

Паспорт и инструкция по эксплуатации.

Программатор СКГС «Глухарь-2».

Назначение.

Программатор СКГС предназначен для визуализации работы Системы Контроля Глушения Сигнала СКГС «Глухарь-2»

Технические характеристики.

Напряжение питания, В	8-12
Источник питания,	9 В («Крона»)
Ток потребления не более, мА	20
Типы подключаемых систем	СКГС «Глухарь-2. __»

Визуализация работы СКГС «Глухарь-2».

Загорание любого светодиода (3) или (4) соответствует замыканию на «массу» соответствующего выхода.

Проверка работоспособности СКГС «Глухарь-2».

Соедините разъем системы с разъемом (2) программатора. Выключателем (5) включите питание программатора. Оба светодиода кратковременно моргнут. Через 7-9 секунд загорится светодиод «диагностика» (4). Система работает. Включите «Глушилку» в гнездо прикуривателя транспортного средства, либо подключите к источнику питания 12В 1 А. Спустя 6-7 секунд загорится светодиод «выход» (3). Выключите «Глушилку». Спустя 6-7 секунд светодиод «выход» (3) погаснет. Выключателем (5) выключите питание программатора. Светодиод «диагностика» погаснет.

Совершите тестовую поездку на ТС с включенным программатором вблизи ЛЭП, вышек ретрансляторов, аэропортов, промышленных зон, скоростных шоссе. Убедитесь в отсутствии ложных срабатываний. Допускается кратковременная сработка системы вблизи объектов, где могут использоваться штатные системы глушения сигнала.



Гарантийные обязательства.

Гарантия 6 месяцев 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.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- расходные материалы (в т.ч. батарея питания)
- 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,

Модель	Дата продажи
Программатор ДРО	

Признано годным для эксплуатации

Изготовитель: ИП Ремизов С.В. Продавец:

Дата:

Дата:

Подпись:

Подпись:

МП

МП