-G, VS172, VS172-A7-G, VS174, VS174-AT-G, VS1804T, VS1804T-AT-G, VS1808T, VS1808T-AT-G, VS1814T, VS1814T-AT-G, VS1818T, VS1818T-AT-G, VS182A, VS182A-A7-G, VS184A, VS184A-A7-G, VS182B, VS182B-AT-G, VS184B, VS184B-AT-G, VS192, VS192-AT-G, VS194, VS194-AT-G, VS201, VS201-AT-G, VS231, VS231-AT-G, VS261, VS261-AT-G, VS291, VS291-A7-G, VS381B, VS381B-AT, VS431, VS431-AT-G, VS461, VS461-AT-G, VS481A, VS481A-AT-G, VS481B, VS481B-AT-G, VS481C, VS481C-AT-G, VS482, VS482-AT-G, VS482B, VS482B-AT-G, VS491, VS491-A7-G, VS82, VS82-AT-G, VS82H, VS82H-AT, VS84, VS84-AT-G, VS88, VS88-AT-G, VS881, VS881-AT-G, VS92A, VS92A-A7-G, VS92DP, VS92DP-AT, VS94A, VS94A-A7-G, VS98A, VS98A-</p>	<p>8517620003</p>	

Заявитель

подпись



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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
	A7-G, 2A-141G, 2A-141G, 2A-142G, 2A-142G, 2X-C32-1G, 2X-C32-1G, 2X-C32-2G, 2X-C32-2G		

Заявитель



М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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



Ю. П. Данжеев

М. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

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



И. П.

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.79111/21

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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.

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