

Установочная схема



примечание

1. В системе используется питание - 12V
2. Система предотвращает угон и кражи из салона автомобиля
3. Установка системы требует специальных знаний и должна производиться специалистами
4. Не устанавливайте основной блок вблизи источника высоких температур и напряжений
5. Установочные провода и кабели должны быть надежно изолированы

А. Комплектность:
Основной блок, брелки дист. управления, датчик удара, светодиодный индикатор, сирена, реле блокировки, комплект проводов, антенна дальнего приема

Б. Технические данные:
Напряжение: 12±3V
Ток покоя: <10mA
Частота: 433-434MHz
Сирена: 105-125dB

С. Заводские установки

<input checked="" type="checkbox"/> Эл. центр. замок	<input type="checkbox"/> Пневм. центр. замок
<input type="checkbox"/> Авт. зак. д.в. на охр.	<input checked="" type="checkbox"/> без авт. зак. д.в. на охр.
<input type="checkbox"/> Свет. сигн. откр. д.в.	<input checked="" type="checkbox"/> без св. сигн. откр. д.в.
<input checked="" type="checkbox"/> Авт. пост. на охр.	<input type="checkbox"/> без авт. пост. на охр.

Установка датчика удара (закрепите в углу панели управления)

регулятор чувствительности
светодиод

(оптимальный уровень чувствительности выставляется при производстве)

Подключение Эл. привода багажника

индикатор открытия багажника

красн/черн (+) +12V
Мотор привода

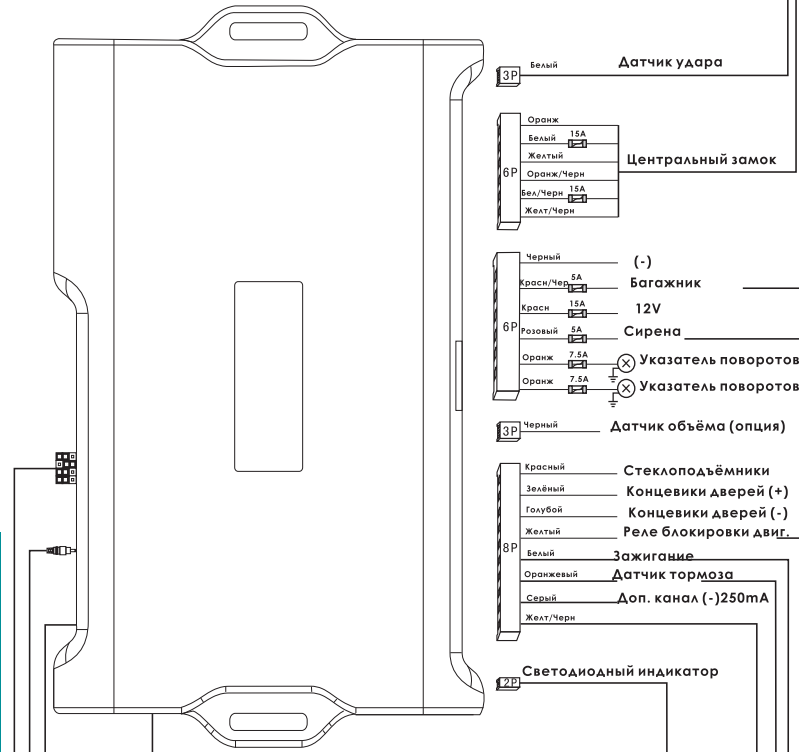
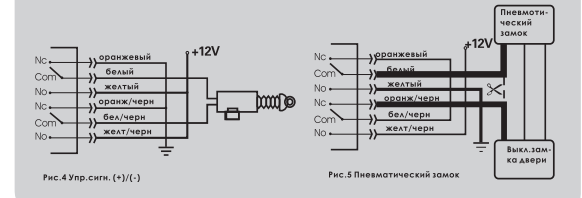
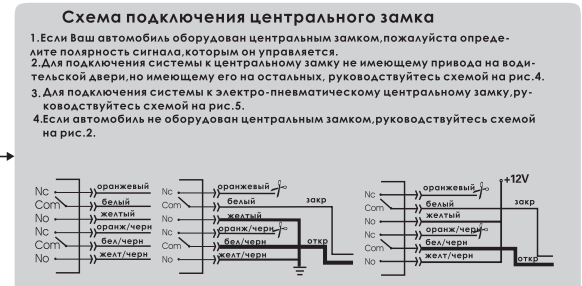
Подключение "сирены"

розовый (+)

При установке сирены рулет необх. наклеить для защиты от влаги.

Установка микроволнового датчика объема (приобретается отдельно)

1. Установите датчик между передними сиденьями так, чтобы металлические предметы не препятствовали прохождению микроволн.
2. Датчик может срабатывать во время сильного дождя.
3. При установке вблизи окон чувствительность датчика будет проявляться сильнее (может потребоваться регулировка)



Установка основного блока

1. Установите осн. блок под панель управления автомобилем
2. Подключите провода к разъёмам датчиков и концевиков, как указано на схеме
3. Подключите разъёмы кабелей к основному блоку, как указано на схеме
4. Уложите провода и кабели по окончании установки

Г. Установка светодиодного индикатора

Светодиодный индикатор установите на панель управления автомобилем со стороны водителя так, чтобы он был виден прохожим

Запись в память кодов брелков

Нажмите и удерживайте кнопку записи кодов на основном блоке. Светодиодный индикатор будет гореть постоянно. Нажмите любую кнопку на брелке, светодиод моргнет 2 раза, сирена подаст 2 сигнала, брелок подаст звуковой сигнал, подтверждая, что код записан. Не отпускайте кнопку основного блока! Нажмите любую кнопку второго брелка, светодиод моргнет 4 раза, сирена подаст 4 сигнала, брелок подаст звуковой сигнал, код записан. Система поддерживает 2 брелка.

Подключение реле блокировки

Желтый (+)

Подключение к зажиганию

Белый (-)

внешн. устр.

Подключение к педали тормоза

оранж (+) Стоп-сигнал

Датчик тормоза +12V

Подключение "концевика" багажника

желтый/черный (-)

лампа освещения багажника
концевик багажника

Антенна

Функции, переключаемые на осн. блоке

J1	J2	J3	J4
----	----	----	----

J1 (верх) - пневматический центральный замок (вниз) - электрический центральный замок
J2 (верх) - без автоблокировки центрального замка (вниз) - автоблокировка центрального замка
J3 (верх) - без звуковой индикации при открывании дверей (вниз) - звуковая индикация при открывании дверей
J4 (верх) - без автопостановки на охрану (вниз) - автопостановка на охрану

Подключаемая антенна дальнего приема

В правое углы ветрового стекла
На обратной стороне зеркала заднего вида

Установка антенны

1. Если ветровое стекло не имеет антибликового покрытия, антенна может быть установлена в положении 1 или 2.
2. Если ветровое стекло имеет антибликовое покрытие и выбран вариант установки 2, необходимо вырезать "окошко" для обеспечения лучшего приема радиоволн, как показано на рисунке.
3. Если ветровое стекло имеет антибликовое покрытие, установите антенну в положение 1.
4. Антенна должна располагаться не ближе 10 см от металлических деталей автомобиля, во избежание влияния их на дальность приема антенны.