

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 |
|--|--|------------------|--|
| Устройства коммутации и управления аудио-видео, usb сигналами, последовательными и ИК интерфейсами | 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- | 8517620003 | |

Заявитель

подпись



Данжеев Юрий Арсаланович
(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



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 Арсланович
 (Ф.И.О. заявителя)

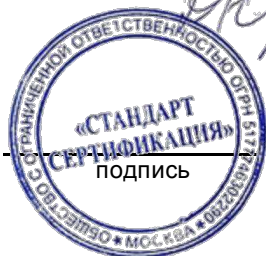
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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)