



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТ-ПЕРИМЕТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 440072, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Антонова, здание 3Г
Основной государственный регистрационный номер 1095834000019.

Телефон: +7 (8412) 217-217 Адрес электронной почты: techno@st-perimetr.ru

в лице Генерального директора Мирошников Алексея Анатольевича

заявляет, что Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный СПДП.425628.002ТУ в составе, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТ-ПЕРИМЕТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440072, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Антонова, здание 3Г
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ «СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА АВТОНОМНЫЙ» СПДП.425628.002ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 853110

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 23/ИЦ-03.07/23 от 03.07.2023 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» (регистрационный номер аттестата аккредитации № MSMQ.01.A.011505)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах" ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 27.06.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.07.2028 включительно.


(подпись)

М.П.

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.13301/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.07.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.13301/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
853110	<p>Оборудование охранное: СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА МОБИЛЬНЫЙ СКОП М СПМТ.425628.004 ТУ в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ПУИ-32 (ПУИ-272) в составе: блок ПУИ-32 (ПУИ-272), блок КР-ПУИ, оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-12-3М1, оповещатель охранно-пожарный световой МАЯК-12-С, кабель соединительный, СКАТ-1200С; 2.ПУИ-32-1 в составе: блок ПУИ-32-1, блок КР-ПУИ-1, КРУ-10, оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-12-3М1, оповещатель охранно-пожарный световой МАЯК-12-С, кабель соединительный, СКАТ-1200С; 3.ПУИ-8 в составе: блок ПУИ-8, блок КР-ПУИ, оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-12-3М1, оповещатель охранно-пожарный световой МАЯК-12-С, кабель соединительный, БПР-12/0,2-1; 4.РМЦ-НУ (РМЦ-НУ-868) в составе: блок РМЦ-НУ (РМЦ-НУ-868), БПР-12/0,2-1; 5.РМЦ-ВУ-433 (РМЦ- ВУ-868, РМЦ-ВУ/1-433, РМЦ-ВУ/1-868) в составе: блок РМЦ-ВУ (РМЦ- ВУ-868, РМЦ-ВУ/1-433, РМЦ-ВУ/1-868), БПР-12/0,2-1; 6.БПР-12/0,2-1 в составе: блок БПР-12/0,2-01, АБ DJW12-4.5; 7.БС1 (БС1-О, БС1-Б, БС1-БО) в составе: блок БС1 (БС1-О, БС1-Б, БС1-БО) с кронштейном; 8.БР в составе: блок БР; 9.БСР в составе: блок БСР с кронштейном; 10.БС2 (БС2-О, БС2-Б, БС2-БО) в составе: блок БС2 (БС2-О, БС2-Б, БС2-БО) с кронштейном; 11.РТС-НУ (РТС-НУ-868) в составе: блок РТС-НУ (РТС-НУ-868), БАП, кабель соединительный Т1; 12.РТС-ВУ-433 (РТС-ВУ-868) в составе: блок РТС-ВУ-433 (РТС-ВУ-868); БАП; кабель соединительный Т1; 13.ДПР-200 (ДПР-200-868) в составе: комплект ПРМ (ПРМ-868), комплект ПРД, БАП, антенна АШ-433 (АШ-868), КМЧ-1, переход SMA-TNC, колпак, КМЧ-2ск, КМЧ-3ск; 14.ДПР-200П в составе: блок ПРМ, блок ПРД, коробка коммутационная КР-П, коробка коммутационная КР-П-ПРД, комплект монтажных частей для установки ПРМ (ПРД) на плоские поверхности; 15.КПР в составе: кабель соединительный Т; кабель соединительный Т1, КМЧ, коробка коммутационная КР-П; 16.Радиомодем оконечный РМО1-868 в составе: блок РМО1-868 с кронштейном, переход угловой SMA, БАП, кабель соединительный Т; 17.Радиомодем оконечный РМО2 (РМО2-868) в составе: блок РМО2-868 (РМО2-868), переход угловой SMA, БАП, кабель соединительный Т1; 18.Блок радиореле БРР-4 (БРР-4-868) в составе: БРМ (БРМ-868), БИ, переход угловой SMA, оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-12-3М1, оповещатель охранно-пожарный световой МАЯК-12-С; 19.Комплект GSM-ПРМ в составе: блок GSM-ПРМ, антенна GSM в комплекте с кабелем соединительным 3 м и КМЧ; 20.Комплект GSM-ПРД в составе: блок GSM-ПРД, антенна GSM в комплекте с кабелем соединительным 3 м и КМЧ, БАП, кабель Т1; 21.Радиоудлинитель РУ1 в составе: РМ-ПРД, РМ-ПРМ, кабель Т, кабель Т1, БАП; 22.Радиоудлинитель РУ1-1 в составе: РМ-ПРД, РМ-ПРМ, кабель Т1; 23.Прибор контроля – конфигуратор сетевых устройств ПК-КСУ в составе: блок ПК-КСУ, кабель П1, кабель П2, кейс; 24.Комплект радиоканала тестовый КРТ-433 (КРТ-868) в составе: блок КРТ-433(КРТ-868), антенна АКМ-433 (АКМ-868), кабель ВЧ2, мачта высотой 4,5 м, блок GSM, переход угловой SMA, антенна GSM, кабель подключения блока GSM, комплект монтажных частей; 25.ПИ-RS485 (ПИ-RS485А) в составе: блок ПИ (ПИ-А); 26.Малокадровый видеорегиистратор с передачей кадров по радиоканалу МВР-Р в составе: блок МВР-Р, переход SMA-TNC, колпак, комплект КМЧ-1, комплект КР-МВР, БАП, кабель соединительный Т, кабель соединительный Т1; 27.КМЧ-3ск; 28.Комплект АВ-433 в составе: блок директоров, блок активный;

Генеральный директор

М
подпись

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

МП



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.13301/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	29.Комплект АВ-868 в составе: антенна АВ-868; 30.Комплект АКБ-433 (АКБ-868) в составе: антенна АКБ-433 (АКБ-868), кабель ВЧ1; 31.Комплект АКМ-433 (АКМ-868) в составе: антенна АКМ -433 (АКМ-868), кабель ВЧ1; 32.БАП в составе: блок БАП; 33.БАП-02 в составе: блок БАП, блок батареи; 34.БАП-12/0,01-С в составе: контроллер, аккумуляторная батарея DJW12-7.2, батарея солнечная.

Генеральный директор



подпись

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

МП