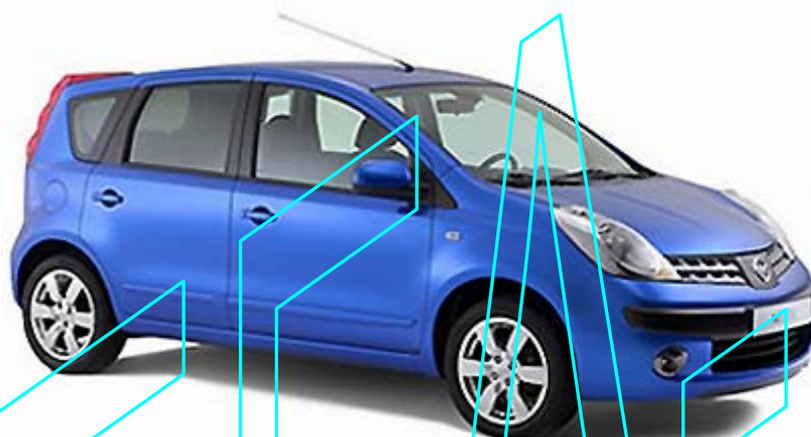


ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА SCHER-KHAN MAGICAR 10 НА АВТОМОБИЛЬ NISSAN NOTE



Оглавление

1. Подключение системы Scher-Khan Magicar 10 к цифровой CAN шине автомобиля	2
2. Подключение аварийной световой сигнализации	3
3. Подключение центрального замка	4
4. Подключение цепи зажигания	5
5. Подключение цепи блокировки	6
6. Подключение датчика температуры	7
7. Установка датчика капота и sireны	8
8. Установка датчика удара	9
9. Установка антенного модуля	10
10. Установка датчика вызова владельца	11
11. Установка центрального блока	12
12. Подключение питания и «массы»	13
13. Программирование системы	13
14. Реализация Slave режима	14
15. Общая схема подключения	14

Устанавливаемые компоненты:

- система тревожной сигнализации Scher-Khan Magicar 10;
- В настоящей инструкции описано базовое подключение системы.

Все точки подключения можно найти на центральном монтажном блоке BCM. Необходимо обеспечить доступ к блоку BCM, находящемуся за перчаточным ящиком переднего пассажира и определиться с местом установки основного блока сигнализации.

Система Scher-Khan Magicar 10 уже имеет в своем составе встроенный модуль CAN, позволяющий получать информационные сигналы из цифровой CAN шины автомобиля и использовать их для системы Scher-Khan Magicar 10. *Наряду с цифровым подключением с помощью встроенного CAN модуля остается возможность использования аналоговых входов/выходов системы Scher-Khan Magicar 10.*

1. Подключение системы Scher-Khan Magicar 10 к цифровой CAN шине автомобиля

Встроенный CAN модуль обслуживает следующие сигналы:

- датчики открытия дверей;
- датчики включенных габаритных огней;
- датчик открытия багажника;
- датчик открытия капота (возможно на некоторых комплектациях);
- датчик тахометра;
- управление ЦЗ (на автомобилях с системой Intelligent Key и при выключенном зажигании).

Перед подключением необходимо установить соответствующую программу для встроенного CAN модуля путем программирования соответствующего файла прошивки, тем самым, установив программу для Nissan Note.

Для подключения к CAN шине автомобиля необходимо зеленый провод CAN-HIGH разъема CN11 системы Scher-Khan Magicar 10 соединить с проводом CAN-HIGH контакта №19 (синий провод) белого 40-ка контактного разъема блока BCM (см. рис. 1) расположенного за перчаточным ящиком, а синий провод CAN-LOW разъема CN11 системы Scher-Khan Magicar 10 соединить с проводом CAN-LOW контакта №39 (желтый провод) белого 40-ка контактного разъема блока BCM (см. рис. 1).

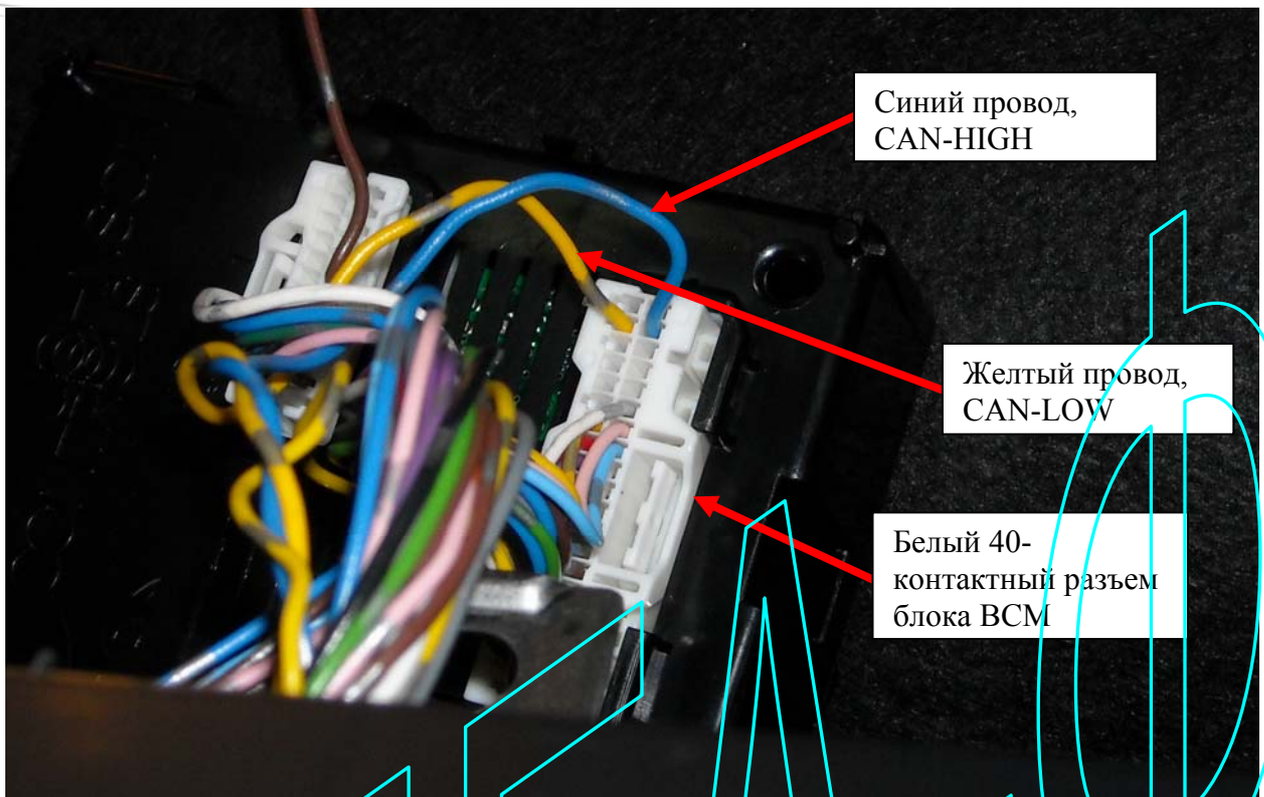


Рис. 1: Подключение к CAN шине автомобиля.

2. Подключение аварийной световой сигнализации

В CAN шине данного автомобиля отсутствует команда управления аварийной сигнализацией по цифровой шине, поэтому необходимо обеспечить аналоговое подключение. Для управления включением/выключением аварийной сигнализации следует фиолетовые провода разъема CN1 системы Scher-Khan Magicar 10 подключить к зеленому и белому проводам расположенным в черном разъеме блока BCM (контакты 65 и 66 разъема M59). См. рис. 2. Красный/белый провод разъема CN1 системы Scher-Khan Magicar 10 подключить к «плюсу» от АКБ (возможно подключение к красному проводу разъема CN1 системы Scher-Khan Magicar 10 до 5 А предохранителя).

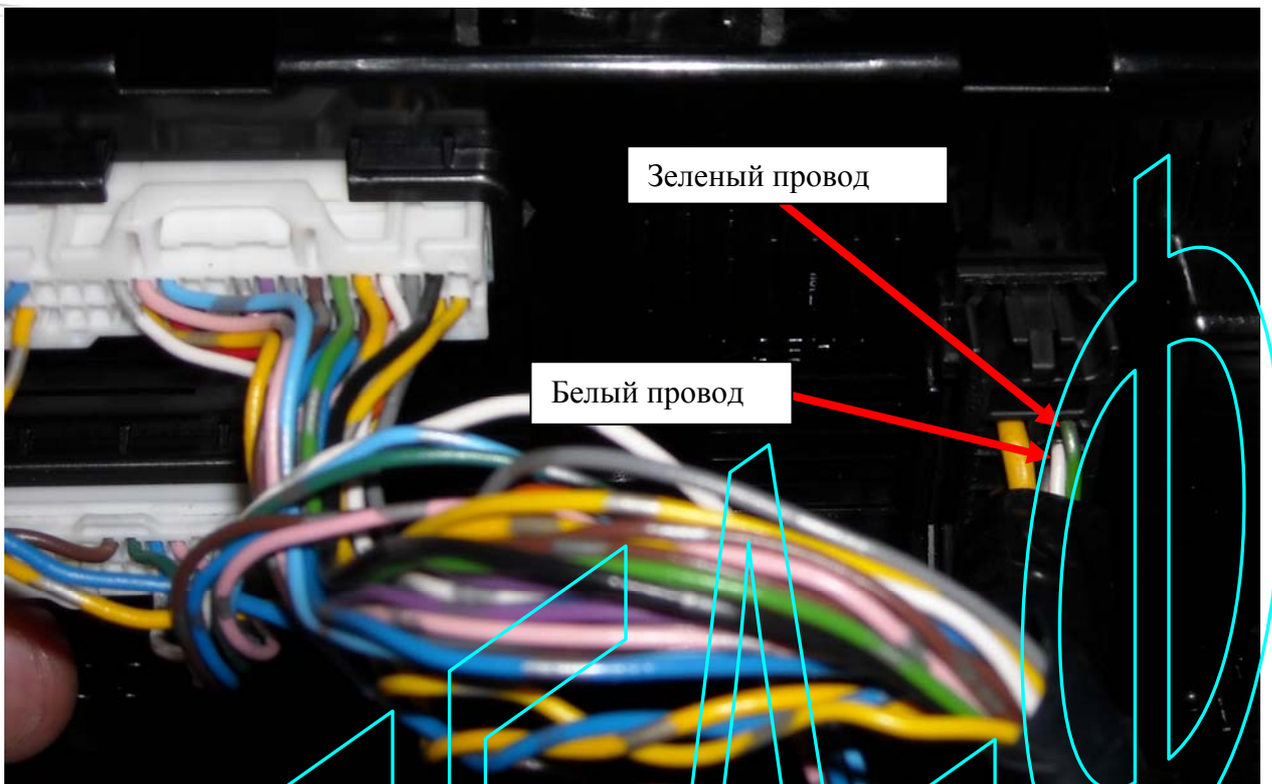
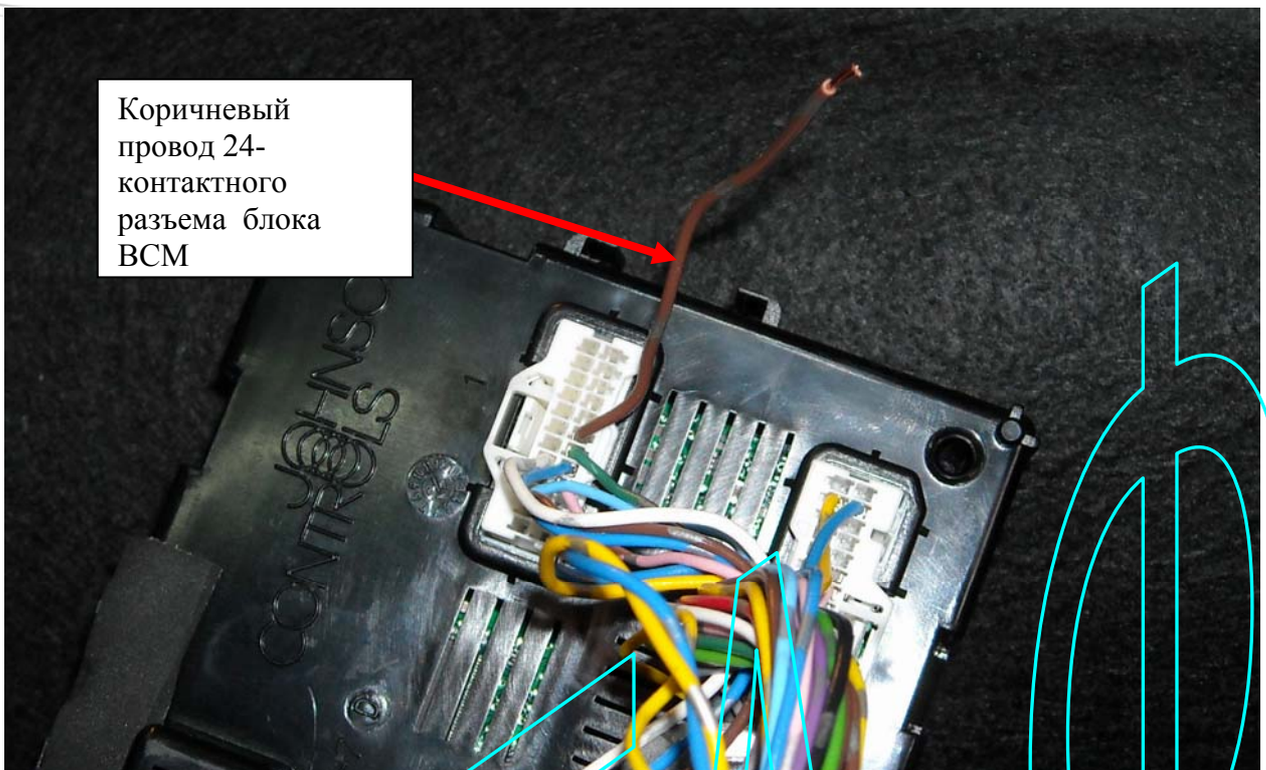


Рис. 2: Подключение аварийной сигнализации.

3. Подключение центрального замка

Возможность управления центральным замком цифровой командой по CAN шине присутствует в автомобиле с системой Intelligent Key и при выключенном зажигании. В ином случае управление центральным замком реализуется по аналоговой схеме с помощью встроенных реле с использованием разъема CN2 системы Scher-Khan Magicar 10. Управление центральным замком (ЦЗ) можно выполнить по одному коричневому проводу 24-контактного разъема блока BCM (см. рис. 3) согласно схеме 1.



Коричневый провод 24-контактного разъема блока BCM

Рис. 3: Подключение центрального замка.

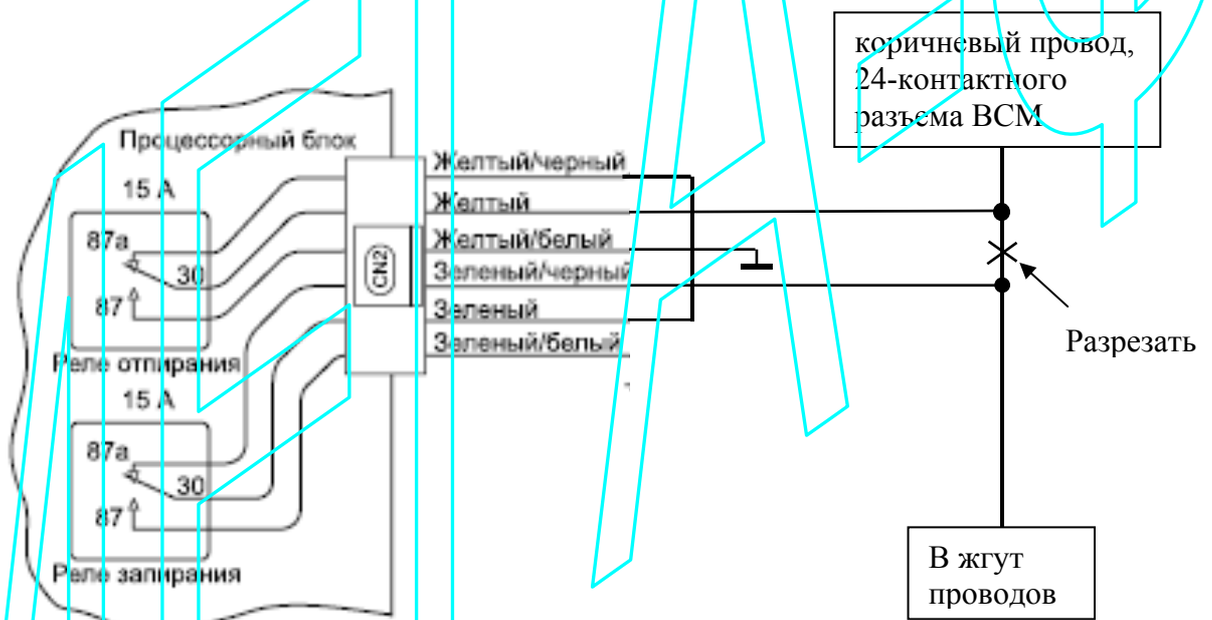


Схема 1: Подключение центрального замка.

4. Подключение цепи зажигания

В качестве датчика зажигания возможно использование красного провода разъема замка зажигания. К этому проводу подключаем зеленый провод разъема CN3 системы Scher-Khan Magicar 10. Также зажигание

можно подключить к оранжевому проводу контакт №24 белого 24-контактного разъема М 58 разъема ВСМ. См. рис. 4.

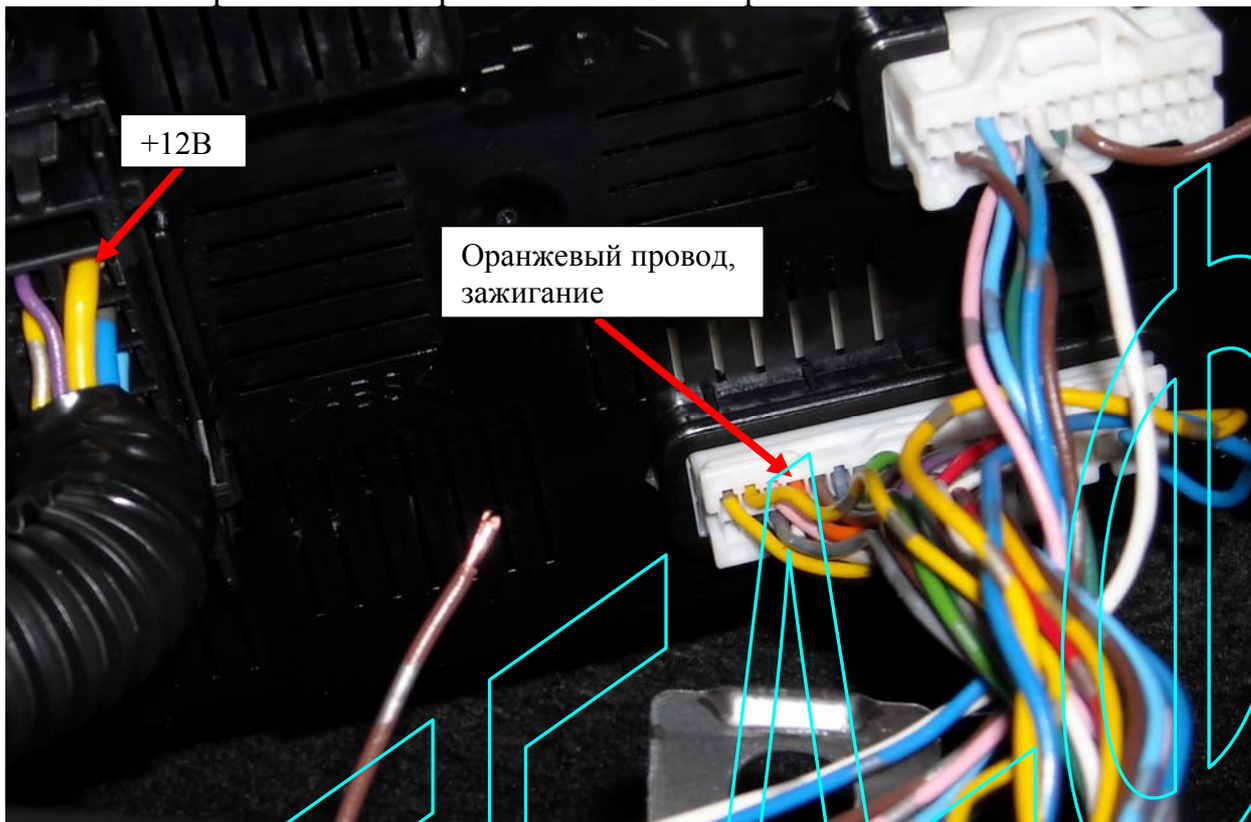


Рис. 4: Подключение зажигания.

5. Подключение цепи блокировки

В качестве блокировки можно использовать блокировку цепи электробензонасоса (зеленый провод в большом белом разъеме на правой передней боковине со стороны пассажира) (См. рис. 5). Для этого применяем внешнее нормально-замкнутое НЗ реле блокировки идущее в комплекте системы Scher-Khan Magicar 10. Данное НЗ реле контактами 30 и 87а устанавливаем в разрыв цепи бензонасоса. Управляющим минусом реле является синий/белый провод разъема CN3 системы Scher-Khan Magicar 10, этот провод подключаем к контакту 86 реле. Контакт 85 реле подключаем к проводу «← зажигание». См. схему 2.

После подключения реле блокировки следует скрытно установить в автомобиле.

Синий/белый
провод разъема Сп3
системы Scher-Khan
Magicar 10

НЗ реле блокировки

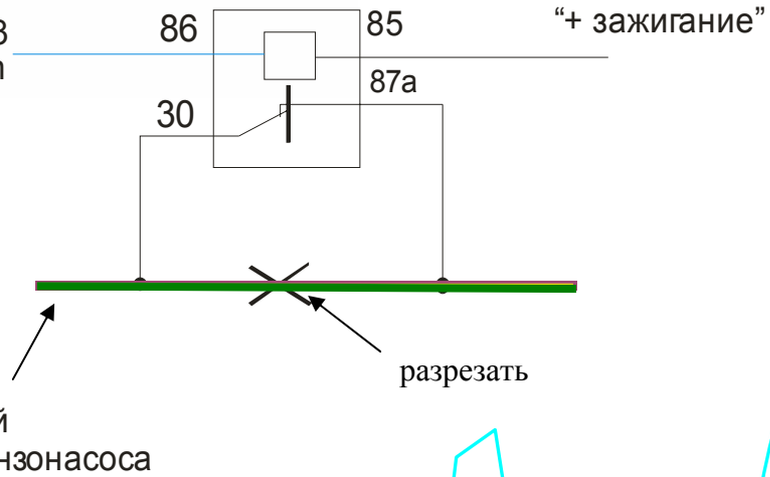


Схема 2: Подключение цепи блокировки

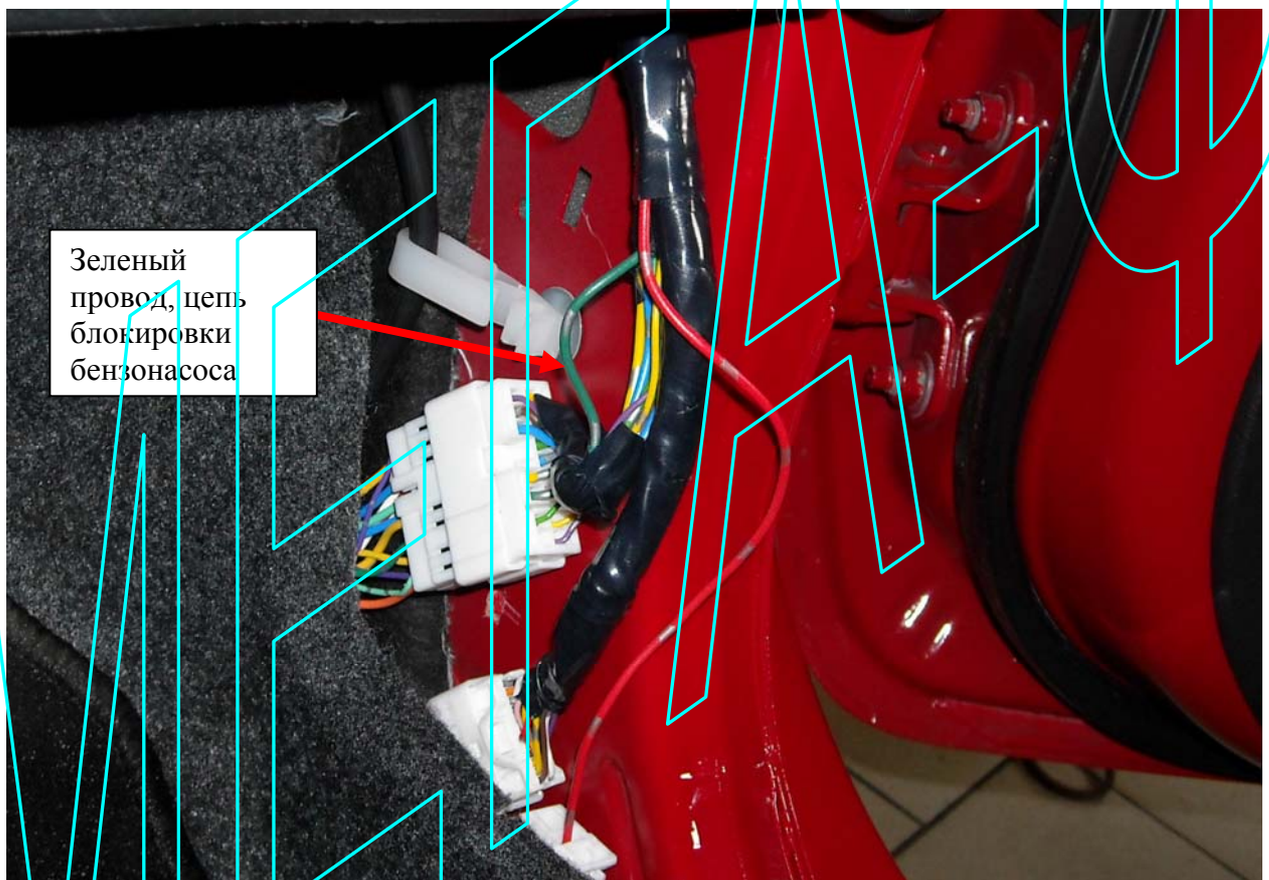


Рис. 5: Цепь блокировки электробензонасоса.

6. Подключение датчика температуры

Датчик температуры входит в комплект. Разъем датчика температуры подключить к разъему CN4 системы Scher-Khan Magicar 10.

7. Установка датчика капота и сирены

Для подключения датчика капота нужно провести серый/черный провод разъема CN3 системы Scher-Khan Magicar 10 в моторный отсек через штатную резиновую втулку на щите мотора и подключить этот провод к концевому выключателю идущему в комплекте с системой. Возможное место установки отмечено на рисунке 6. Возможны комплектации автомобилей с штатным концевиком капота, в таком случае информация о датчике капота передается в систему Scher-Khan Magicar 10 по шине CAN и подключение внешнего датчика не требуется.

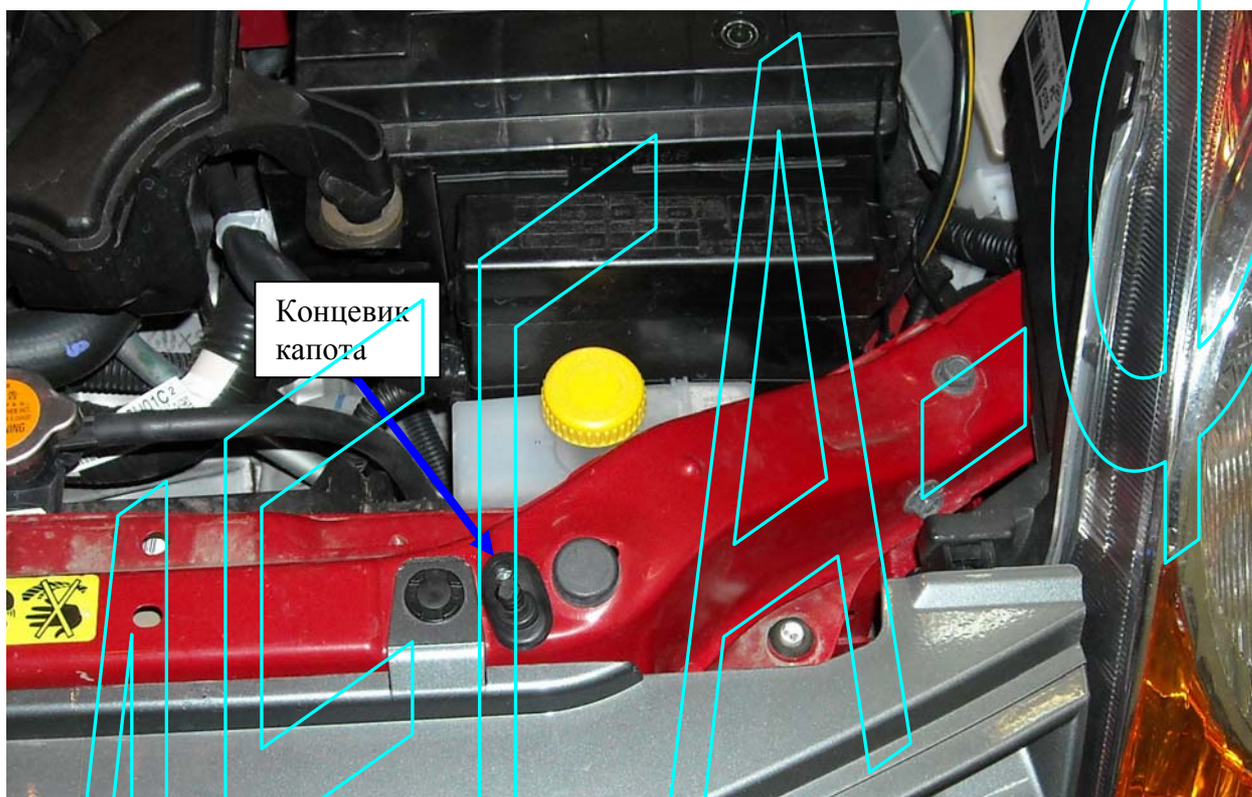


Рис. 6: Возможное место установки концевика капота.

Для подключения сирены необходимо также провести в моторный отсек коричневый провод разъема CN1 системы Scher-Khan Magicar 10 и соединить его с красным проводом сирены. Черный провод сирены качественно соединить с «массой» автомобиля. Сирену располагать рупором вниз или в сторону. Возможное место установки сирены указано на рис. 7.

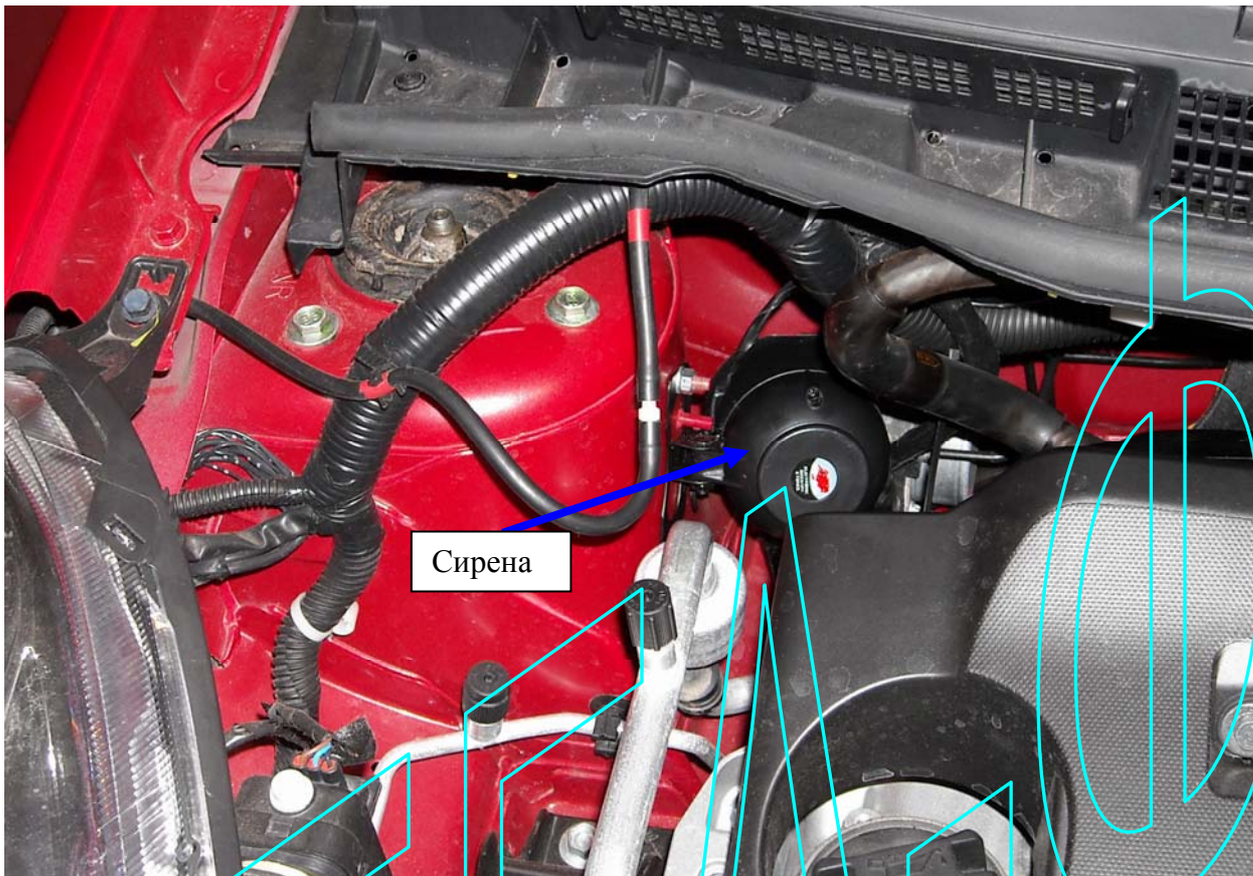


Рис. 7: Возможное место установки сирены.

8. Установка датчика удара

Кабель датчика удара установить в разъем CN5 системы Scher-Khan Magiscan 10. Датчик должен быть жестко закреплен. Возможное место установки показано на рисунке 8. При необходимости произвести его регулировку.

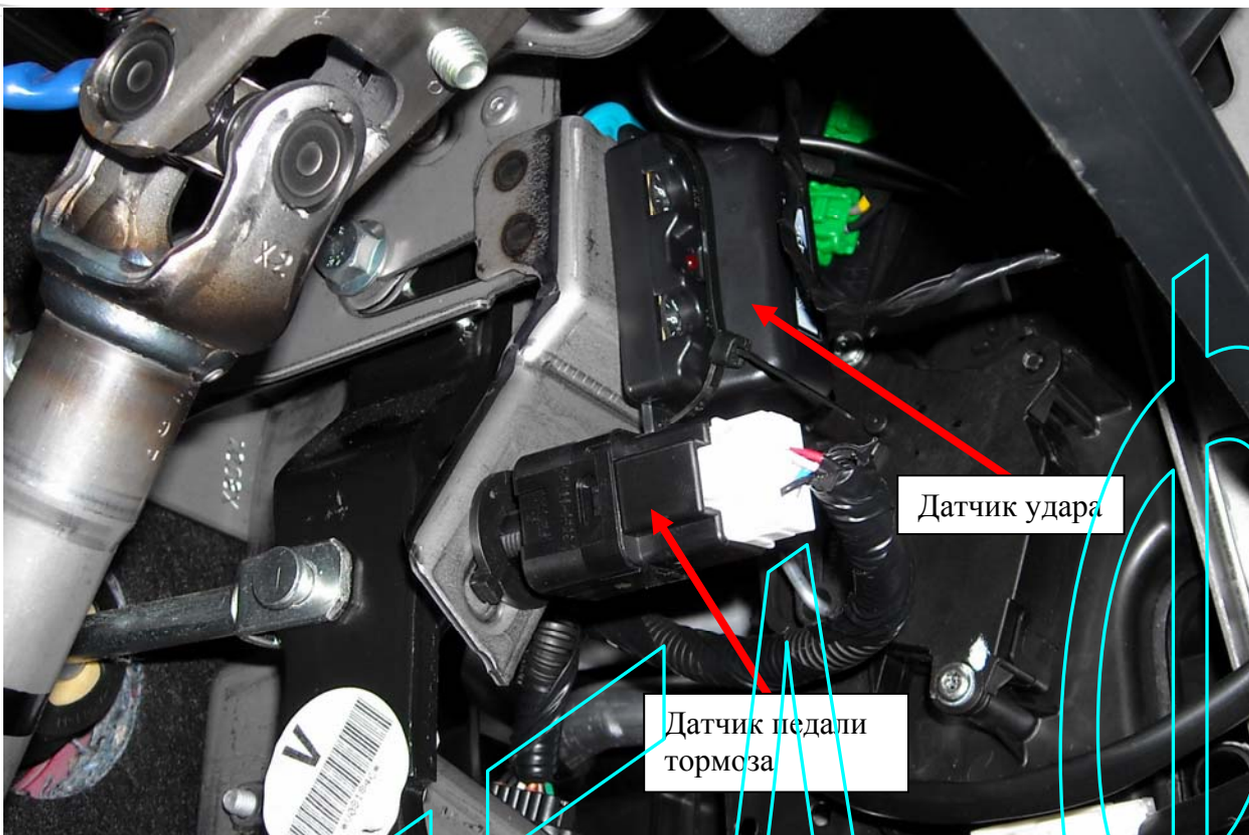


Рис. 8: Установка датчика удара.

9. Установка антенного модуля

Кабель антенного модуля установить в разъем CN7 системы Scher-Khan Magicar 10. При установке руководствуйтесь инструкцией по установке. Возможное место установки показано на рисунке 9.

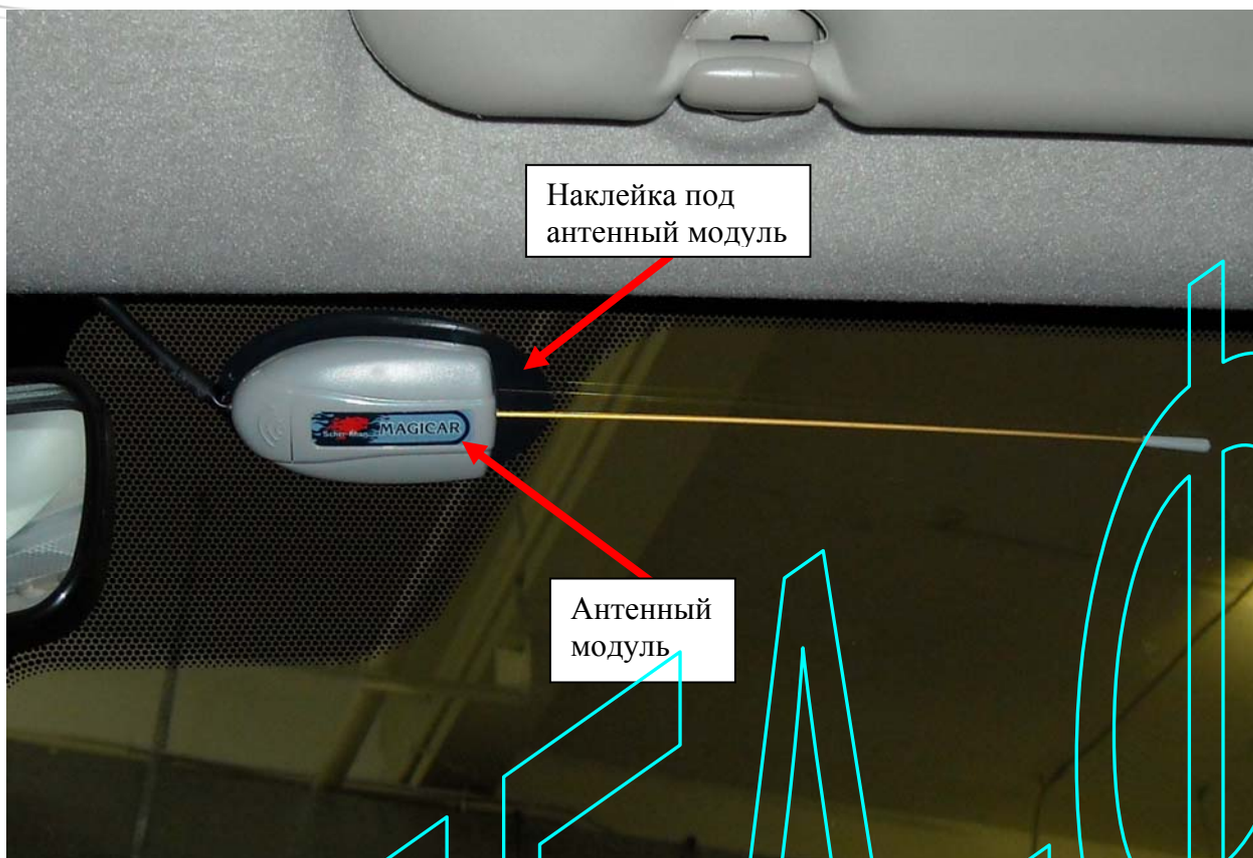


Рис. 9: Возможное место установки антенного модуля.

10. Установка датчика вызова владельца

Кабель датчика вызова установить в разъем CN6 системы Scher-Khan Magicar 10. При установке руководствуйтесь инструкцией по установке. Возможное место установки показано на рисунке 10.



Рис. 10: Возможное место установки датчика вызова владельца.

11. Установка центрального блока

Центральный процессорный блок следует скрытно установить в салоне автомобиля. На рисунке 11 показано возможное место установки центрального блока за щитком приборов. Возможно иное место расположения.

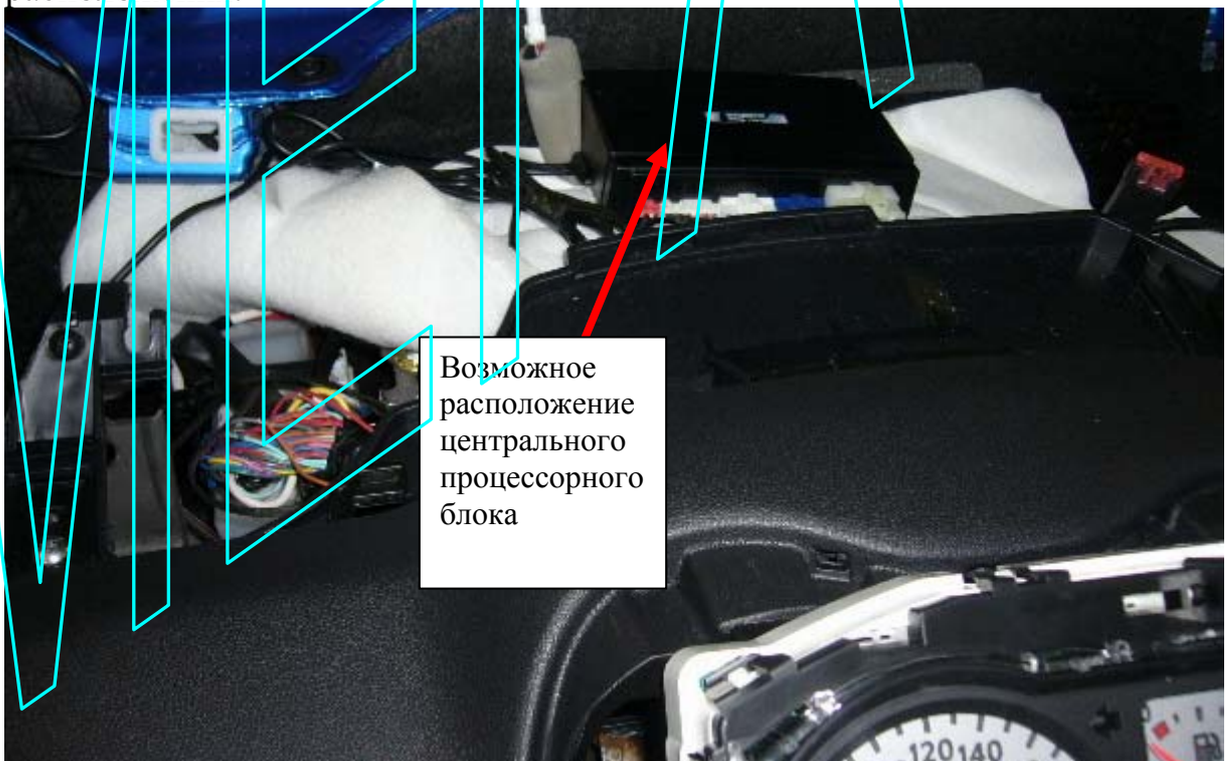


Рис. 11: Расположение центрального блока.

12. Подключение питания и «массы»

Питание +12 В можно взять с синего провода разъема замка зажигания. К этому проводу подключаем красный провод разъема CN1 системы Scher-Khan Magicar 7 через предохранитель 30 А (входит в комплект). Питание также можно подключить к желтому проводу черного разъема BCM (см. рис. 4).

В качестве «массы» можно использовать любую удобную точку подключения на корпусе автомобиля. В эту точку следует надежно подключить черный провод разъема CN1 системы Scher-Khan Magicar 10. Возможное место подключения указано на рисунке 12.

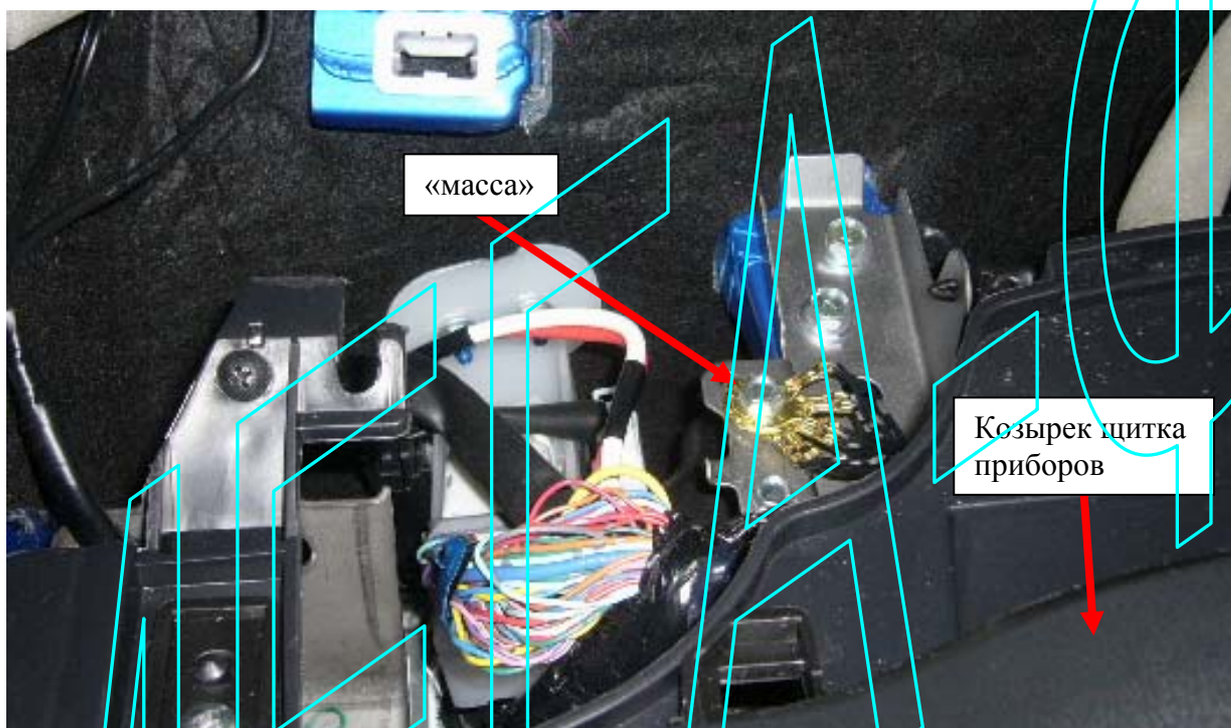


Рис. 12: Подключение «массы».

13. Программирование системы

После установки и подключения системы тревожной сигнализации Scher-Khan Magicar 10 надо произвести необходимые настройки функций.

Функцию 1-10 установить в значения 2 (3 или 4) для того чтобы блокировка не мешала работе двигателя в автоматическом режиме, если блокировка связана с цепью зажигания.

Для автомобилей с системой Intelligent Key при установке функции 2-16 в значение 2 возможно приоритетное отпирание дверей, при установке в значение 3 открывается ЦЗ всех дверей.

При необходимости изменения значений функций на опционные следуйте алгоритму, приведенному в руководстве по эксплуатации или в руководстве по установке.

14. Реализация Slave режима

При включении режима «Slave» появляется дополнительная возможность постановки и снятия с охраны системы Scher-Khan Magicar 10 с помощью штатного брелока автомобиля.

Для включения режима «Slave» необходимо функции 2-14 и 2-15 установить в значение 2. На автомобилях без системы Intelligent Key режим «Slave» не работает во время включенной аварийной сигнализации.

15. Общая схема подключения

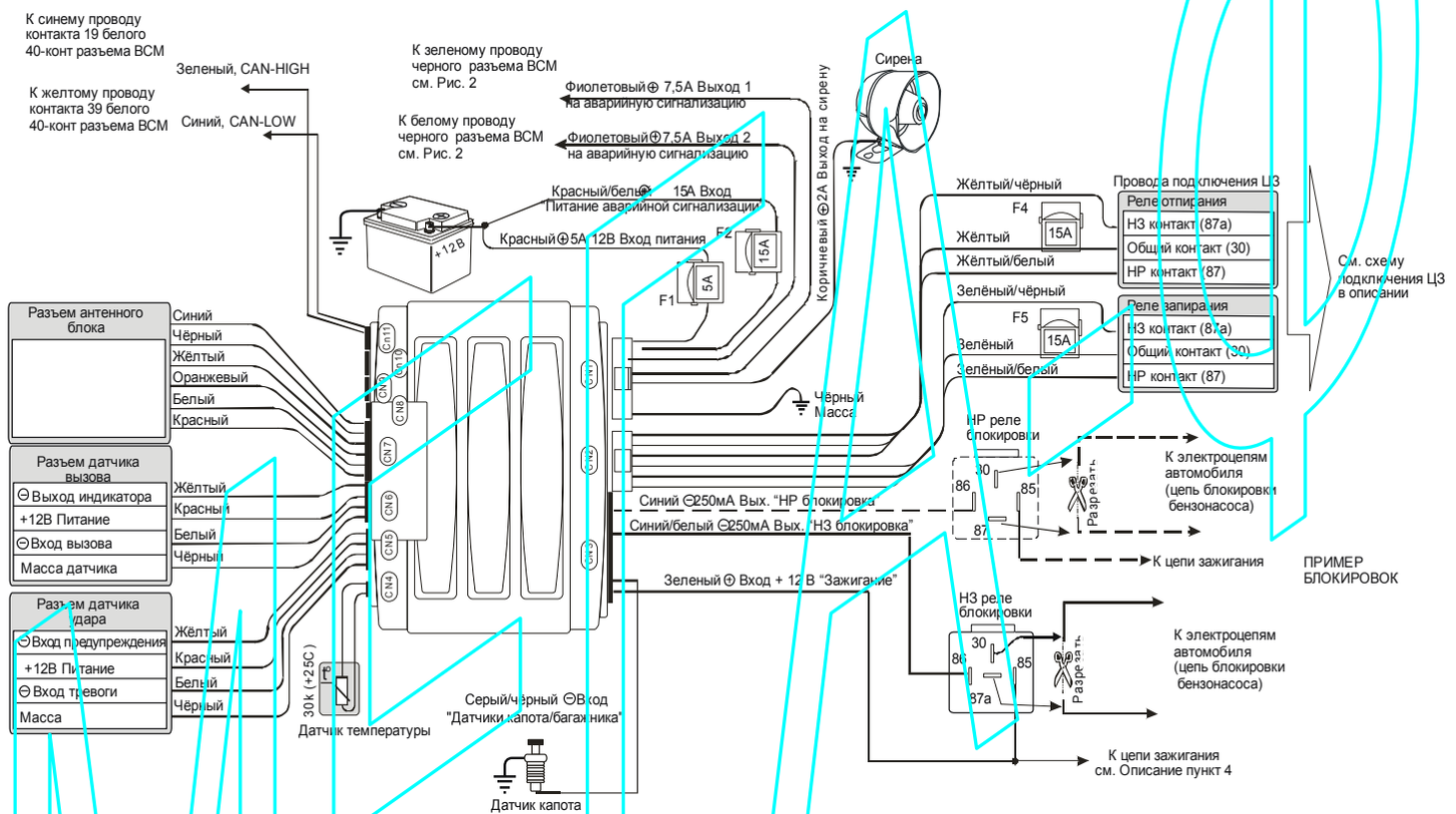


Схема 3: Общая схема подключения.