



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ SIB(KEY)-HA-RU

ПРОШИВКА
SIB(KEY)-HA

УСТРОЙСТВО
START-IB

НОМЕР ДОКУМЕНТА
18225

ДАТА РЕВИЗИИ
20141118

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. Это руководство было написано для техников имеющих надлежащую подготовку, определенный уровень профессионализма и знаний. Пожалуйста, изучите руководство по установке, прежде чем начинать работу.



СПИСОК АВТОМОБИЛЕЙ - 1 ИЗ 2

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ТИП УСТАНОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
				ДААННЫЕ ОБХОДЧИКА ИММОБИЛАЙЗЕРА	
ACURA	CSX STD	2006-11	3	•	
	MDX STD	2003-06	2	•	
	MDX STD	2007-13	3	•	
	RDX STD	2007-13	3	•	
	RSX STD	2001-06	2	•	
	TL STD	2004-08	2	•	
	TL STD (without Keyless Access)	2009-13	4	•	
	TSX STD	2004-08	2	•	
	TSX STD	2009-14	4	•	
HONDA	Accord STD	1998-02	1	•	
	Accord STD	2003-07	2	•	
	Accord STD	2008-12	4	•	
	Accord Hybrid STD	2005-07	2	•	
	Civic STD	2001-05	2	•	
	Civic STD	2006-11	3	•	
	Civic STD	2012-14	4	•	
	Civic Hybrid STD	2003-05	2	•	
	Civic Hybrid STD	2006-11	3	•	
	Civic Hybrid STD	2012-14	4	•	
	CR-V STD	2002-06	2	•	
	CR-V STD	2007-11	3	•	
	CR-V STD	2012-14	4	•	
	CR-Z STD	2011-14	3	•	
	Element STD	2003-11	2	•	
	Fit STD	2007-08	2	•	
Fit STD	2009-13	3	•		

СПИСОК АВТОМОБИЛЕЙ - 2 ИЗ 2

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ТИП УСТАНОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
				ДААННЫЕ ОБХОДЧКА ИММОБИЛАЙЗЕРА	
HONDA	Insight STD	2000-06	1	•	
	Insight STD	2010-14	3	•	
	Odyssey STD	2005-10	2	•	
	Odyssey STD	2011-14	4	•	
	Pilot STD	2003-04	1	•	
	Pilot STD	2005-08	2	•	
	Pilot STD	2009-14	4	•	
	S-2000 STD	2000-05	1	•	
	S-2000 STD	2006-10	2	•	

ПРОЦЕДУРА ВЫБОРА РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ МОДУЛЕМ - 1 ИЗ 1

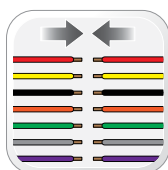
01



ВЫБЕРИТЕ СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ МОДУЛЕМ.

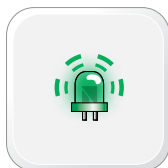
1. ЗАПУСК ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С УПРАВЛЕНИЕМ "ПО АНАЛОГУ" ПРОШИВКА SCA(ALL)-XX-HWD
 2. ЗАПУСК ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО "2-WAY DATA" ПРОШИВКА SCA(ALL)-XX-IDL
- СКАЧАЙТЕ В МОДУЛЬ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОШИВКУ.**

02



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

03



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

04



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

05



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

06



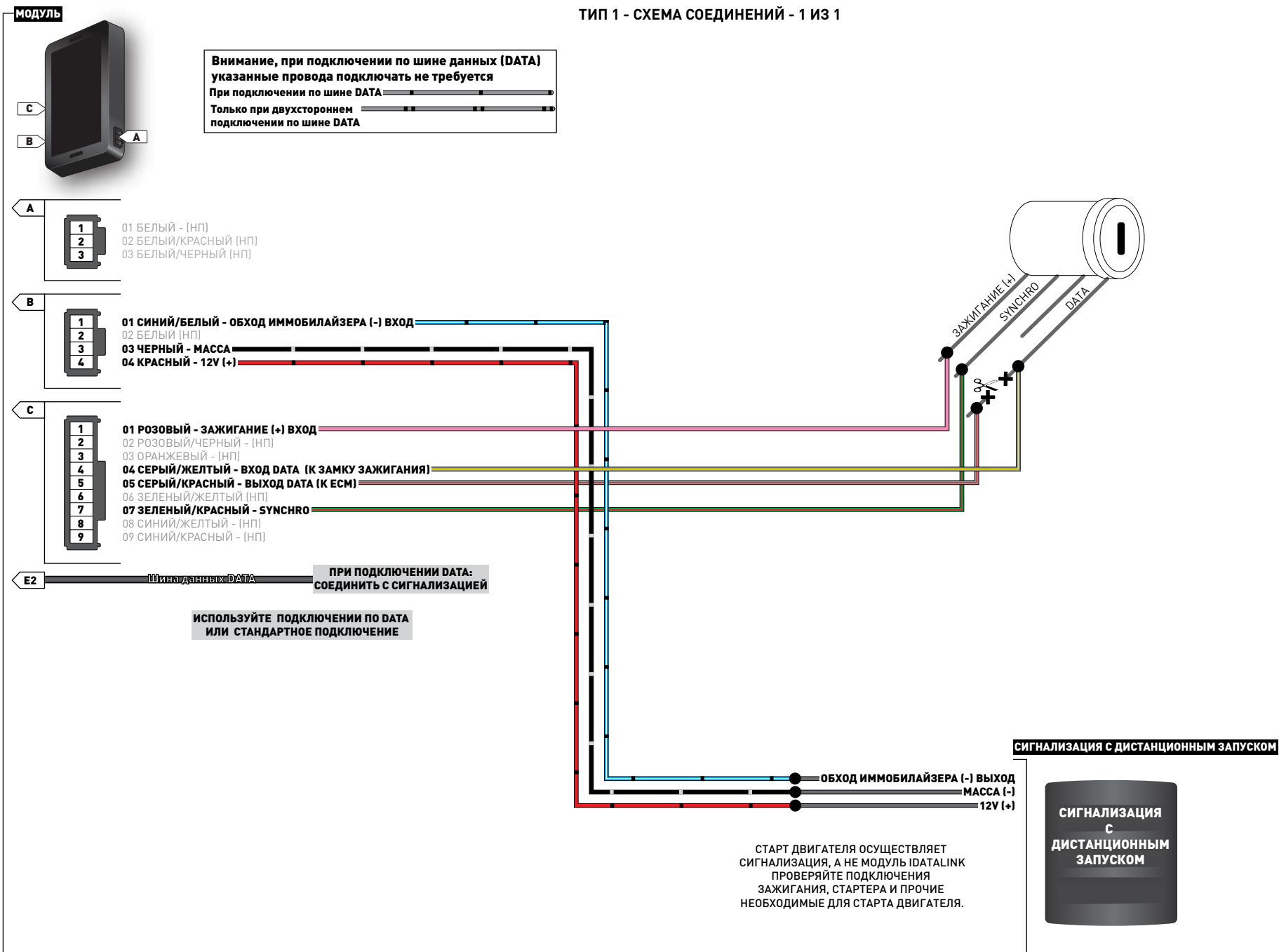
ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ, ПЕРЕХОДИТЕ К ПРОЦЕДУРЕ ОБУЧЕНИЯ МОДУЛЯ НА АВТОМОБИЛЕ.

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**

ТИП 1 - ТАБЛИЦА ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ - 1 ИЗ 1

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ ПРОВОДА	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
HONDA	Accord STD	1998-02	Data	~	Зеленый	5 pin	2	Красный	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Synchro	~	Зеленый	5 pin	3	Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Insight STD	2000-06	Data	~	Зеленый	5 pin	2	Красный	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Synchro	~	Зеленый	5 pin	3	Синий/Желтый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Pilot STD	2003-04	Data	~	Зеленый	5 pin	2	Красный	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Synchro	~	Зеленый	5 pin	3	Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	S2000 STD	2000-05	Data	~	Зеленый	5 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Synchro	~	Зеленый	5 pin	3	Розовый/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~

ТИП 1 - СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ - 1 ИЗ 1



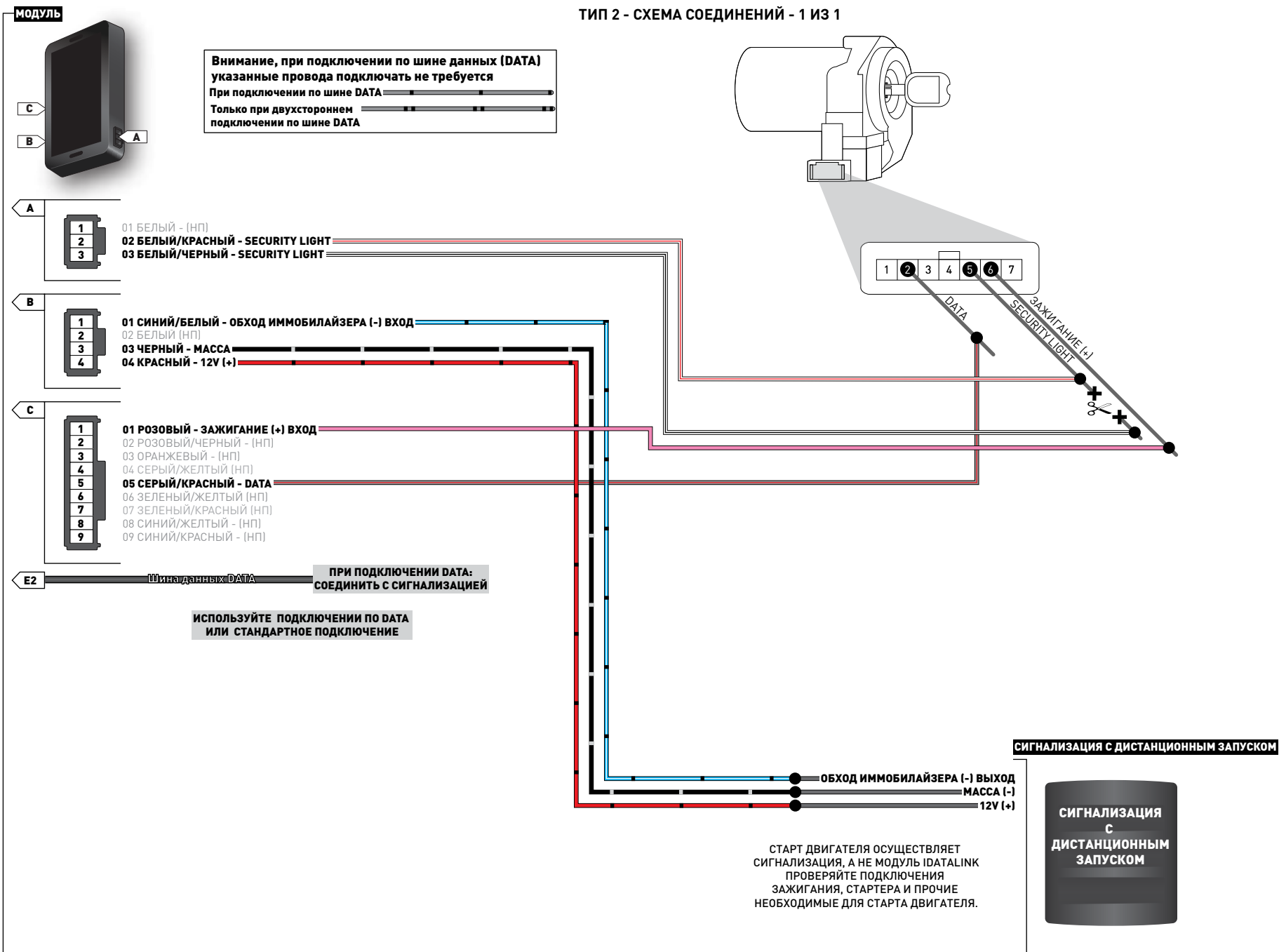
ТИП 2 - ТАБЛИЦА ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ - 1 ИЗ 2

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ ПРОВОДА	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
ACURA	MDX STD	2003-06	Зажигание	~	~	7 pin	6	Зеленый/Белый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	RSX STD	2005-06	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	TL STD	2004-06	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Зеленый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	TL STD	2007-08	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Зеленый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Желтый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Оранжевый	~	Замок зажигания	~
TSX STD	2004-08	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~	
		Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~	
		Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~	
HONDA	Accord STD	2003-07	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	Accord Hybrid STD	2005-07	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Желтый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Красный	~	Замок зажигания	~
	Civic STD	2001-05	Зажигание	~	~	7 pin	6	Желтый/Черный	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
Civic Hybrid STD	2003-05	Зажигание	~	~	7 pin	6	Желтый/Черный	(+)	Замок зажигания	~	
		Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~	
		Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~	

ТИП 2 - ТАБЛИЦА ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ - 2 ИЗ 2

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ ПРОВОДА	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
HONDA	CR-V STD	2002-04	Зажигание	~	~	7 pin	6	Желтый/Черный	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Белый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	CR-V STD	2005-06	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Белый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	Element STD	2003-11	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Белый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	Fit STD	2007-08	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Св.Зеленый/Черный	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Красный/Черный	~	Замок зажигания	~
	Odyssey STD	2005-10	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Синий/Оранжевый	~	Замок зажигания	~
	Pilot STD	2005	Зажигание	~	~	7 pin	6	Красный/Белый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Розовый	~	Замок зажигания	~
	Pilot STD	2006-08	Зажигание	~	~	7 pin	6	Красный/Белый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Белый/Синий	~	Замок зажигания	~
	S-2000 STD	2006-10	Зажигание	~	~	7 pin	6	Черный/Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	2	Красный/Синий	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
			Security Led	~	~	7 pin	5	Розовый	~	Замок зажигания	~

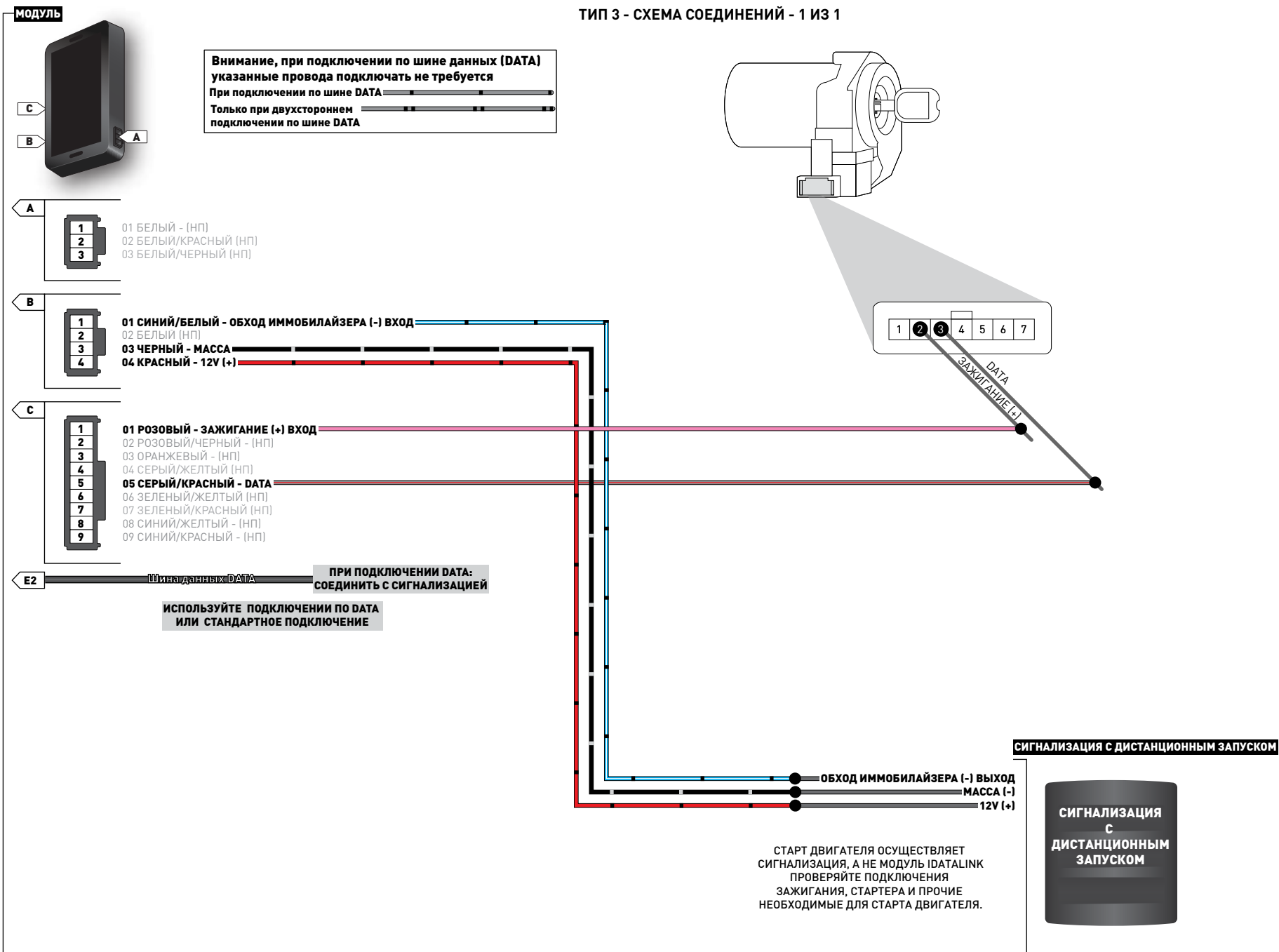
ТИП 2 - СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ - 1 ИЗ 1



ТИП 3 - ТАБЛИЦА ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ - 1 ИЗ 1

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ ПРОВОДА	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
ACURA	CSX STD	2006-11	Зажигание	~	~	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	MDX STD	2007-13	Зажигание	~	~	7 pin	2	Коричневый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	RDX STD	2007-13	Зажигание	~	~	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
HONDA	Civic STD	2006-11	Зажигание	~	~	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Civic Hybrid STD	2006-11	Зажигание	~	~	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	CR-V STD	2007-11	Зажигание	~	~	7 pin	2	Синий	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	CR-Z STD	2011-14	Зажигание	~	~	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Розовый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Fit STD	2009-13	Зажигание	~	~	7 pin	2	Красный	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Insight STD	2010-14	Зажигание	~	~	7 pin	2	Красный	(+)	Замок зажигания	~
			Data	~	~	7 pin	3	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~

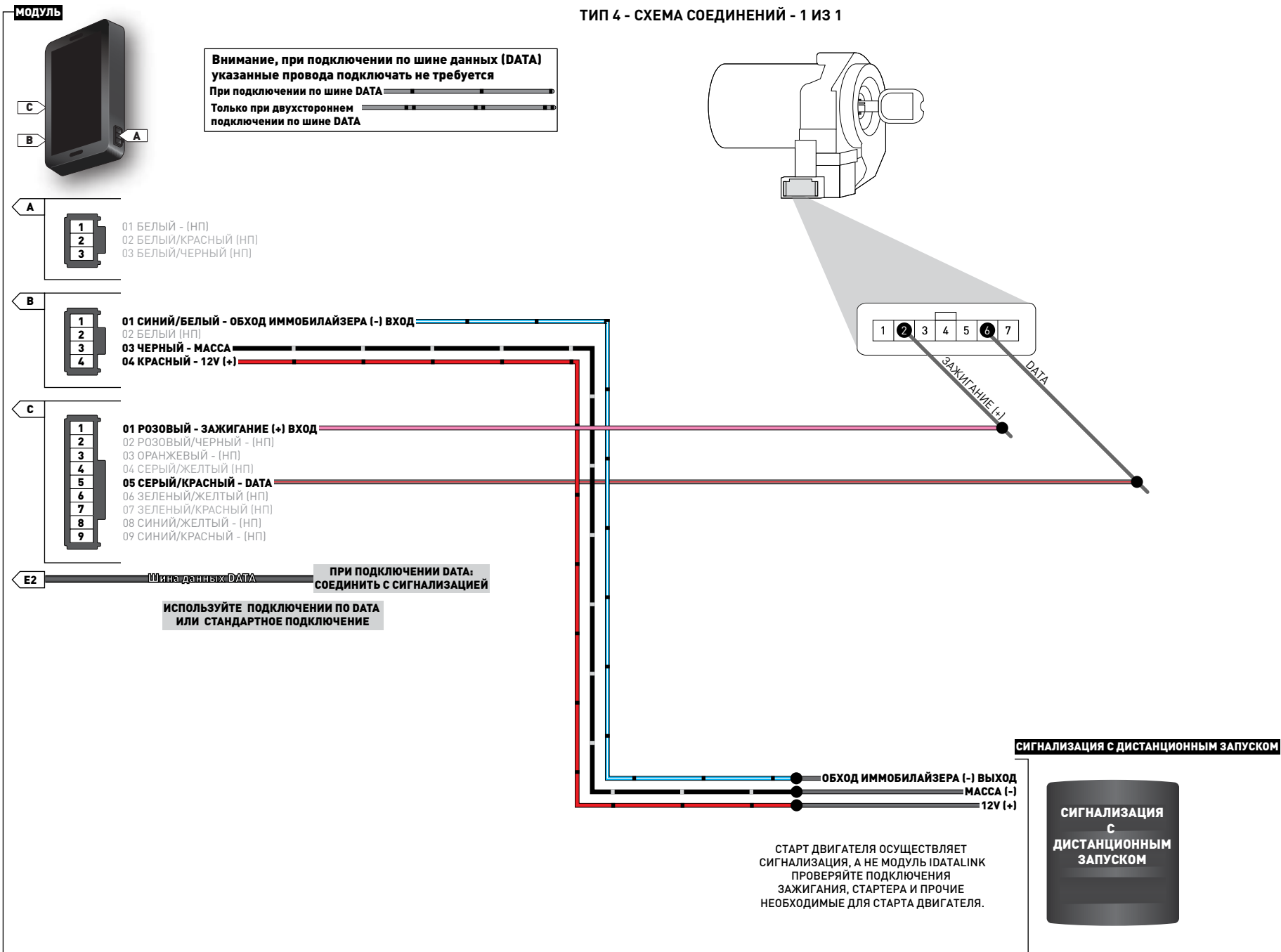
ТИП 3 - СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ - 1 ИЗ 1



ТИП 4 - ТАБЛИЦА ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ - 1 ИЗ 1

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ ПРОВОДА	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
ACURA	TL STD	2009-14	Зажигание	~	Белый	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Белый	7 pin	6	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	TSX STD	2009-14	Зажигание	~	Белый	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Белый	7 pin	6	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
HONDA	Accord STD	2008-12	Зажигание	~	Белый	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Белый	7 pin	6	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Civic STD	2012-14	Зажигание	~	Черный	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Черный	7 pin	6	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Civic Hybrid STD	2012-14	Зажигание	~	Черный	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Черный	7 pin	6	Св.Зеленый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	CR-V STD	2012-14	Зажигание	~	Черный	7 pin	2	Темн.Синий	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Черный	7 pin	6	Желтый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Odyssey STD	2011-14	Зажигание	~	Белый	7 pin	2	Желтый	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Белый	7 pin	6	Фиолетовый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~
	Pilot STD	2009-14	Зажигание	~	Белый	7 pin	2	Коричневый	(+)	Замок зажигания	~
			Key Data	~	Белый	7 pin	6	Розовый	(ДАННЫЕ)	Замок зажигания	~

ТИП 4 - СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ - 1 ИЗ 1



**ПРОЦЕДУРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ - 1 ИЗ 1
АВТОМОБИЛИ СО СТАНДАРТНЫМ КЛЮЧОМ**

01 ВСТАВЬТЕ КЛЮЧ В ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ



02 ПОВЕРНИТЕ КЛЮЧ В ПОЛОЖЕНИЕ ON



03 ПОДОЖДИТЕ, ИНДИКАТОР СТАНЕТ
ЗЕЛЕНЫМ НА **2 СЕКУНДЫ**



04 ПОВЕРНИТЕ КЛЮЧ В ПОЛОЖЕНИЕ OFF

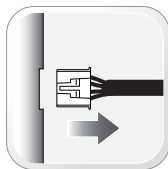


05 ПРОЦЕДУРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ЗАВЕРШЕНА



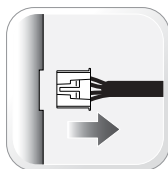
СБРОС ДАННЫХ МОДУЛЯ - 1 ИЗ 1

01



ОТСОЕДИНИТЕ ВСЕ РАЗЪЕМЫ ОТ МОДУЛЯ, КРОМЕ ЧЕРНОГО 4-PIN РАЗЪЕМА.

02



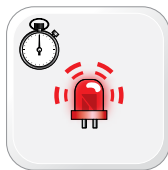
ОТСОЕДИНИТЕ ЧЕРНЫЙ 4-PIN РАЗЪЕМ

03



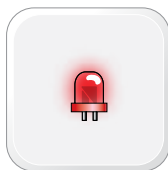
НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4-PIN РАЗЪЕМА

04



ПОДОЖДИТЕ ИНДИКАТОР ЗАМИГАЕТ КРАСНЫМ. ОТПУСТИТЕ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

05



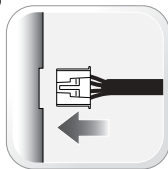
ИНДИКАТОР СТАНЕТ КРАСНЫМ НА 2 СЕКУНДЫ

06



СБРОС ДАННЫХ МОДУЛЯ ЗАВЕРШЕН

07



ПОДКЛЮЧИТЕ ВСЕ РАЗЪЕМЫ ЕЩЕ РАЗ

08



ПОВТОРИТЕ ПРОЦЕДУРУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

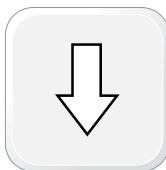
09



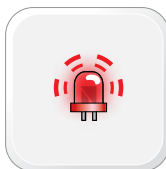
НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ "CHECK ENGINE" ИЛИ КОДА DTC

ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ - 1 ИЗ 1

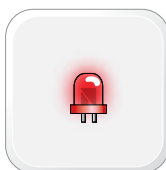
A ВО ВРЕМЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



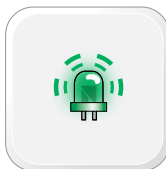
A1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Отсутствующая/неправильная информация от прошивки или автомобиля.



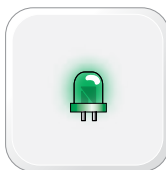
A2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль ожидает больше информации об автомобиле.



A3 Индикатор мигает ЗЕЛЕНЫМ: Требуется дополнительные шаги для завершения программирования.



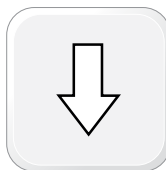
A4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНый затем ПОГАС: Модуль правильно запрограммирован.



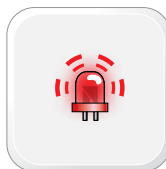
A5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Не в работе или уже запрограммирован.



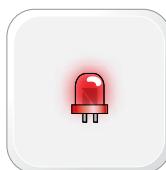
B ВО ВРЕМЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА



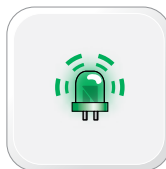
B1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Модуль неправильно запрограммирован.



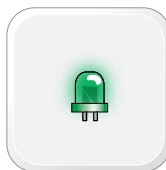
B2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль неправильно запрограммирован.



B3 Индикатор мигает ЗЕЛЕНЫМ: Модуль правильно запрограммирован и готов к работе.



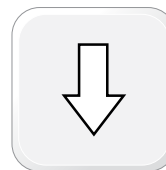
B4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНый затем ПОГАС: В процессе сброса.



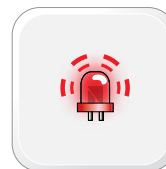
B5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Неправильный статус GWR от модуля дистанционного запуска.



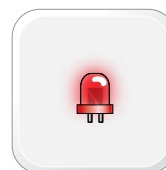
C С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ЗАЖИГАНИЕМ



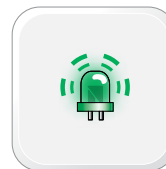
C1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Модуль неправильно подсоединен или запрограммирован.



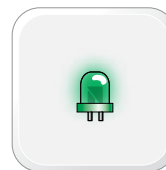
C2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль не запрограммирован, ожидается больше информации об автомобиле.



C3 Индикатор мигает ЗЕЛЕНЫМ: Неправильный статус GWR от модуля дистанционного запуска.



C4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНый затем ПОГАС: В процессе сброса.



C5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Модуль в покое и готов к этапам дистанционного запуска.

