



**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 Мирошников Алексея Анатольевича

заявляет, что СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА АВТОНОМНЫЙ СПДП.425628.002ТУ, 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, 3Г

Продукция изготовлена в соответствии с СПДП.425628.002ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕИТ-02-308 от 14.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «ЭНИГМА ИТ» (аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00013)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную после 10.02.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2030 включительно.



(подпись)

М.П.

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.97819/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.97819/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8531 10	<p>СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА АВТОНОМНЫЙ СПДП.425628.002ТУ 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.Комплект GSM-ПРД-01 в составе: блок GSM-ПРД, антенна GSM в комплекте с кабелем соединительным 3 м и КМЧ, БАП, кабель Т, кабель Т1; 22.Радиоудлинитель РУ1 в составе: РМ-ПРД, РМ-ПРМ, кабель Т, кабель Т1, БАП; 23.Радиоудлинитель РУ1-1 в составе: РМ-ПРД, РМ-ПРМ, кабель Т1; 24.Прибор контроля – конфигуратор сетевых устройств ПК-КСУ в составе: блок ПК-КСУ, кабель П1, кабель П2, кейс; 25.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; 26.ПИ-RS485 (ПИ-RS485А) в составе: блок ПИ (ПИ-А); 27.МВР (МВР-Р, МВР-RS485) в составе: блок МВР-Р (МВР-Р-868), переход SMA-TNC, колпак, комплект КМЧ-1, комплект КР-МВР, БАП, кабель соединительный Т, кабель соединительный Т1, блок МВР (МВР-RS485); 28.ДПР-200М в составе: Приемник (блок ПРМ (блок ПРМ-868), тренога), Передатчик

Генеральный директор

МП



подпись

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.97819/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	(блок ПРД, тренога), БАП-М, Антенна штыревая АШ-433 (АШ-868); 29.Комплект АВ-433 в составе: блок директоров, блок активный; 30.Комплект АВ-868 в составе: антенна АВ-868; 31.Комплект АКБ-433 (АКБ-868) в составе: антенна АКБ-433 (АКБ-868), кабель ВЧ1; 32.Комплект АКМ-433 (АКМ-868) в составе: антенна АКМ -433 (АКМ-868), кабель ВЧ1; 33.Комплект АВК-2-868 (АВК-3-868); 33.Комплект МБ, МБ-02; 34.Комплект ММ, ММ-01, ММ-02; 35.БАП в составе: блок БАП; 36.БАП-02 в составе: блок БАП, блок батареи; 37.БАП-12/0,01-С в составе: контроллер, аккумуляторная батарея, батарея солнечная.

Генеральный директор

МП



подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "AM", written over a horizontal line.

Мирошников Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)