



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «Полигон»

Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450015, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 37, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450015, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 37, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1030203893631, телефон: +73472920990, адрес электронной почты: info@plgn.ru

в лице Генерального директора Якубова Тагира Ягудовича

заявляет, что Средства связи: коммутаторы с функциями маршрутизации, модели «Арлан-3424FE»; «Арлан-3424FE-S»; «Арлан-3424FE-DS»; «Арлан-3424GE»; «Арлан-3424GE-S»; «Арлан-3424GE-F»; «Арлан-3424GE-FS»; «Арлан-3424GE-U»; «Арлан-3424GE-US»; «Арлан-3212GE-S»; «Арлан-3448GE»; «Арлан-3448GE-S»; «Арлан-3448GE-F»; «Арлан-3448GE-U»; «Арлан-3424FE-DS24»; «Арлан-3448GE-FS»; «Арлан-3448GE-US»; «Арлан-3424PFE»; «Арлан-3424PFE-S»; «Арлан-3448PGE»; «Арлан-3448PGE-S»; «Арлан-3050PGE»; «Арлан-3050PGE-S»; «Арлан-3026PGE»; «Арлан-3026PGE-S»; «Арлан-3226GE-SR»; «Арлан-3250GE-SR»; «Арлан-3226GE-S»; «Арлан-3250GE-S»; «Арлан-3226PGE-S»; «Арлан-3250PGE-S»; «Арлан-3226PGE-SR»; «Арлан-3250PGE-SR»; «Арлан-3250GE-FSR».

изготовитель Открытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «Полигон», Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450015, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 37, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450015, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 37, строение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ЮКАТ.465255.040 ТУ «Аппаратура «Арлан-3xxx». Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 851762000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 07944-ИЛС/09-2017, 07945-ИЛС/09-2017 от 14.09.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31112.ИЛ.00014, от 26.01.2017 года, сроком действия до 25.01.2020 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2022 включительно



Якубов Тагир Ягудович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД35.В.05308

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД35.В.05308

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60950-1-2011 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

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

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

ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

Заявитель



подпись

Якубов Тагир Ягудович

(Ф.И.О. заявителя)