

Инструкция пользователя

Двусторонняя автомобильная GSM/GLONASS сигнализация CobraColor (SF)

1. Принцип работы

Управление Двусторонней автомобильной GSM/GLONASS сигнализацией CobraColor (SF) (далее – сигнализация) осуществляется с помощью штатного пульта (ключа) дистанционного управления (далее ДУ) автомобиля.



2. Основные возможности сигнализации

- Интеллектуальная система дистанционного запуска двигателя автомобиля.
- Безлимитная сим-карта на территории РФ.
- Определение местонахождения автомобиля (в зонах уверенного приёма GPS/GLONASS, GSM-сигнала).

3. Сигналы тревоги

- Низкий заряд аккумулятора автомобиля

4. Режим «Сервис»

Если Вам необходимо оставить автомобиль в автосервисе для ремонта, необходимо перевести сигнализацию в режим «Сервис».

Вы можете воспользоваться функцией Мобильного приложения.

Перевод в режим сервиса возможен только при выключенном зажигании!

Перевести сигнализацию в режим "Сервис" через оператора центра оперативного реагирования возможно позвонив по тел. +7(495) 502-90-80 в случае подключения Услуг ЦОР (опция).

ВАЖНО: Сигнализация автоматически отключит режим «СЕРВИС» при достижении скорости 50 км/ч и более.

5. Автозапуск двигателя посредством СМС

Существует возможность включить автозапуск двигателя отправив СМС вида «MP Номер_модуля Логин Пароль» на номер +7 (903) 767-20-56. Через некоторое время в ответ на телефон поступит СМС со статусом выполнения команды. Для облегчения составления СМС клиент может получить готовую СМС обратившись в клиентский отдел Компании.

6. Автозапуск двигателя посредством Мобильного приложения АВТОКОННЕКС.

Инструкции по использованию Мобильного приложения и устройства автоматического запуска и прогрева двигателя размещены на сайте www.autoconnex.ru.

7. Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	9...30В
Средний ток потребления	10мА
Температурный диапазон эксплуатации	-40...+85°C
Габаритные размеры	75x57x15мм



ВНИМАНИЕ !

Клиент обязан обеспечивать контроль заряда Аккумуляторной батареи (АКБ) Транспортного средства (ТС). Перед длительной стоянкой ТС обеспечить полный заряд аккумуляторной батареи и (или) заряжать АКБ в соответствии с рекомендациями завода изготовителя.