

idatalink™ START CAN

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ SCA(ALL)-CH4-RU

ПРОШИВКА
SCA(ALL)-CH4-RU

УСТРОЙСТВО
START-CAN

НОМЕР ДОКУМЕНТА

ДАТА РЕВИЗИИ
20181128



ВНИМАНИЕ

Изготовитель не несет ответственности за любые электрические повреждения в результате неправильной установки данного продукта, будь то повреждение самого транспортного средства или установленного устройства. Это устройство должно быть установлено квалифицированным специалистом. Данное руководство было написано для техников, имеющих надлежащую подготовку, определенный уровень профессионализма и знаний. Пожалуйста, изучите руководство по установке, прежде чем начинать работу.



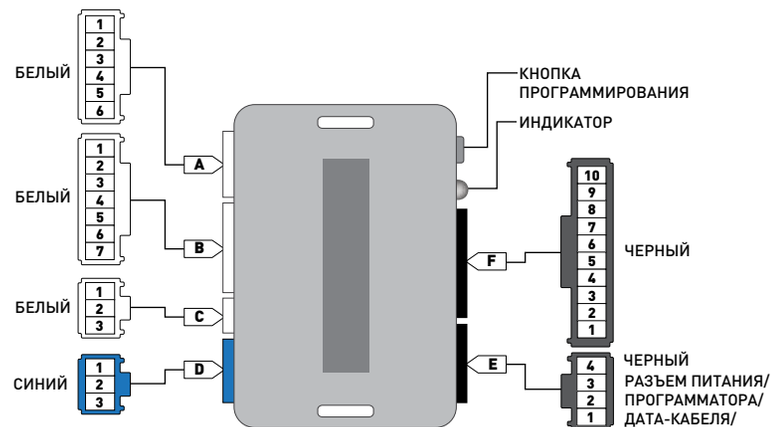
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- 1- Подключите модуль к компьютеру
- 2- Авторизуйтесь на сайте своей учетной записью Weblink
- 3- Загрузите прошивку в модуль (модули поставляются без прошивки)
- 4- Используйте необходимые аксессуары (аксессуары поставляются отдельно)

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ТИП УСТАНОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ																	
				ОБХОД ИММОБИЛАЙЗЕРА	БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ	РАЗБЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ	ВКЛЮЧЕНИЕ ШТАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ОТКЛЮЧЕНИЕ ШТАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРЬЮ	УПРАВЛЕНИЕ ПРАВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРЬЮ	ВЫХОД СТАТУСА ДВЕРЕЙ	ВЫХОД СТАТУСА БАГАЖНИКА	ИМИТАЦИЯ ОТКРЫТИЯ ВОДИТЕЛЬСКОЙ ДВЕРИ	ВЫХОД СТАТУСА ПЕДАЛИ ТОРМОЗА	ВЫХОД СТАТУСА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	ВЫХОД ТАХОМЕТРА	ПЕРЕХВАТ ЗАЖИГАНИЯ		
CHRYSLER	300	2008-10	1 или 2	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	
	Town & country	2008-14	1 или 2	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DODGE	Caravan	2008-10	1 или 2	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Challenger	2008-14	1 или 2	•	•	•	•	•	•				•	•			•	•	•	•	•
	Charger	2008-10	1 или 2	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
	Durango	2011-13	1 или 2	•	•	•	•	•						•		•	•	•	•	•	•
	Grand caravan	2008-16	1 или 2	•	•	•	•	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•
	Journey	2009-10	1 или 2	•	•	•	•	•	•					•	•		•	•	•	•	•
	Magnum	2008	1 или 2	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
	Ram	2009-12	1 или 2	•	•	•	•	•	•					•			•	•	•	•	•
JEEP	Commander	2008-10	1 или 2	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	
	Grand cherokee	2008-13	1 или 2	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	

СОСТАВ УПАКОВКИ

МОДУЛЬ ОБХОДА



6 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ



7 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ



3 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ



3 PIN СИНИЙ РАЗЪЕМ



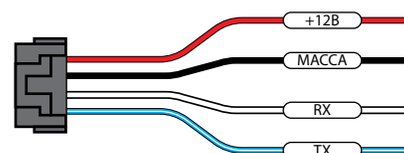
10 PIN ЧЕРНЫЙ РАЗЪЕМ



4 PIN ЧЕРНЫЙ РАЗЪЕМ



РАСПИНОВКА РАЗЪЕМА ПИТАНИЯ МОДУЛЯ ОБХОДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОТОКОЛА "IDATALINK 2-WAY"



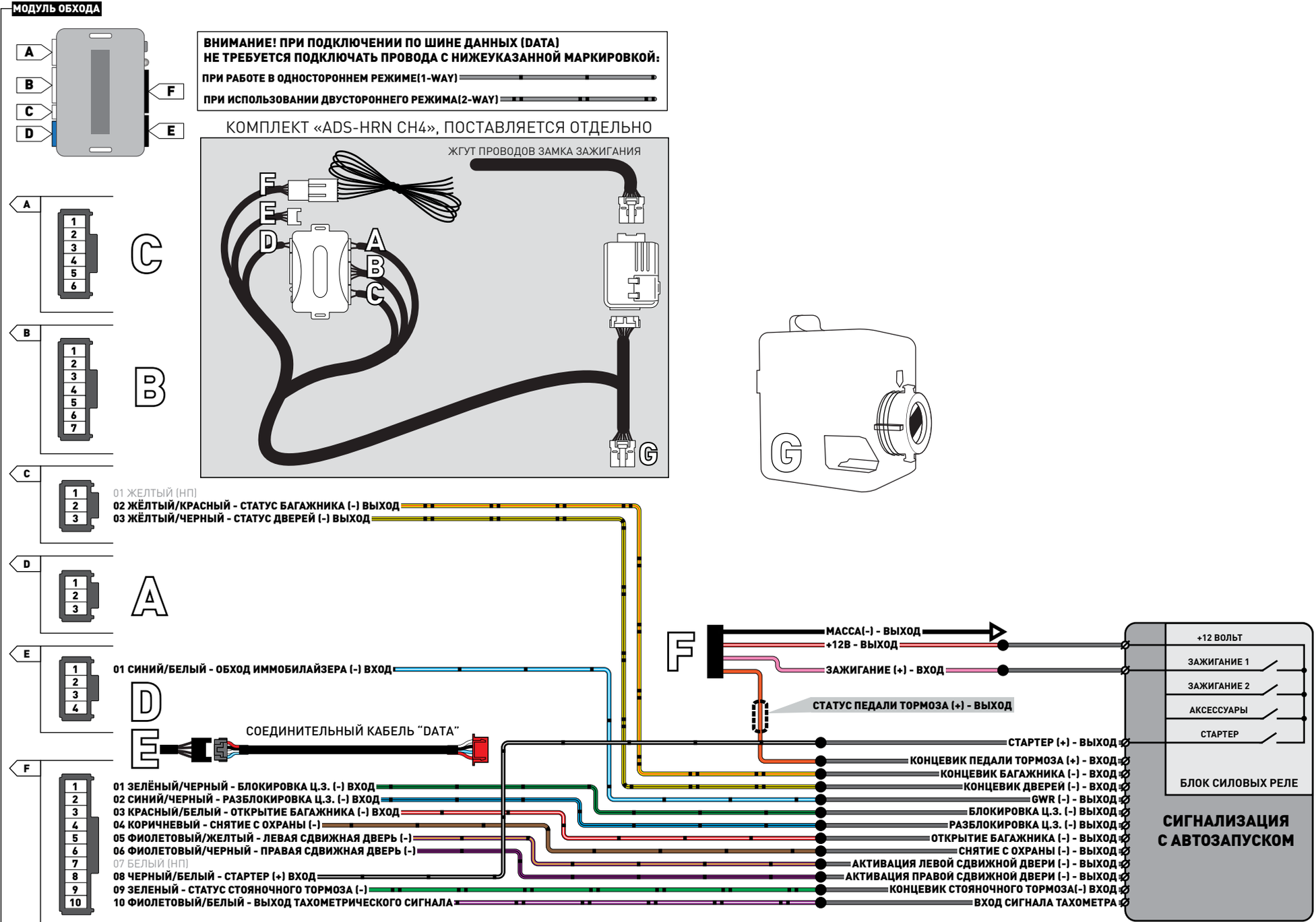
ПРОГРАММАТОР "WEBLINK" ИЛИ "WEBLINK MINI" (ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ПРОШИВКИ МОДУЛЯ, ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

ПРОГРАММАТОР "WEBLINK MINI"



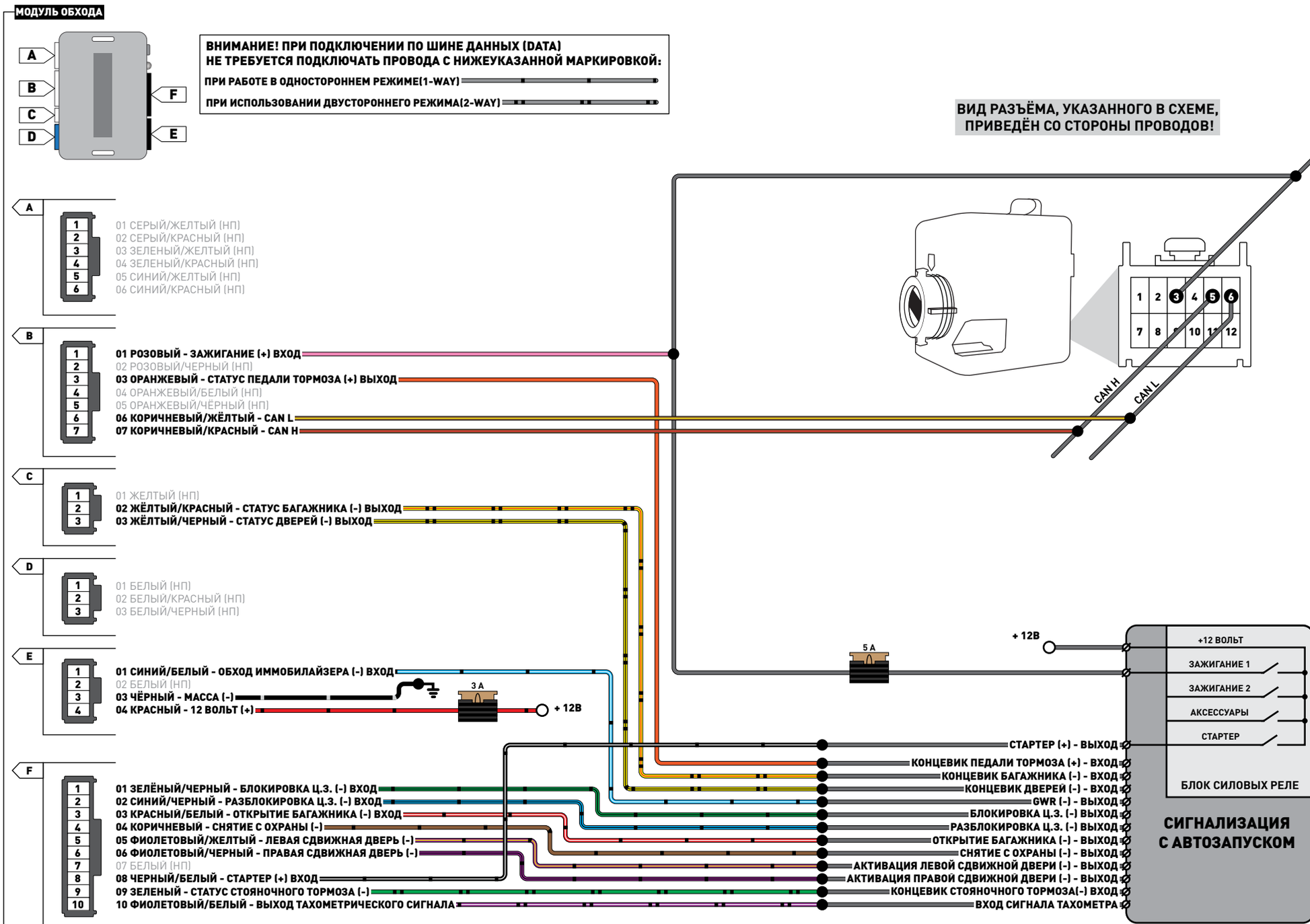
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ "DATA"

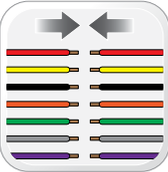




МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА
JEEP	Grand Cherokee	2008-10	CanH	~	~	12	5	Белый/Салатовый	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Grand Cherokee	2011-13	CanH	~	~	12	5	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Коричневый	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Commander	2008-10	CanH	~	~	12	5	Белый/Салатовый	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
DODGE	Caravan	2008-10	CanH	~	~	12	5	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Коричневый	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Challenger	2008-14	CanH	~	~	12	5	Белый/Чёрный	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Charger	2008-10	CanH	~	~	12	5	Белый/Чёрный	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Durango	2011-13	CanH	~	~	12	5	Белый/Салатовый	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Grand Caravan	2008-16	CanH	~	~	12	5	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Коричневый	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Journey	2009-10	CanH	~	~	12	5	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Коричневый	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Magnum	2008	CanH	~	~	12	5	Белый/Чёрный	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
Ram	2009-12	CanH	~	~	12	5	Белый/Салатовый	Цифровые данные	На замке зажигания	
		CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания	
		Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания	

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА
CHRYSLER	300	2008-10	CanH	~	~	12	5	Белый/Чёрный	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания
	Town & Country	2008-14	CanH	~	~	12	5	Белый/Голубой	Цифровые данные	На замке зажигания
			CanL	~	~	12	6	Белый/Коричневый	Цифровые данные	На замке зажигания
			Зажигание	~	~	12	3	Розовый/Белый	(+)	На замке зажигания



01  ПОДСОЕДИНИТЕ ВСЕ ПРОВОДА СОГЛАСНО СХЕМЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ПРИГОТОВЬТЕСЬ К ПРОЦЕДУРЕ ОБУЧЕНИЯ МОДУЛЯ

02  ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОШИВКИ **SCA(ALL)-XX-IDL** ПРИ ПОДАЧЕ ПИТАНИЯ НА МОДУЛЬ, ИНДИКАТОР МИГАЕТ **ОДНОКРАТНЫМИ** ВСПЫШКАМИ ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА, ЧТО ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО МОДУЛЬ ЗАПРОГРАММИРОВАН ДЛЯ ЗАПУСКА ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ЦИФРОВОМУ ПРОТОКОЛУ **"2-WAY DATA"**

03  ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ **"ПО АНАЛОГУ" (HARDWIRED)**, КОРОТКИМ ОДНОКРАТНЫМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПЕРЕКЛЮЧИТЕ МОДУЛЬ В ЭТОТ РЕЖИМ. ИНДИКАТОР БУДЕТ МИГАТЬ **ДВОЙНЫМИ** ВСПЫШКАМИ ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА. ОДНОКРАТНЫМИ НАЖАТИЯМИ МОЖНО ПЕРЕКЛЮЧАТЬ РЕЖИМЫ IDL->HWD->IDL ДО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕЖИМА.

04  ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЫБРАННОГО РЕЖИМА, НАЖМИТЕ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА 3-4 СЕКУНДЫ, ПОКА ИНДИКАТОР НЕ ЗАГОРИТСЯ ЗЕЛЕНЫМ

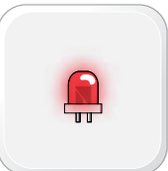
05  ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХОДИТЕ К ПРОЦЕДУРЕ ОБУЧЕНИЯ МОДУЛЯ НА АВТОМОБИЛЕ.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОШИВКИ "2-WAY DATA" **SCA(ALL)-XX-IDL**, УБЕДИТЕСЬ ЧТО ВАША СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТ ЗАЩИЩЕННЫЙ **ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ДАННЫМИ IDATALINK!!!**
 ДЛЯ БОЛЕЕ ТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ИЛИ СЛУЖБУ ТЕХПОДДЕРЖКИ IDATALINK ПО БЕСПЛАТНОМУ ТЕЛЕФОНУ **8-800-333-02-82**

01  Закройте и заново откройте водительскую дверь для активации CAN-шины автомобиля.

02  Вставьте ключ в замок зажигания.

03  Включите зажигание.

04  Светодиод на модуле загорится красным.

05  Подождите, светодиод заморгает зелёным цветом.

06  Выключите зажигание.

07  Извлеките ключ из замка зажигания.

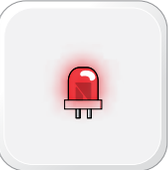
08  Нажмите кнопку разблокировки дверных замков на штатном ключе. Если ключ не имеет кнопок управления Ц.З., однократно нажмите кнопку программирования на модуле.

09  Подождите, светодиод загорится зелёным.

10  Процедура обучения модуля завершена.

01  Закройте и заново откройте водительскую дверь для активации CAN-шины автомобиля.

02  Включите зажигание.

03  Светодиод на модуле загорится красным.

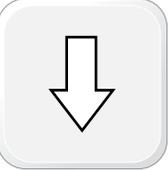
04  Подождите, светодиод часто заморгает зелёным цветом.

05  Выключите зажигание.

06  Нажмите кнопку разблокировки дверных замков на штатном ключе.

07  Подождите, светодиод загорится зелёным.

08  Процедура обучения модуля завершена.

A  Во время программирования:

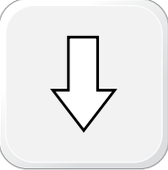
A1  Индикатор мигает красным: модуль неправильно подсоединен или запрограммирован.

A2  Индикатор горит красным: модуль находится в процессе сбора информации от автомобиля (в процессе обучения).

A3  Индикатор часто мигает зеленым: требуются дополнительные шаги для завершения обучения модуля на автомобиле.

A4  Индикатор загорелся зелёным затем погас: модуль успешно обучился.

A5  Индикатор выключен: модуль обучен.

B  Во время дистанционного запуска:

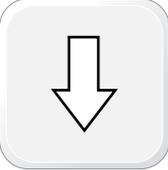
B1  Индикатор мигает красным: имеются условия запрета дистанционного запуска.

B2  Индикатор горит красным: модуль получает стартерный сигнал от внешнего устройства либо формирует его сам.

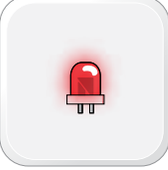
B3  Индикатор мигает зеленым: модуль успешно обучен и находится в процессе активации.

B4  Индикатор горит зеленым затем гаснет: в процессе окончания режима дистанционного запуска.

B5  Индикатор выключен: модуль не получает сигнал активации дистанционного запуска.

C  При выключенном зажигании:

C1  Индикатор мигает красным: модуль неправильно подсоединен или запрограммирован либо не «видит» активности в шине данных до включения зажигания (справедливо не для всех прошивок).

C2  Индикатор горит красным: модуль находится в процессе сбора информации от автомобиля (в процессе обучения).

C3  Индикатор мигает зеленым: модуль находится в режиме активации.

C4  Индикатор горит зеленым затем гаснет: модуль в процессе завершения сброса данных.

C5  Индикатор выключен: модуль находится в состоянии покоя и готов к дистанционному запуску.

01 Отсоедините все разъемы от модуля, за исключением питающего.



02 Отсоедините питающий разъем.



03 Удерживая кнопку программирования, подсоедините питающий разъем.



04 Отпустите кнопку программирования, когда индикатор начнет часто мигать красным.



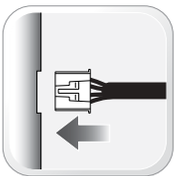
05 Индикатор загорится красным на 2 секунды.



06 Сброс данных завершен.



07 Подсоедините остальные разъемы.



08 Повторите процедуру обучения модуля.



>> Несоблюдение порядка проведения процедуры сброса данных может привести к возникновению кодов неисправностей и свечению индикатора «CHECK ENGINE».

