

# **idatalink™** **START CAN**

## **РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ** **SCA(ALL)-HA3-RU**

**ПРОШИВКА**  
SCA(ALL)-HA3

**УСТРОЙСТВО**  
START-CAN

**НОМЕР ДОКУМЕНТА**  
28852

**ДАТА РЕВИЗИИ**  
20160518



### **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)

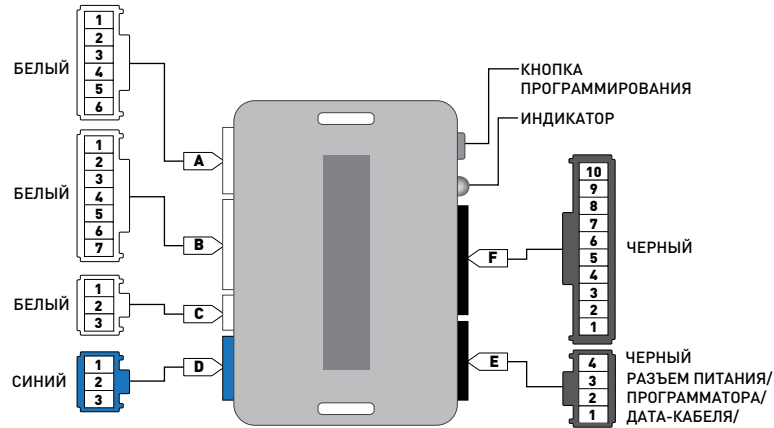
МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ТИП УСТАНОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ													
				ОБХОД ИММОБИЛИЗАТОРА	БЛОКИРОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА*	РАЗБЛОКИРОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА*	ПОСТАНОВКА В ОХРАНУ ШТАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	СНЯТИЕ С ОХРАНЫ ШТАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА*	УПРАВЛЕНИЕ ПЯТОЙ ДВЕРЬЮ*	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРЬЮ*	УПРАВЛЕНИЕ ПРАВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРЬЮ*	ВЫХОД СТАТУСА ДВЕРЕЙ	ВЫХОД СТАТУСА КАПОТА**	ВЫХОД СТАТУСА БАГАЖНИКА	ВЫХОД СТАТУСА ПЕДАЛИ ТОРМОЗА	ВЫХОД ТАХОМЕТРА
ACURA	TL со стандартным ключом	2009-14	1	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	TSX со стандартным ключом	2009-14	1	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	ZDX со стандартным ключом	2010-11	1	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
HONDA	Accord со стандартным ключом	2008-12	1	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	Accord Crosstour со стандартным ключом	2010-12	1	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	Civic со стандартным ключом	2012-15	2	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	Civic Hybrid со стандартным ключом	2012-13	2	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	CR-V со стандартным ключом	2012-15	2	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
	Odyssey со стандартным ключом	2011-13	1	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Odyssey со стандартным ключом	2014-15	1	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
	Pilot со стандартным ключом	2009-15	1	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•

\* В режиме дистанционного запуска опция не работает

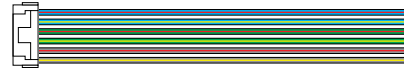
\*\* Только при наличии концевого выключателя капота в штатной комплектации автомобиля

СОСТАВ УПАКОВКИ

**МОДУЛЬ**



**6 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ**



**7 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ**



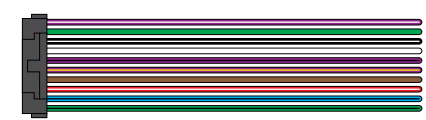
**3 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ**



**3 PIN СИНИЙ РАЗЪЕМ**



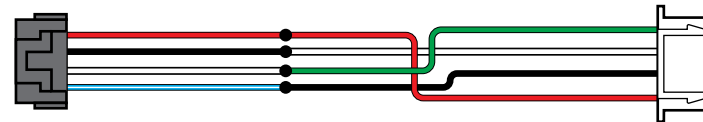
**10 PIN ЧЕРНЫЙ РАЗЪЕМ**



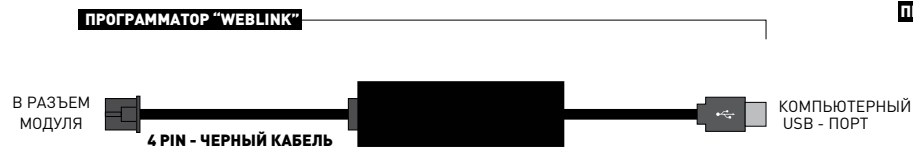
**4 PIN ЧЕРНЫЙ РАЗЪЕМ**



ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ МОДУЛЯ С КАБЕЛЕМ "AUX" ИЗ КОМПЛЕКТА PANDORA ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ПРОТОКОЛУ "IDATALINK 2-WAY".



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



**ПРОГРАММАТОР "WEBLINK MINI"**



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ "DATA"

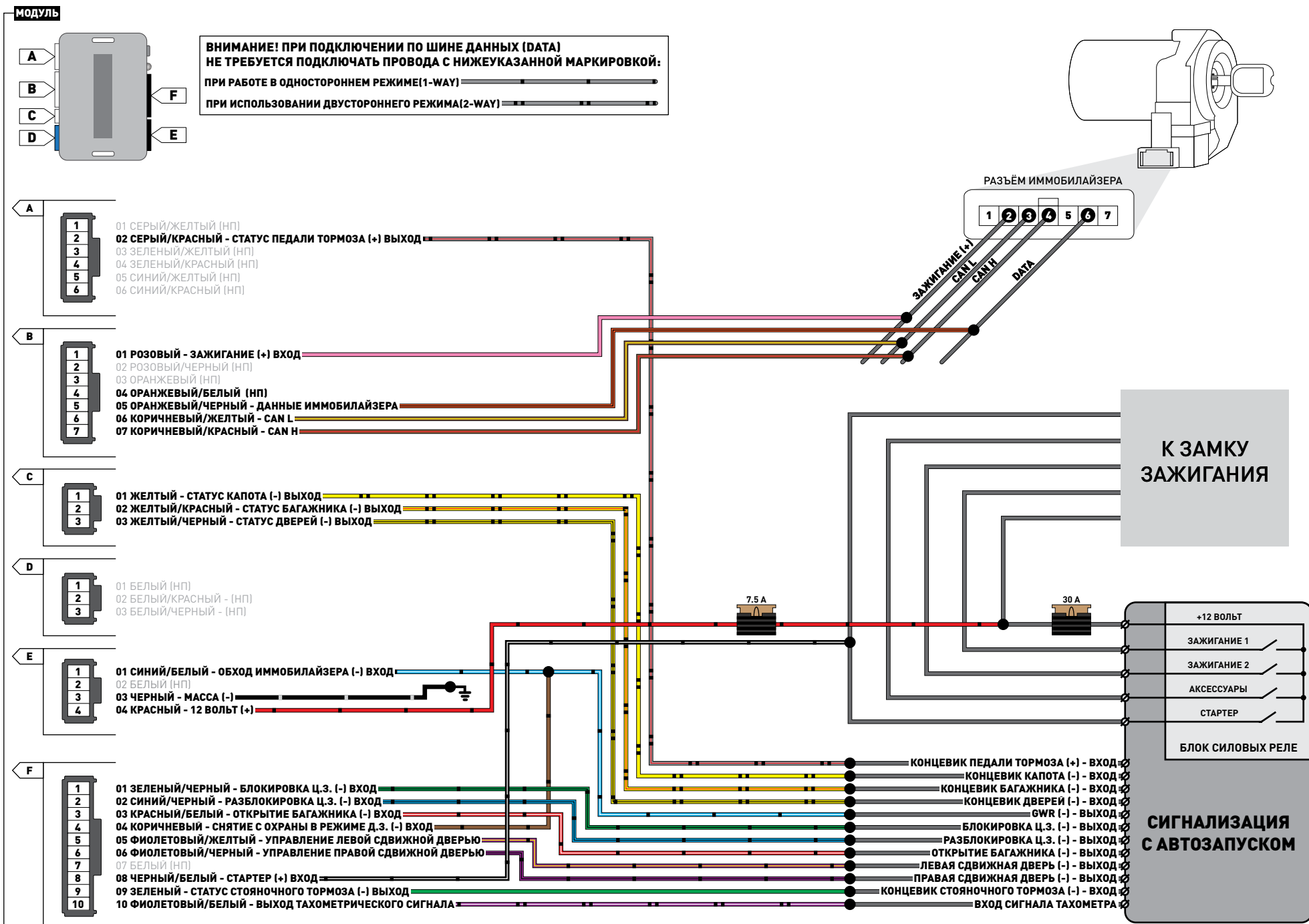
ТИП 1. Соединительный кабель для сигнализаций "Pandora".



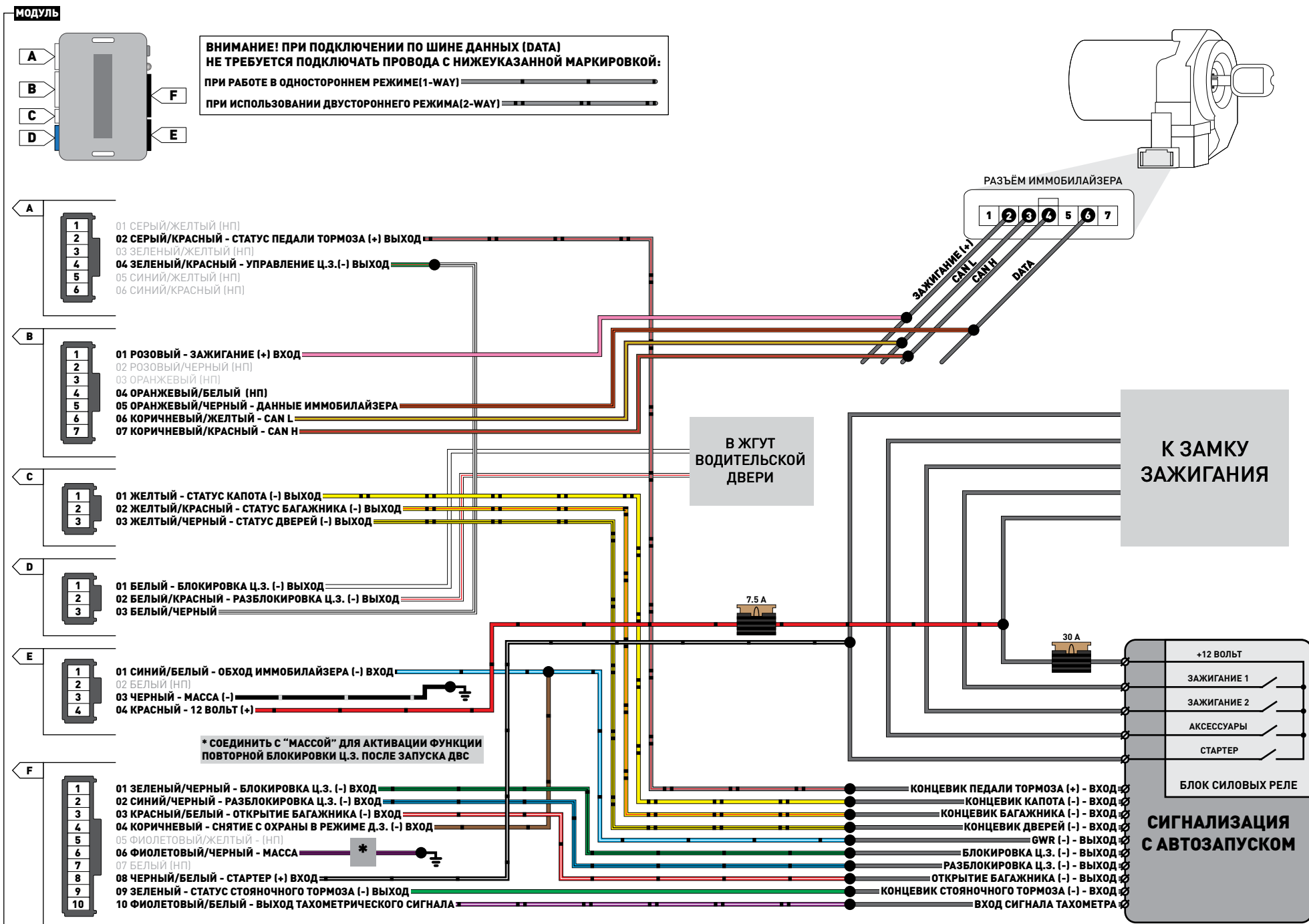
ТИП 2. Соединительный кабель для других сигнализаций. Также применяется в качестве ремонтного для программаторов Weblink. Поставляется отдельно.

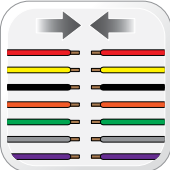


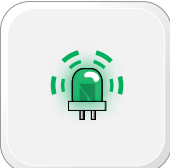
МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА
ACURA	TL со стандартным ключом	2009-14	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
	TSX со стандартным ключом	2009-14	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
	ZDX со стандартным ключом	2010-11	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
HONDA	Accord со стандартным ключом	2008-12	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
	Accord Crosstour со стандартным ключом	2010-12	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
	Odyssey со стандартным ключом	2011-16	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Фиолетовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
	Pilot со стандартным ключом	2009-15	Зажигание	~	Белый	7	2	Коричневый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Белый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания





МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА
<b>HONDA</b>	Civic со стандартным ключом	2012-15	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Блокировка Ц.З.	~	~	~	~	Синий	(-)	В жгуте водительской двери
			Разблокировка Ц.З.	~	~	~	~	Серый	(-)	В жгуте водительской двери
	Civic Hybrid со стандартным ключом	2012-13	Зажигание	~	Белый	7	2	Жёлтый	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Салатовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Блокировка Ц.З.	~	~	~	~	Синий	(-)	В жгуте водительской двери
			Разблокировка Ц.З.	~	~	~	~	Серый	(-)	В жгуте водительской двери
	CR-V со стандартным ключом	2012-15	Зажигание	~	Белый	7	2	Тёмно-синий	(+)	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Данные иммобилайзера	~	Белый	7	6	Жёлтый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANH	~	Белый	7	4	Розовый	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			CANL	~	Белый	7	3	Синий	Цифровые данные	На иммобилайзере, на замке зажигания
			Блокировка Ц.З.	~	~	~	~	Зелёный	(-)	В жгуте водительской двери
			Разблокировка Ц.З.	~	~	~	~	Серый	(-)	В жгуте водительской двери




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



ВСТАВЬТЕ КЛЮЧ В ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ.

02



ВКЛЮЧИТЕ ЗАЖИГАНИЕ.

03



ПОДОЖДИТЕ, ИНДИКАТОР ЗАГОРИТСЯ ЗЕЛЕНЫМ НА 2 СЕКУНДЫ И ПОГАСНЕТ.

04



ВЫКЛЮЧИТЕ ЗАЖИГАНИЕ.

05



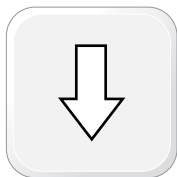
НАЖМИТЕ КНОПКУ РАЗБЛОКИРОВКИ Ц.З. НА ШТАТНОМ КЛЮЧЕ. ЕСЛИ АВТОМОБИЛЬ УКОМПЛЕКТОВАН ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ: ОТКРОЙТЕ И ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ С КНОПОК ШТАТНОГО БРЕЛОКА.

06

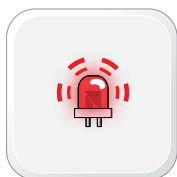


ПРОЦЕДУРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗАВЕРШЕНА.

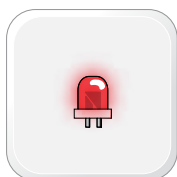
**A** ВО ВРЕМЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



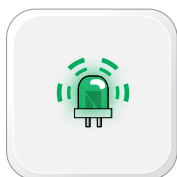
**A1** ИНДИКАТОР МИГАЕТ КРАСНЫМ: МОДУЛЬ НЕПРАВИЛЬНО ПОДСОЕДИНЕН ИЛИ ЗАПРОГРАММИРОВАН.



**A2** ИНДИКАТОР ГОРИТ КРАСНЫМ: МОДУЛЬ НАХОДИТСЯ В ПРОЦЕССЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ОТ АВТОМОБИЛЯ (В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ).



**A3** ИНДИКАТОР МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫМ: ТРЕБУЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШАГИ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.



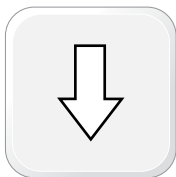
**A4** ИНДИКАТОР ЗАГОРЕЛСЯ ЗЕЛЁНЫМ ЗАТЕМ ПОГАС: МОДУЛЬ УСПЕШНО ОБУЧИЛСЯ.



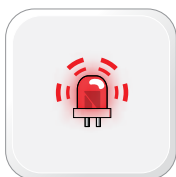
**A5** ИНДИКАТОР ВЫКЛЮЧЕН: МОДУЛЬ ОБУЧЕН.



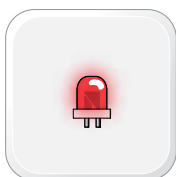
**B** ВО ВРЕМЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА



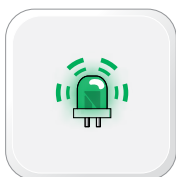
**B1** ИНДИКАТОР МИГАЕТ КРАСНЫМ: ИМЕЮТСЯ УСЛОВИЯ ЗАПРЕТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА.



**B2** ИНДИКАТОР ГОРИТ КРАСНЫМ: МОДУЛЬ НЕКОРРЕКТНО ОБУЧЕН.



**B3** ИНДИКАТОР МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫМ: МОДУЛЬ УСПЕШНО ОБУЧЕН И НАХОДИТСЯ В ПРОЦЕССЕ АКТИВАЦИИ.



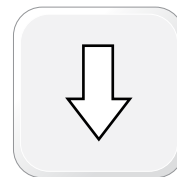
**B4** ИНДИКАТОР ГОРИТ ЗЕЛЕНЫМ ЗАТЕМ ПОГАС: В ПРОЦЕССЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ.



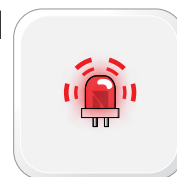
**B5** ИНДИКАТОР ВЫКЛЮЧЕН: МОДУЛЬ НЕ ПОЛУЧАЕТ СИГНАЛ АКТИВАЦИИ ОТ ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА.



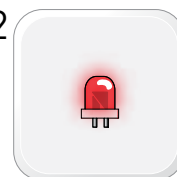
**C** С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ЗАЖИГАНИЕМ



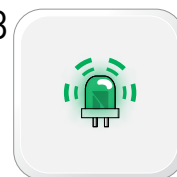
**C1** ИНДИКАТОР МИГАЕТ КРАСНЫМ: МОДУЛЬ НЕПРАВИЛЬНО ПОДСОЕДИНЕН ИЛИ ЗАПРОГРАММИРОВАН (СПРАВЕДЛИВО НЕ ДЛЯ ВСЕХ ПРОШИВОК).



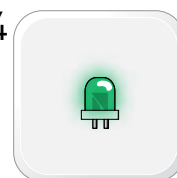
**C2** ИНДИКАТОР ГОРИТ КРАСНЫМ: МОДУЛЬ НАХОДИТСЯ В ПРОЦЕССЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ОТ АВТОМОБИЛЯ (В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ).



**C3** ИНДИКАТОР МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫМ: МОДУЛЬ НАХОДИТСЯ В РЕЖИМЕ АКТИВАЦИИ.



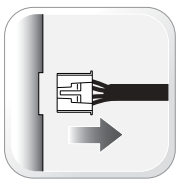
**C4** ИНДИКАТОР ГОРИТ ЗЕЛЕНЫМ ЗАТЕМ ГАСНЕТ: МОДУЛЬ В ПРОЦЕССЕ СБОРА.



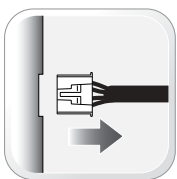
**C5** ИНДИКАТОР ВЫКЛЮЧЕН: МОДУЛЬ НАХОДИТСЯ В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ И ГОТОВ К ЭТАПАМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА.



01 ОТСОЕДИНИТЕ ВСЕ РАЗЪЕМЫ ОТ МОДУЛЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАЮЩЕГО.



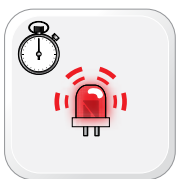
02 ОТСОЕДИНИТЕ ПИТАЮЩИЙ РАЗЪЕМ.



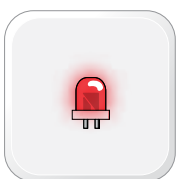
03 УДЕРЖИВАЯ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ПОДСОЕДИНИТЕ ПИТАЮЩИЙ РАЗЪЕМ.



04 ОТПУСТИТЕ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, КОГДА ИНДИКАТОР НАЧНЕТ ЧАСТО МИГАТЬ КРАСНЫМ.



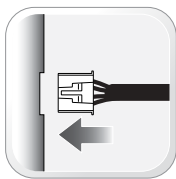
05 ИНДИКАТОР ЗАГОРИТСЯ КРАСНЫМ НА 2 СЕКУНДЫ.



06 СБРОС ДАННЫХ ЗАВЕРШЕН.



07 ПОДСОЕДИНИТЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ.



08 ПОВТОРИТЕ ПРОЦЕДУРУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.



>> НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ СБРОСА ДАННЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СВЕЧЕНИЮ ИНДИКАТОРА «CHECK ENGINE».

