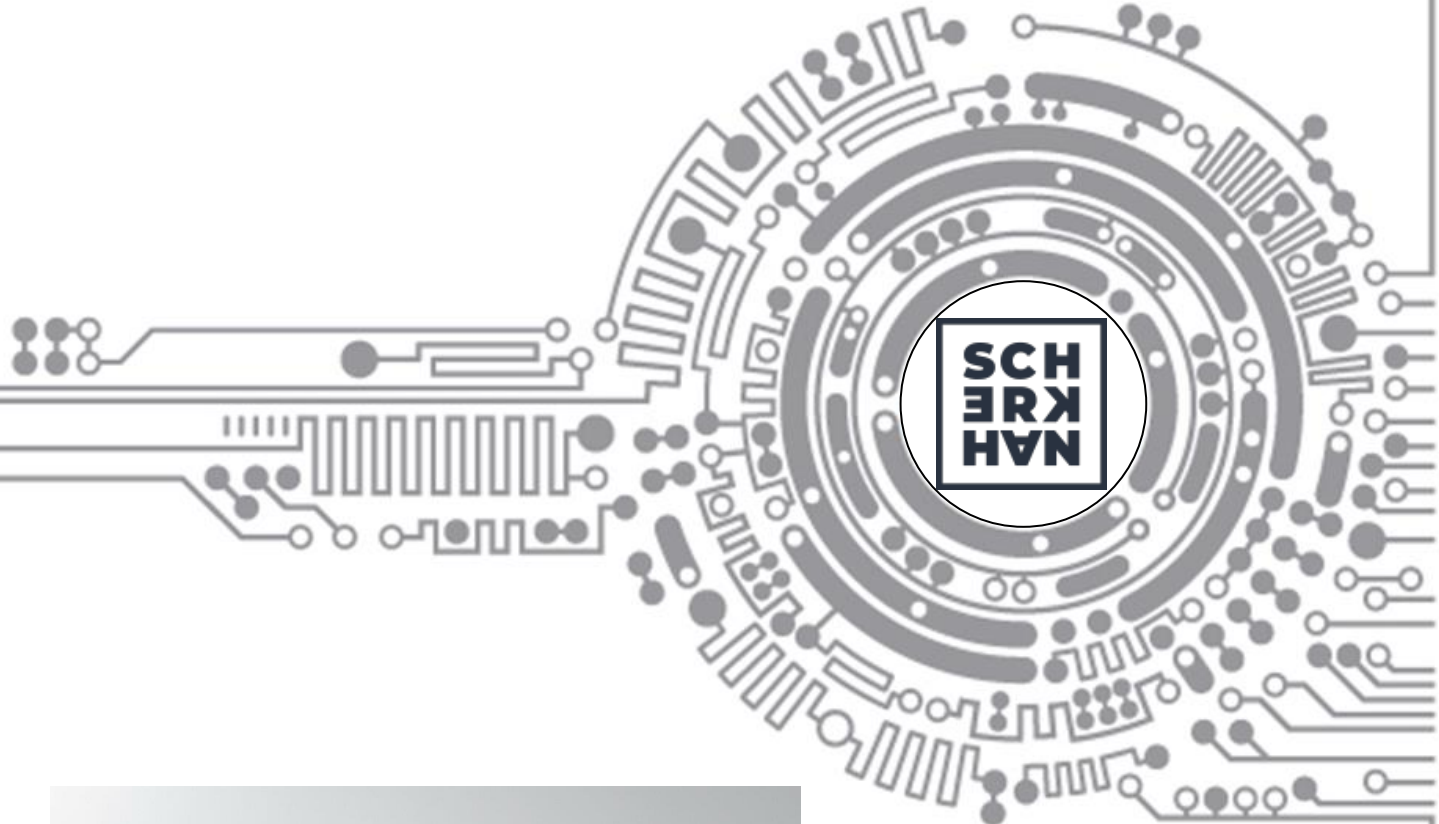


**Пример установки системы
Scher-Khan X2 & MOBICAR 3
на автомобиль Jetta VS5 с кнопкой запуска**



Весь материал, указанный в «карте установки» носит рекомендательный характер и рассчитан на то, что установку будет проводить квалифицированный персонал дилерского центра, уполномоченный на выполнения данного вида работ.

Компания «Мега-Ф» не несет ответственности за причиненный ущерб в случае невыполнения рекомендаций по подключению и настройке систем

Схемы подключения и цвета проводов могут меняться в зависимости от комплектации и года выпуска автомобиля. В случае обнаружения несоответствий просьба присыпать замечания и пожелания на support@mega-f.ru или обратиться на телефон горячей линии 8-800-555-3-921 (звонок бесплатный на территории России).

Весь материал, указанный в «технологической карте» носит рекомендательный характер и рассчитан на то, что установку будет проводить квалифицированный персонал, уполномоченный на выполнения данного вида работ.

Компания «Мега-Ф» не несет ответственности за причиненный ущерб в случае невыполнения рекомендаций по подключению и настройке систем.

Работы заявленных параметров по CAN, схемы подключения и цвета проводов в автомобиле могут отличаться в зависимости от года выпуска, страны происхождения автомобиля.

В случае обнаружения несоответствий просьба присыпать замечания и пожелания на support@mega-f.ru или обратиться на телефон горячей линии 8-800-555-3-921 (звонок бесплатный на территории России).

Загрузка программного обеспечения

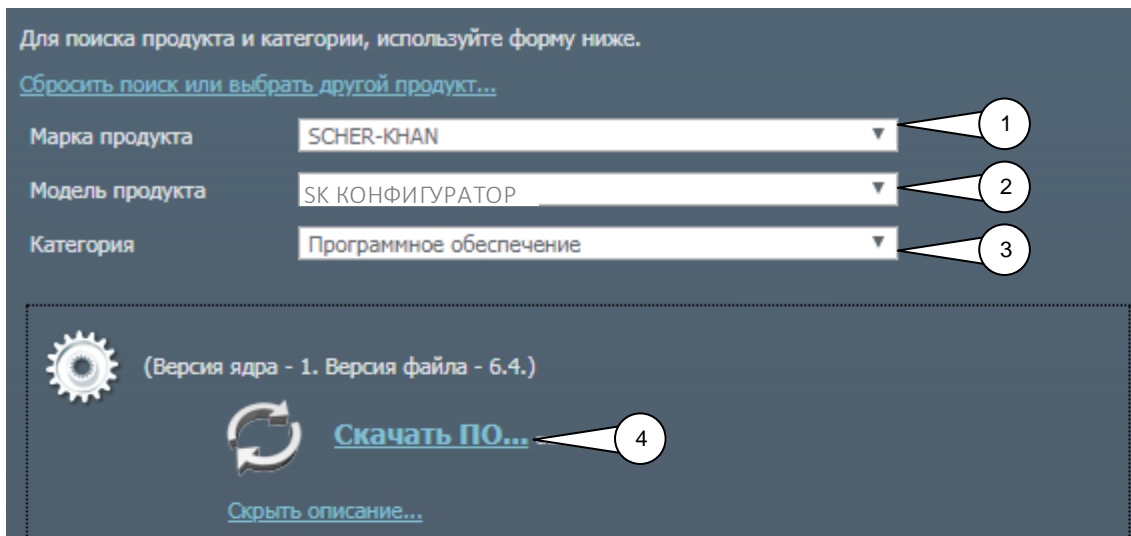
Изначально CAN-прошивка в блоке Scher-Khan отсутствует. Для её загрузки необходимы:

- компьютер с подключением к сети интернет;
- micro(mini)-usb кабель;
- программа «**SK Configurator**».

Получение программы «SK Конфигуратор»

Для получения программы переходим на страницу

<http://support.mega-f.ru>.



- в пункте «**Марка продукта**» выбираем «**Scher-Khan**» (1);
- в пункте «**Модель продукта**» выбираем «**SK Configurator**» (2);
- в пункте «**Категория**» выбираем «**Программное обеспечение**» (3);
- появляется кнопка «**Скачать ПО**» (4), нажимаем на неё;
- скачиваем файл и запускаем его (программа предложит выбрать путь для распаковки архива);
- после распаковки архива в выбранную папку запускаем само приложение.

Загрузка CAN прошивки в блок

Для этого:

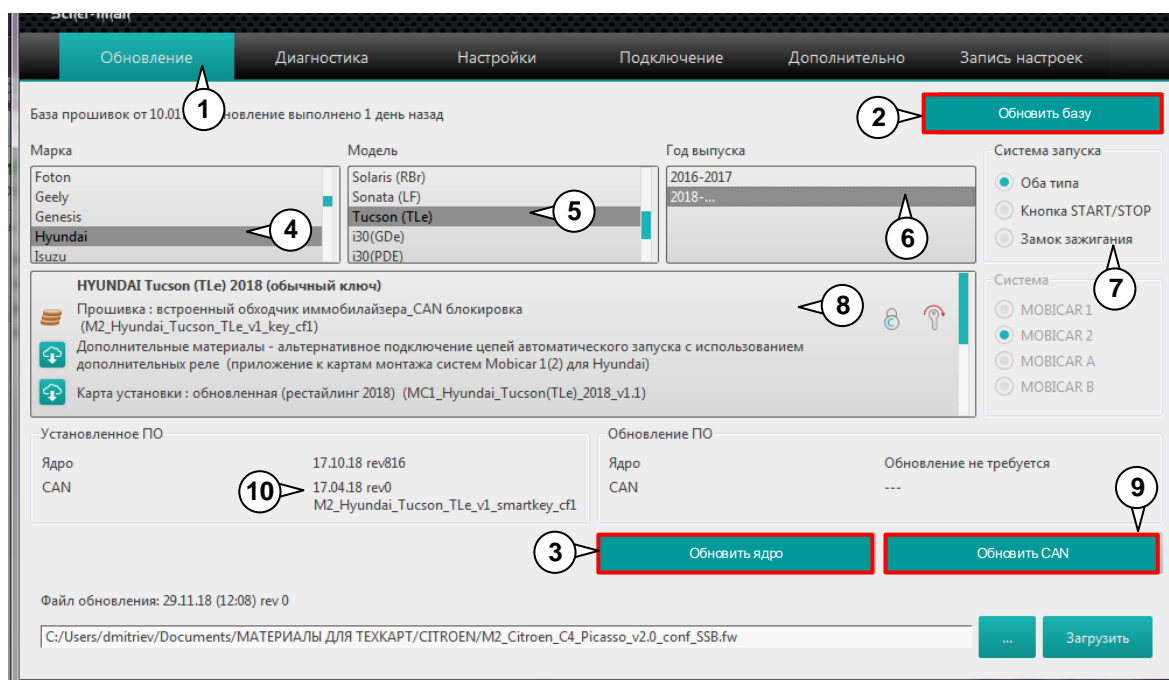
- подсоединяем блок системы **Scher-Khan** к компьютеру при помощи **mini-usb кабеля**;
- запускаем ранее установленное приложение «**SK Configurator**»

1

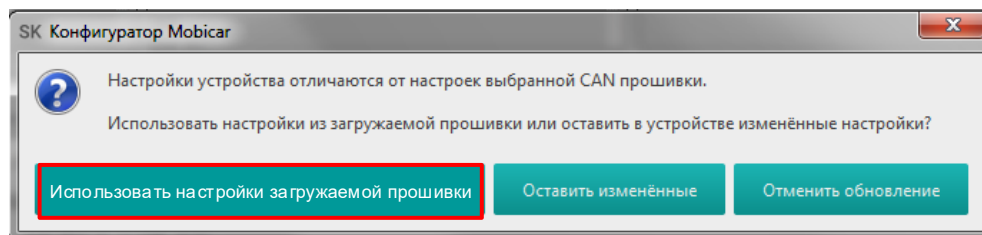
Программное обеспечение и документацию можно получить на сайте компании «Мега-Ф»
www.mega-f.ru и www.scher-khan.ru

Телефон технической поддержки 8 (800) 555-3-921

SK Конфигуратор



- на вкладке «Обновление» (1) нажимаем кнопку «Обновить базу» (2) - произойдёт обновление базы прошивок и проверка обновлений ядра системы
- нажимаем кнопку «Обновить ядро» (3) (если она активна) произойдёт загрузка и обновление ядра системы
- в разделе «Марка» (4) выбираем необходимую марку автомобиля
- в разделе «Модель» (5) выбираем необходимую модель автомобиля
- в разделе «Год выпуска» (6) выбираем необходимый год
- в разделе «Система запуска» (7) выбираем необходимый тип
- в появившемся ниже списке документов выбираем нужную прошивку (8) и нажимаем кнопку «Обновить CAN» (9)
- в появившемся окне



выбираем пункт «Установить заводские»

- версия ядра и название прошивки CAN, загруженных в блок, будут отображаться, как на рисунке выше.
- переходим к монтажу системы

ВНИМАНИЕ:

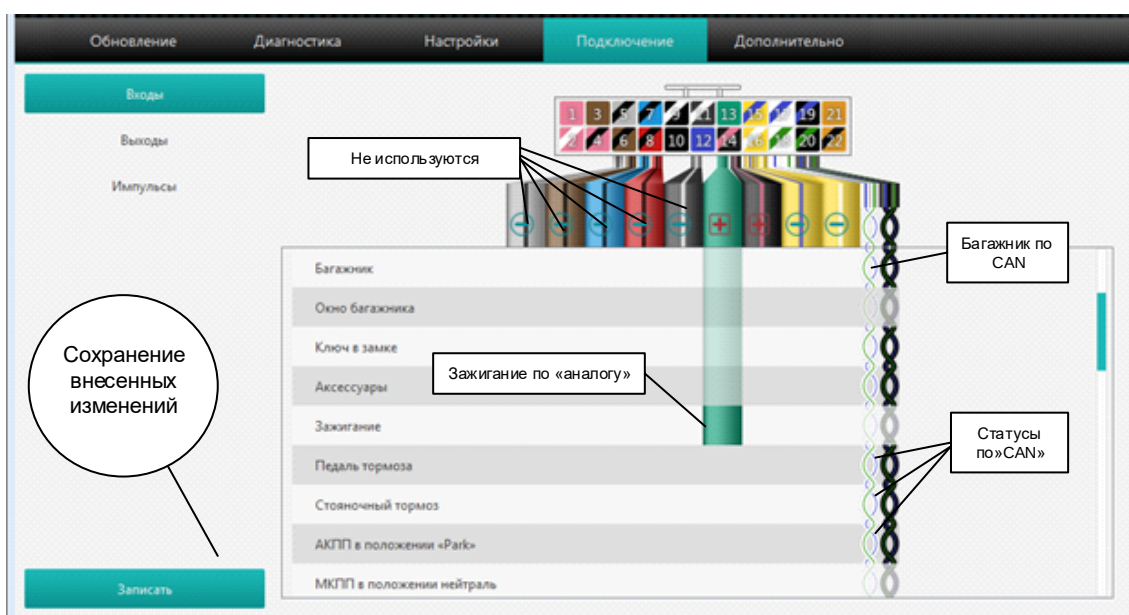
- *При загрузке CAN прошивки в блок сигнализации все входы/выходы системы, а так же настройки, конфигурируются автоматически в соответствии с подключением, представленным в данной карте установки. При необходимости изменений каких-либо настроек пользуйтесь вкладками «Настройки» и «Подключение» программы «SK Configurator» либо меню программирования, доступное с брелока системы (см. инструкцию по установке, входящую в комплект системы).*

Настройка работы системы и функций

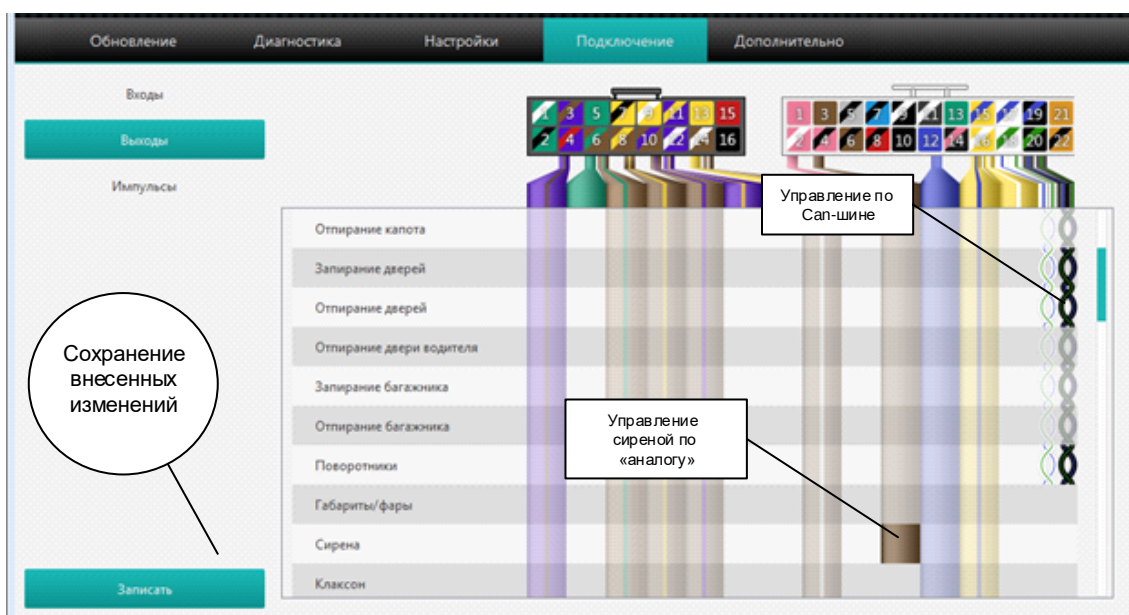
Прошивка центрального блока системы Scher-Khan, настраивает не только параметры работы CAN модуля. Одновременно происходит настройка входов и выходов системы под схему подключения указанную в этой техкарте. Просмотреть (и при необходимости изменить) настройки аналоговых входов и выходов системы возможно во вкладке «Подключение», программы SK Configurator.

Внимание: Настройки, установленные при «прошивке» системы менять не рекомендуется. Ошибки в настройке каких либо параметров, находящихся во вкладке «Подключение», программы SK Configurator, могут привести не только к неработоспособности некоторых функций сигнализации, но и к повреждению узлов или агрегатов автомобиля.

Настройка входов (пример)



Настройка выходов (пример)

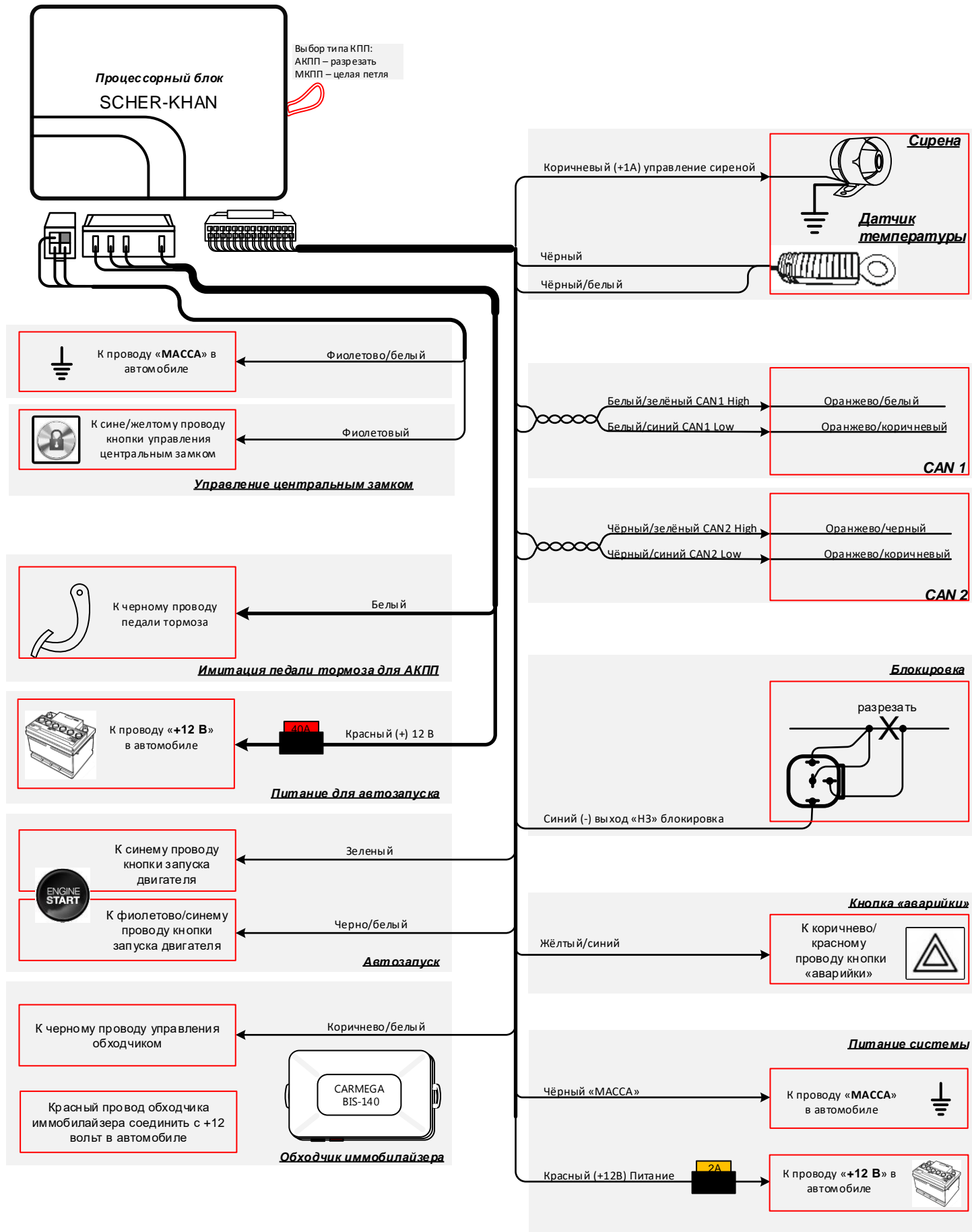


Описание CAN прошивки

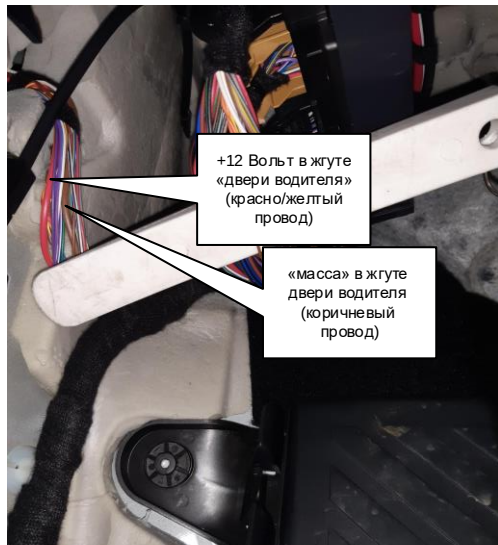
Jetta VS5				
Автомобиль	Статусы (чтение)	CAN		Примечание
<i>Открыты двери</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Открыт багажник</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Открыт капот</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Нажата педаль тормоза</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Стояночный тормоз включен</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>АКПП в положении "PARK"</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Габаритные огни включены</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Двигатель работает</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	<i>прим.1</i>
<i>Зажигание</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Температура двигателя</i>		<i>да</i>	CAN-2	<i>прим.4</i>
<i>Диагностика OBD-2</i>		<i>да</i>	CAN-2	<i>прим.4</i>
<i>Уровень топлива в %</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
<i>Тревога штатной СТС</i>		<i>нет</i>		
Управление		CAN		Примечание
<i>Центральный замок</i>		<i>нет</i>		
<i>Закрытие стекол "комфорт"</i>		<i>нет</i>		
<i>Штатная система охраны</i>		<i>нет</i>		
<i>Открытие багажника</i>		<i>нет</i>		
<i>Световая сигнализация</i>		<i>нет</i>		
<i>Управление штат. пульта в автозапуске</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	<i>прим.2</i>
<i>Автозапуск двигателя штатным пультом</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	<i>прим.3</i>
<i>Режим SLAVE</i>		<i>да</i>	<i>CAN-1</i>	
Дополнительная информация				
<i>прим.1</i>	<i>тахометр</i>			
<i>прим.2</i>	<i>при подключенном аналоговом управлении ц.з. от системы MOBICAR</i>			
<i>прим.3</i>	<i>при подключении автозапуска от Mobicar. 3-х кратное нажатие кнопки "закрыть" штатного пульта при включенном режиме</i>			
<i>прим.4</i>	<i>подключение для систем с Bluetooth модулем, мобильным приложением</i>			

Схемы подключения

Схема подключения Scher-Khan X2 / MOBICAR 3 на автомобиль с кнопкой запуска и АКПП



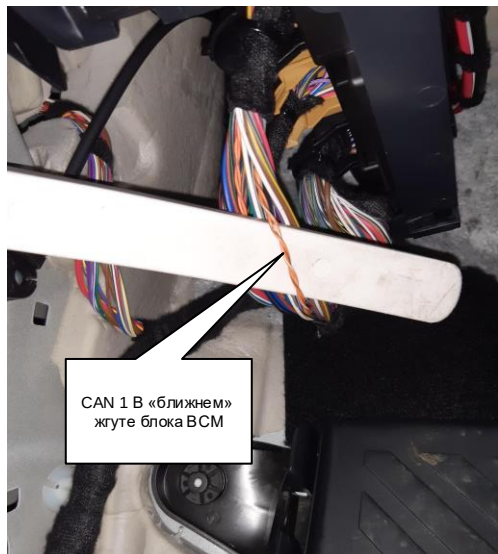
Подключение питания системы



Подключите красный провод разъема системы Scher-Khan к проводу +12 Вольт. Подключение питания системы можно произвести в жгуте двери водителя, разъёме замка зажигания, блоке предохранителей, блоке BCM.

В качестве «массы» можно использовать любую удобную точку подключения на корпусе автомобиля. В эту точку следует надежно подключить черный провод системы Scher-Khan .

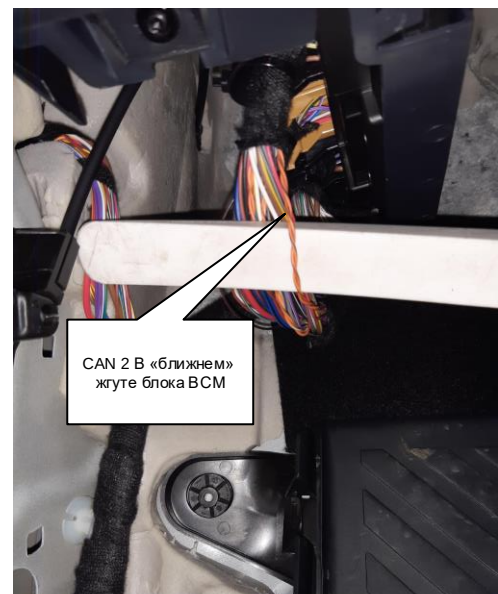
Подключение цифровых шин CAN



Подключение шины CAN-1

Подключите бело/зеленый провод центрального блока системы к оранжево/белому проводу (витая пара).

Подключите бело/синий провод центрального блока системы к оранжево/коричневому проводу (витая пара). Подключение к шине CAN-1 Можно выполнить в «ближнем» разъёме блока BCM.



Подключение шины CAN-2

Подключите черно/зеленый провод центрального блока системы к оранжево/черному проводу (витая пара)..

Подключите черно/синий провод центрального блока системы к оранжево/коричневому проводу (витая пара). Подключение к шине CAN-2 Можно выполнить в «ближнем» разъёме блока BCM.

Подключение к управлению центральным замком



Подключение к кнопке управления центральным замком, в этом случае открытие/закрытие центрального замка системой Scher-Khan будет возможно только если не использовался штатный ключ автомобиля. Подключите фиолетовый провод (общий контакт реле) к сине/желтому проводу от кнопки управления центральным замком, а фиолетово/белый провод (Н.Р. Контакт реле) к «Массе».

Подключение к управлению световой сигнализацией



Подключите желтый/синий провод Системы Scher-Khan к коричнево/красному проводу кнопки аварийной сигнализации.

Подключение цепей автозапуска

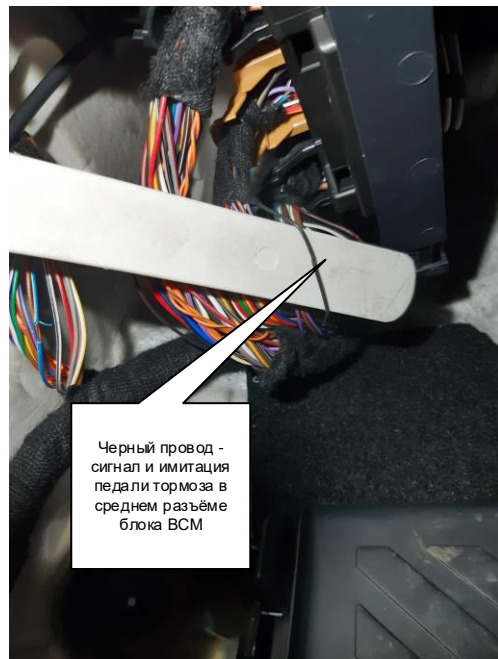


Подключение можно выполнить в разъёме кнопки запуска двигателя, расположенной в центральной консоли.

Подключите Тонкий Зеленый провод разъёма выходов/входов основного блока системы Scher-Khan К синему проводу кнопки start/stop автомобиля.

Подключите Черно/белый провод к фиолетово/синему проводу кнопки start/stop автомобиля.

Подключение имитации нажатия педали тормоза



Подключение имитации педали тормоза можно выполнить в центральном разъёме блока BCM.

Используется встроенное силовое реле Scher-Khan.

Подключите Красный провод силового реле к +12 Вольт.

Подключите Белый провод силового реле блока Scher-Khan к черному проводу «педали тормоза», расположенного в центральном разъёме блока BCM.

Подключение дополнительно установленной сирены



Для подключения сирены необходимо привести в моторный отсек коричневый провод центрального блока системы Scher-Khan и соединить его с красным проводом сирены.

Черный провод сирены качественно соединить с «массой» автомобиля. Сирену располагать рупором вниз или в сторону.

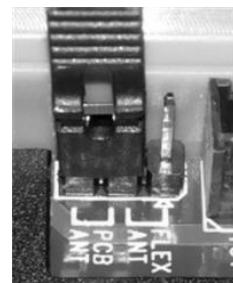
Подключение обходчика штатного иммобилайзера



Штатный считыватель расположен внутри кожуха рулевого вала. На автомобиле можно применять различные варианты подключения обходчика иммобилайзера и использовать разные виды обходчиков. Рекомендуется использовать обходчик CARMEGA BIS-140. При использовании обходчика иммобилайзера CARMEGA BIS-140, петля из 5-7 витков (из штатного провода из комплекта обходчика) размещается вокруг штатного считывателя. Внутренний переключатель В обходчике необходимо установить в положение «PCB ANT».

Внутри обходчика иммобилайзера должен находиться штатный ключ зажигания без элемента питания

- Красный провод модуля обхода иммобилайзера подключить к +12 вольт;
- Черный провод обходчика иммобилайзера соединить с коричневым/белым проводом центрального блока системы Scher-Khan



Размещение компонентов

Установка датчика капота

В случае отсутствия штатного датчика капота необходимо установить дополнительный датчик. Для подключения дополнительного датчика необходимо провести в моторный отсек коричневый/черный провод центрального блока системы, назначив его в конфигураторе, и подключить его к установленному датчику.

Установка блока системы

Выбор места для установки процессорного блока должен исключать возможность проникновения технологических жидкостей и атмосферной влаги внутрь корпуса. Для получения оптимальной чувствительности встроенного датчика установите процессорный блок горизонтально, проводами в сторону багажника автомобиля. Допустим разворот процессорного блока на 90° вокруг любой из осей. От расположения блока и жесткости его крепления зависит достоверность определения ударов по автомобилю, наклона и перемещения автомобиля.

Установка модуля антенны (Scher-Khan Mobicar)

Модуль антенны представляет собой комбинированное устройство из приемника-передатчика, светодиодного индикатора и сервисной кнопки. Установите модуль антенны в верхней части лобового стекла автомобиля. Место установки модуля должно обеспечивать доступ владельца к сервисной кнопке системы.

Установка светового индикатора (Scher-Khan X2)

Светодиодный индикатор совмещен с сервисной кнопкой в одном корпусе. Установите светодиодный индикатор в любом удобном месте в автомобиле. Место установки должно обеспечивать доступ владельца к сервисной кнопке системы, а так же возможности визуального контроля состояния системы.

Установка датчика температуры

Расположите датчик температуры в месте обеспечивающем измерение средней температуры в салоне автомобиля. Избегайте установки датчика близко к корпусу или шлангам отопителя или кондиционера автомобиля.

Проверка функционирования системы

Проверку работоспособности установленной системы Scher-Khan можно выполнить при помощи программы Scher-KhanConfig. На вкладке «Диагностика» отображаются все получаемые от автомобиля и отправляемые на автомобиль статусы и команды. Все сигналы представлены в графическом виде, имитирующими светодиоды. Наличие тех или иных сигналов и статусов обусловлено конструкцией автомобиля, схемой подключения системы к цепям автомобиля, настройками системы в разделе «Подключение», а так же прошивкой CAN.

