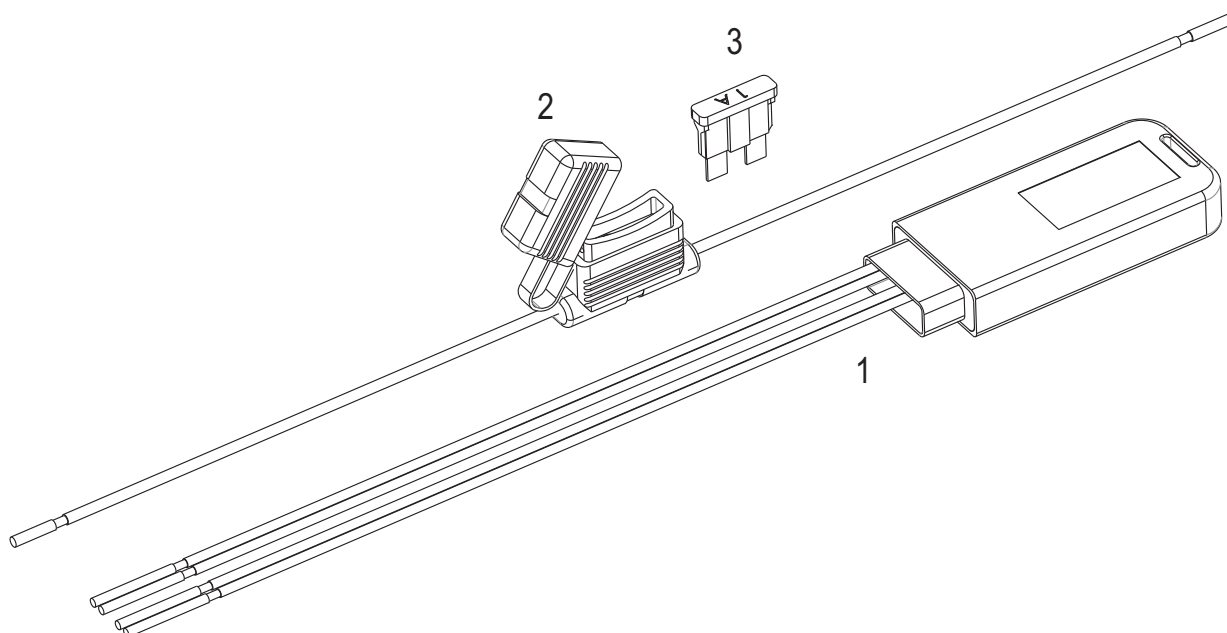


Детектор подавителя GPS/GLONASS сигнала РД-01

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего изделия и напоминаем, что все работы по его установке должны производиться специалистами, имеющими необходимый опыт и знания, с соблюдением техники безопасности предусмотренной ГОСТом, и установленной на предприятии.

Комплектации



1. Детектор РД-01
2. Держатель предохранителя
3. Предохранитель 1 А

- 1 шт.
- 1 шт.
- 1 шт.

Принцип работы детектора подавителя GPS/GLONASS сигнала РД-01

Детектор РД-01 предназначен для обнаружения работы подавителя GPS/GLONASS сигнала и сигнализации об этом по двум дискретным выходам, которые имеют независимые друг от друга настройки.

Технические характеристики

Напряжение питания	- от 9 В до 36 В
Максимально потребляемый ток	- 50 mA
Температура эксплуатации	- от - 40 С до + 80 С
Класс защиты	- IP 67
Интерфейс взаимодействия с другими устройствами	- дискретные выходы
Количество независимых сигнальных выходов	- 2
Тип сигнальных выходов детектора	- открытый коллектор
Максимально допустимый ток в сигнальной цепи	- 50 mA

Монтаж детектора РД-01

Закрепите детектор "РД-01" как можно ближе к GPS/GLONASS антенне терминала.

Соедините выход детектора с дискретным входом терминала.

При необходимости, подключите выходы детектора "РД-01" к управлению сигнальными и/или исполнительными устройствами.

Подайте питание на детектор "РД-01" через предохранитель 1 А. Желательно, чтобы детектор "РД-01" имел цепь питания, одинаковую с терминалом.

Если Вас не устраивают настройки по умолчанию – произведите настройку "РД-01", с помощью USB-Программатора.

Детектор "РД-01" готов к работе.

Назначение проводов

Красный	- На "плюс" питания от 9 В до 36 В.
Черный	- На "минус" питания.
Белый	- Дискретный выход №1
Синий	- Дискретный выход №2

Настройка детектора РД-01

Инструкция по настройке детектора подавителя GPS/GLONASS сигнала РД-01 доступна по адресу:

http://avtosensor.ru/help01_rus/help01_rus.html?102_3_2.htm

Срок службы и гарантии изготовителя

Средний срок службы изделия - 7 лет.

Гарантийный срок - 24 мес. с даты выпуска.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие.

Техническое обслуживание и текущий ремонт изделия

Изделие в техническом обслуживании не нуждается.

Условия хранения и транспортирования

Изделие рекомендуется хранить в закрытых сухих помещениях. Хранение изделия допускается только в заводской упаковке при температуре от -50 до +40°С и относительной влажности до 95% при 25°С без образования конденсата.

Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.

Если у Вас возникли трудности с установкой наших изделий – звоните:

— бесплатные телефоны службы технической поддержки;

Viber: +7-903-025-2817 (только звонки) WhatsApp: +7-903-025-2817 (только звонки)

— офис компании «Автосенсор»: +7-960-130-6110; +7-903-653-0202

Мы ответим на Ваши вопросы с 9 до 18 часов по московскому времени или

присылайте вопросы на почту: mail@avtosensor.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид изделия, его комплектацию и технические характеристики.

