



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАЛИНК ГРУП».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739041109.

Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Александра Солженицына, дом 44

Телефон: 84952321132, адрес электронной почты: office@trialink.ru

в лице Генерального директора Шмурьева Алексея Наримановича

заявляет, что

Комплекс программно-аппаратных средств оповещения КПАСО-Р «МАРС-АРСЕНАЛ» региональных систем оповещения (смотрите приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТРИАЛИНК ГРУП».

Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Александра Солженицына, дом 44

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 41 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 066-01/12-ЦСТ, 067-01/12-ЦСТ от 12.01.2018 года, выданных испытательной лабораторией

«ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС

RU.31485.04ИДИЮ0.004; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.01.2023 включительно.

(подпись)



М.П.К

Шмурьев Алексей Нариманович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.04606

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.МО10.В.04606

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8471 41 000 0	Комплекс программно-аппаратных средств оповещения КПАСО-Р «МАРС-АРСЕНАЛ» региональных систем оповещения:	
	<p>в составе:</p> <p>центральный пульт (ЦП); центральный пульт малогабаритный (ЦП-М); центральный пульт малогабаритный мобильный (ЦП-ММ); терминал управления (ТУ); малый пульт управления (МПУ); локальный пульт управления оконечным устройством (ЛПУ); сервер мониторинга физических параметров (СМФП); телекоммуникационный сервер оповещения абонентов (ТКС); телекоммуникационный сервер оповещения абонентов малогабаритный (ТКС-М); блок акустического оповещения (БАО); акустическая система (АС); блок управления электромеханической сиреной (БУС-МС); электромеханическая сирена С40-МА; блок управления электронной сирены (БУС-ЭС); устройство управления сигналами оповещения (УУСО-IP); преобразователь уровней и протоколов (ПУИП); приемник оповещения органов управления стационарный (ПОС-МА); комплект контроля уровня воды (МАРС-ГИДРО); комплект метеорологического контроля (МАРС-МЕТЕО); комплект радиационно-химического контроля (МАРС-ПРХК); многофункциональный блок мониторинга (МФБ); устройство для комплекса оборудования перехвата сигналов радиовещания (УУСО-IP-PB); устройство для комплекса оборудования перехвата сигналов телевидения (УУСО-IP-TV).</p>	

(подпись)



М.П. Шмурьев Алексей Нариманович

(Ф.И.О. заявителя)