EAC

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, 3Г

Основной государственный регистрационный номер 1095834000019.

Телефон: 7(8412)69-46-50 Адрес электронной почты: st-perimetr@mail.ru

в лице Генерального директора Мирошникова Алексея Анатольевича

заявляет, что СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА МОБИЛЬНЫЙ СКОП-М

СПМТ.425628.004 и варианты исполнения: - Быстроразвертываемый (мобильный) комплект периметровых средств обнаружения «СКОП 1С» СПМТ.425628.004-01, «СКОП 1С» СПМТ.425628.004-01-1; АВТОНОМНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ «СКОП-М» СКОП-М СПМТ.425628.004-02, СКОП-М-1 СПМТ.425628.004-32, согласно приложению № 1, Маркировка 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, 3Г

Продукция изготовлена в соответствии с СПМТ.425628.004 ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10

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

YEHHOR OTHER

Протокола испытаний № РК-1025-124 от 09.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РАКИМ» (РОСС RU.32055.ИЛ.00014) (аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00014)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную после 15.09.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2030 включительно.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.13975/25 Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.13975/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
The state of the s	СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА МОБИЛЬНЫЙ СКОП-М СПМТ.425628.004 и варианты исполнения: - Быстроразвертываемый (мобильный)
	комплект периметровых средств обнаружения «СКОП 1С» СПМТ.425628.004-01, «СКОП 1С» СПМТ.425628.004-01-1; - АВТОНОМНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ «СКОП-М» СКОП-М СПМТ.425628.004-02, СКОП-М-1 СПМТ.425628.004-32 в составе:
	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 ВЧЗ;
	5. Комплект радиомодема центрального РМЦ-1 в составе: Блок РМЦ-1, Мачта мобильная, Антенна коллинеарная большая АКБ, Кабель ВЧЗ;
	6. Комплект ретранслятора РТС в составе: Блок РТС, Блок АБ, Мачта мобильная, Антенна коллинеарная большая АКБ, Кабель ВЧЗ;
	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 ВЧЗ, 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 PMO2-M в составе: Блок PMO2-M с кронштейном, Блок автономного питания БАП-M, Антенна коллинеарная малая АКМ, Кабель ВЧ3, Комплект крепежный;
	12. КИП в составе: блок ПК-КСУ, кабель П2, комплект зарядный, (Зарядное устройство 2, Преобразователь 220В, Разветвитель 220В), блок тестера БАП; 13.Комплект ЗИП-О в составе: блок тестера БАП, элемент питания АА, блок автономного питания БАП-М, антенна АШ-868, блок АБ-М; 14.Комплект ЗИП-Г;
	15.Комплект КМЧ-О; 16 Комплект КО

Генеральный директор

лодпись

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

МΠ