



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 мобильный, модель СКОП-М СПМТ.425628.004ТУ в составе, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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 МОБИЛЬНЫЙ СКОП-М» СПМТ.425628.004 ТУ.

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 № 1/ИЦ-30.06/23 от 30.06.2023 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 29.06.2028 включительно.


(подпись)

М.П.

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.07728/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.07728/23

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 в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Комплект пульта управления и индикации ПУИ-32М в составе: Блок ПУИ-32М, Блок питания резервируемый БПР-12М (с АБ), Оповещатель комбинированный выносной с кабелем, Антенна АШ-868, Переходник ВЧ Т-412, Блок внешнего крепления АШ (с кабелем), Кабель БПР, Кейс; 2.Комплект пульта управления и индикации ПУИ-32М-1 в составе: Блок ПУИ-32М-1, Блок питания резервируемый БПР-12М (с АБ), Оповещатель комбинированный выносной с кабелем, Кабель БПР, Кейс; 3.Комплект мобильного пульта оповещения МПО в составе: Пульт МПО, Антенна АШ-868, Подсумок, Зарядное устройство 1, Комплект внешнего крепления АШ (в составе: Кабель ВЧ4, Переходник ST-312); 4.Комплект радиомодема центрального РМЦ в составе: Блок РМЦ, Блок АБ, Мачта мобильная, Антенна коллинеарная большая АКБ, Кабель ВЧ3; 5.Комплект радиомодема центрального РМЦ-1 в составе: Блок РМЦ-1, Мачта мобильная, Антенна коллинеарная большая АКБ, Кабель ВЧ3; 6.Комплект ретранслятора РТС в составе: Блок РТС, Блок АБ, Мачта мобильная, Антенна коллинеарная большая АКБ, Кабель ВЧ3; 7.Комплект извещателя радиолучевого ДПР-150М в составе: Приемник (в комплекте с треногой), Передатчик (в комплекте с треногой), Блок автономного питания БАП-М, Антенна штыревая АШ-868; 8.Комплект извещателя радиолучевого ДПР-200М в составе: Приемник (в комплекте с треногой), Передатчик (в комплекте с треногой), Блок автономного питания БАП-М, Антенна штыревая АШ-868; 9.Комплект извещателя радиоволнового ДПР-10М в составе: Передатчик, Приёмник, Радиомодем оконечный, Блок автономного питания БАП-М, Антенна коллинеарная малая АКМ, Кабель ВЧ3, Кабель ПРМ-РМО, Кабель ПРД-ПРМ, Комплект крепежный; 10.Комплект видеорегистратора МВР-М в составе: Блок МВР-М с треногой, Блок автономного питания БАП-М, Антенна штыревая АШ-868; 11.Комплект радиомодема оконечного РМО2-М в составе: Блок РМО2-М с кронштейном, Блок автономного питания БАП-М, Антенна коллинеарная малая АКМ, Кабель ВЧ3, Комплект крепежный; 12. КИП в составе: блок ПК-КСУ, комплект зарядный, блок тестера БАП; 13.Комплект ЗИП-О; 14.Комплект ЗИП-Г; 15.Комплект КМЧ-О.

Генеральный директор



(Handwritten signature)
подпись

Мирошников Алексей Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

МП