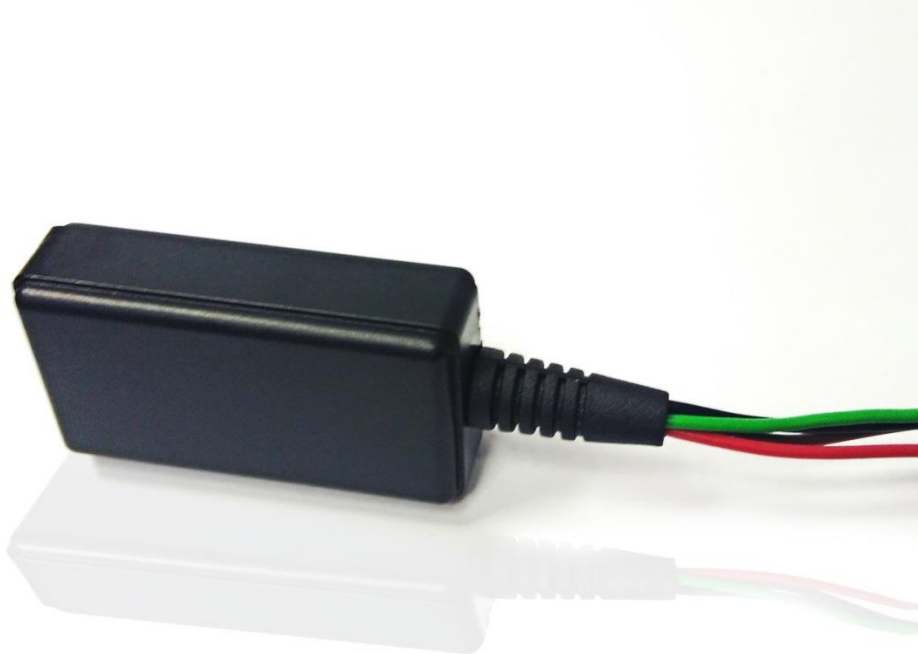


*Паспорт - инструкция
«Система контроля глушения сигнала
GPS/ГЛОНАСС/GSM/WiFi диапазона
СКГС «Спектр-1.0»*



Москва 2015

Паспорт - инструкция *«Система контроля глушения сигнала* *GPS/ГЛОНАСС/GSM/WiFi диапазона* *СКГС «Спектр-1.0».*

Сфера применения

Основными сферами применения системы контроля глушения являются:

- - системы спутникового мониторинга и диспетчеризации транспорта
- - спутниковые охранные-поисковые системы
- - охранные системы стационарных объектов
- - системы дистанционного видеонаблюдения

Технические характеристики

Постоянное напряжение питания, В	9-36
Max ток нагрузки не более, мА	200
Max ток потребления не более, мА	25
Температура эксплуатации, °C	от – 40 до + 80
Распознавание факта глушения в диапазоне, МГц	900-2500
Выход «Диагностика»	1 выход (открытый коллектор, активное состояние- замыкание «на массу»)
Выход «Состояние»	1 выход (открытый коллектор, активное состояние- замыкание «на массу»))
Расстояние, при котором происходит распознавание устройства глушения мощностью 0,15 Вт, м.	0,7-2,0

Описание

Датчик предназначен для распознавания факта глушения диапазона 900-2500 МГц устройствами глушения и формирования выходного сигнала.

В момент подачи питания, датчик анализирует наличие работы устройств глушения. Если работа таких устройств («глушилок») не зафиксирована, происходит диагностика и формирование выходного сигнала «Диагностика» (замыкание «на массу») и удерживается до следующего отключения питания. Время диагностики составляет 7-10 секунд. Далее датчик находится в рабочем режиме.

В случае включения устройств глушения, на выходе «Состояние» формируется сигнал (замыкание «на массу»). Время анализа – 4-6 сек. После прекращения работы устройств глушения датчик переходит в рабочий режим («Диагностика» - замкнут «на массу»; «Состояние» - сигнал отсутствует).

Поставляемый комплект датчика

Комплект включает в себя:

1. Датчик
2. Паспорт

Подключение датчика

1. **GND (черный)** – провод «Минус». Подключить к «-».
2. **+ Упит (красный)** – провод питания. Подключить к постоянному «+» питания.
3. **Диагностика (зеленый)** – индицирует рабочий режим (замыкание «на массу»). Подключить к входу дискретному входу передающего устройства (регистратора).
4. **Состояние (коричневый)** – индицирует факт работы устройств глушения (замыкание «на массу»). Подключить к дискретному входу передающего устройства (регистратора).

Установка датчика

Датчик монтируется на расстоянии не менее 0,2 м от передающих антенн GSM.
Избегать попадания влаги на корпус датчика.
Не монтировать в металлические ящики.

Гарантийные обязательства

Гарантия 24 месяца со дня продажи.

Гарантийные требования должны быть предъявлены сразу после обнаружения неисправности или дефекта.

Предоставляемая гарантия не обеспечивает возмещение прямых или косвенных убытков, потерь или ущерба.

На комплектующие части изделия (антенны, аккумуляторы, зарядные устройства, шнуры) срок гарантийного обслуживания составляет 6 месяцев.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- расходные материалы;
- повреждения, которые лишь в незначительной степени могут повлиять на стоимость и потребительские свойства изделия;
- повреждения, вызванные отклонением питающего напряжения;
- отказы в работе, вызванные небрежным отношением к изделию, механическими повреждениями изделия.
- повреждения, вызванные несчастным случаем или стихийным бедствием;
- случаи, когда изделие эксплуатировалось с нарушением правил, изложенных в инструкции по эксплуатации;

Свидетельство о приемке

Модель	«Система контроля глушения сигнала GPS/ГЛОНАСС/GSM/WiFi диапазона СКГС «Спектр-1.0».
Серийный номер	б/н

Прошел проверку и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель

Представитель

Подпись _____ /

/

Подпись _____ /

/

Дата

Дата

М.П.

М.П.

Замечания:
