

idatalink™ **START CAN**

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ **(SCA)ALL-HA6-RU**

ПРОШИВКА
(SCA)ALL-HA6-RU

УСТРОЙСТВО
START-CAN

НОМЕР ДОКУМЕНТА

ДАТА РЕВИЗИИ
20171116



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

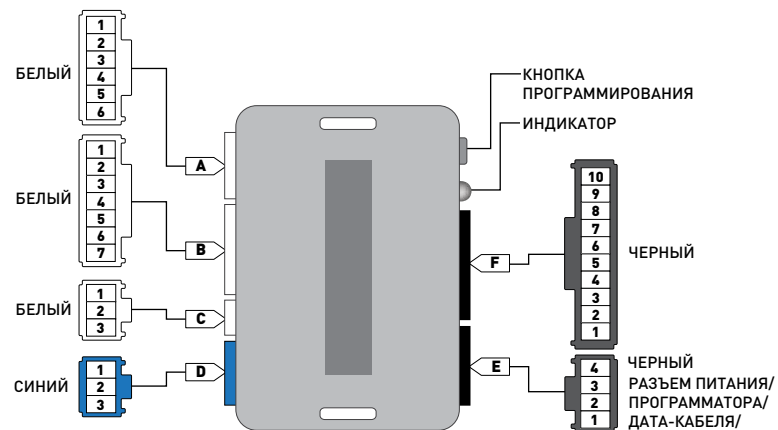
- 1- Подключите модуль к компьютеру
- 2- Авторизуйтесь на сайте своей учетной записью Weblink
- 3- Загрузите прошивку в модуль (модули поставляются без прошивки)
- 4- Используйте необходимые аксессуары (аксессуары поставляются отдельно)

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ТИП УСТАНОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ												
				ОБХОД ШТАТНОГО ИММОБИЛАЙЗЕРА	ПОСТАНОВКА В ОХРАНУ ШТАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	СНЯТИЕ С ОХРАНЫ ШТАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ	РАЗБЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ	РАЗБЛОКИРОВКА БАГАЖНИКА	ВЫХОД СТАТУСА ПЕДАЛИ ТОРМОЗА	ВЫХОД СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	ВЫХОД СТАТУСА КАПОТА	ВЫХОД СТАТУСА ДВЕРЕЙ	ВЫХОД СТАТУСА БАГАЖНИКА	ВЫХОД ТАХОМЕТРА	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕХВАТ ЗАЖИГАНИЯ
ACURA	MDX с кнопкой запуска и АКПП	2014-17	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RLX с кнопкой запуска и АКПП	2014-15	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	TLX с кнопкой запуска и АКПП	2014-17	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HONDA	Accord с кнопкой запуска и АКПП	2013-13.08	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Accord с кнопкой запуска и АКПП	2013.09-17	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Accord со стандартным ключом и АКПП	2013-2017	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Crosstour с кнопкой запуска и АКПП	2013-13.08	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Crosstour с кнопкой запуска и АКПП	2013.09-17	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Crosstour со стандартным ключом и АКПП	2013-17	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CR-V с кнопкой запуска и АКПП	2015-16	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CR-V с кнопкой запуска и АКПП	2017-18	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pilot с кнопкой запуска и АКПП	2016-18	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

ВНИМАНИЕ! ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЛОКОВ START-CAN И START-IB С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОШИВОК «KON» ДОПУСКАЕТ ТОЛЬКО ПЯТИКРАТНУЮ ПРОЦЕДУРУ ПРОШИВКИ МОДУЛЯ, ПОСЛЕ ЭТОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОКА ДЛЯ ПРОШИВОК «KON» СТАНОВИТСЯ НЕВОЗМОЖНЫМ. БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ПЕРЕПРОВЕРЯЙТЕ ВСЕ СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ ОБУЧЕНИЯ МОДУЛЯ НА АВТОМОБИЛЕ!

СОСТАВ УПАКОВКИ

МОДУЛЬ ОБХОДА



6 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ



7 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ



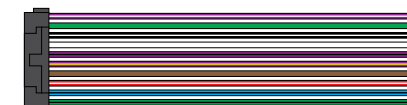
3 PIN БЕЛЫЙ РАЗЪЕМ



3 PIN СИНИЙ РАЗЪЕМ



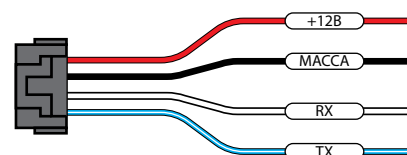
10 PIN ЧЕРНЫЙ РАЗЪЕМ



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)

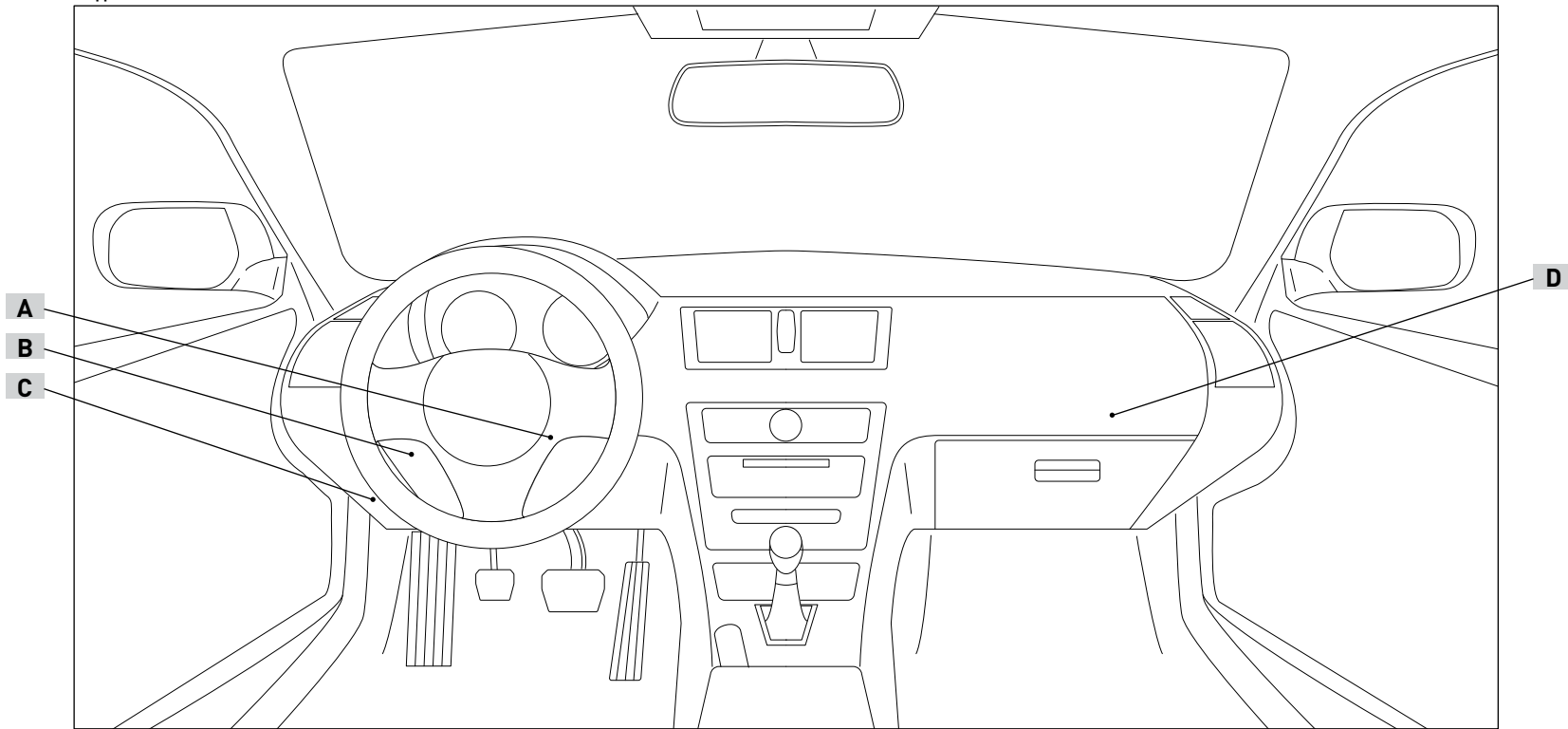
ПРОГРАММАТОР "WEBLINK MINI"



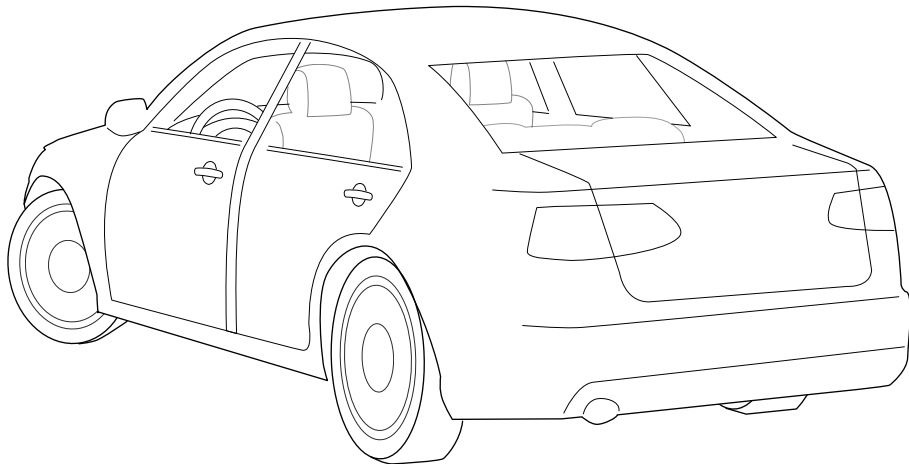
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ "DATA"



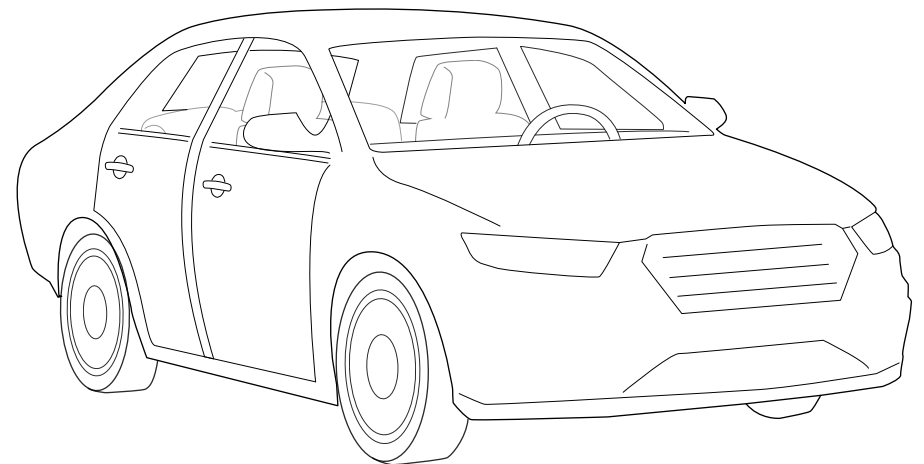
ВИД ИЗ САЛОНА



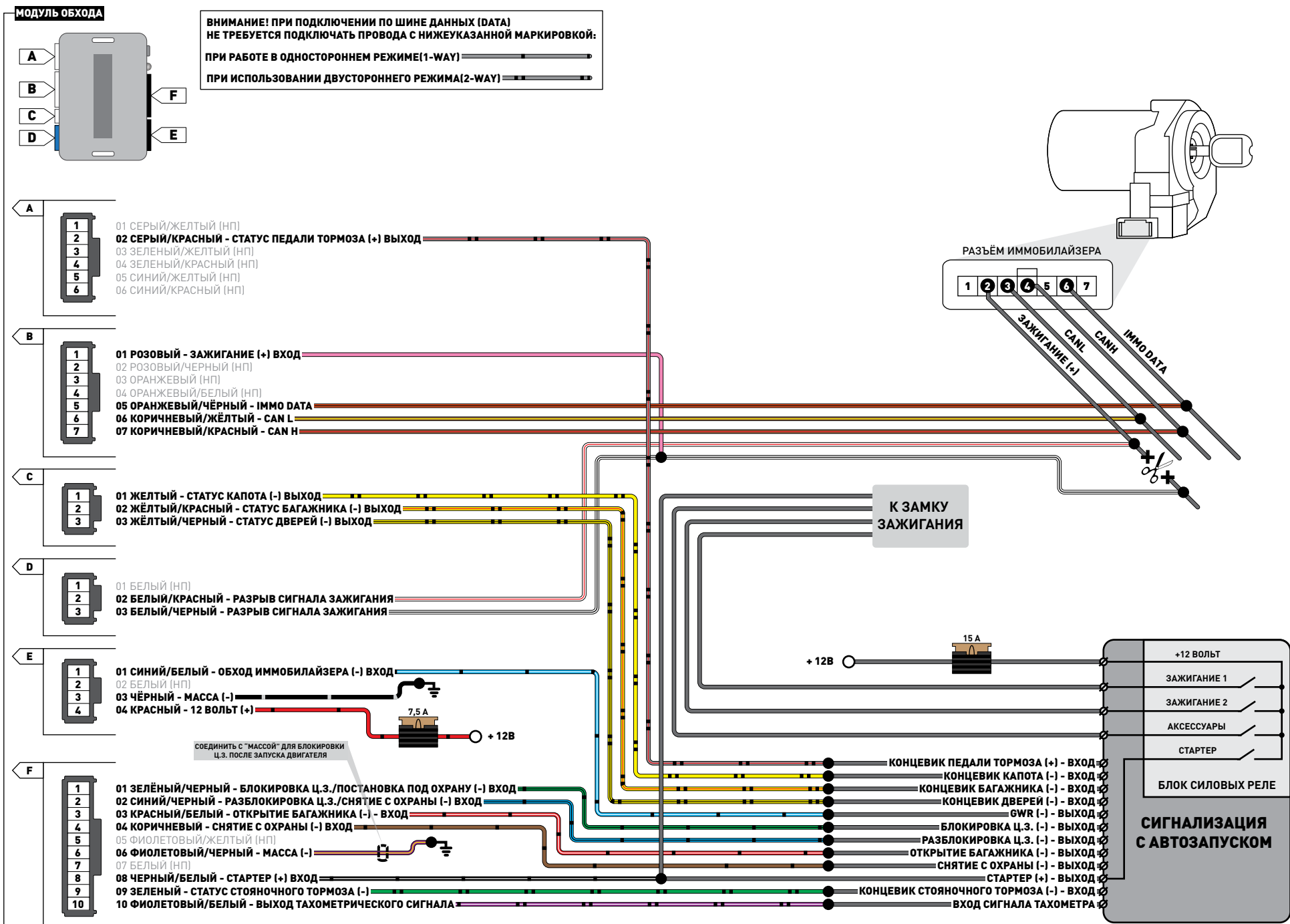
ВИД СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ



ВИД СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА

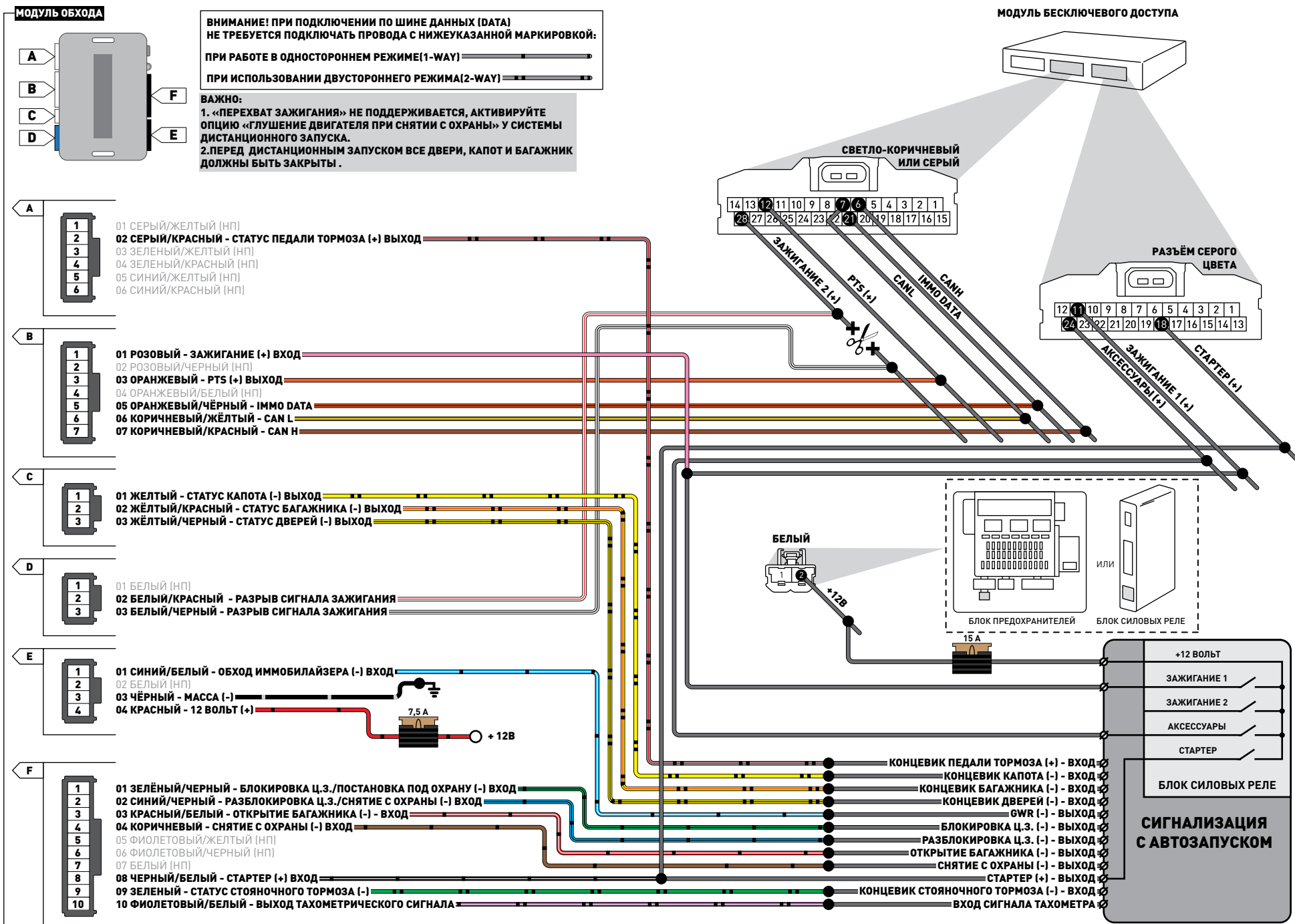


МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
HONDA	Accord со стандартным ключом и АКПП	2013-17	Зажигание	~	Белый	07	02	Оранжевый	(+)	На модуле иммобилайзера	A
			CAN H	~	Белый	07	04	Розовый	Цифровые данные	На модуле иммобилайзера	A
			CAN L	~	Белый	07	03	Синий	Цифровые данные	На модуле иммобилайзера	A
			Immo Data	~	Белый	07	06	Серый	Цифровые данные	На модуле иммобилайзера	A

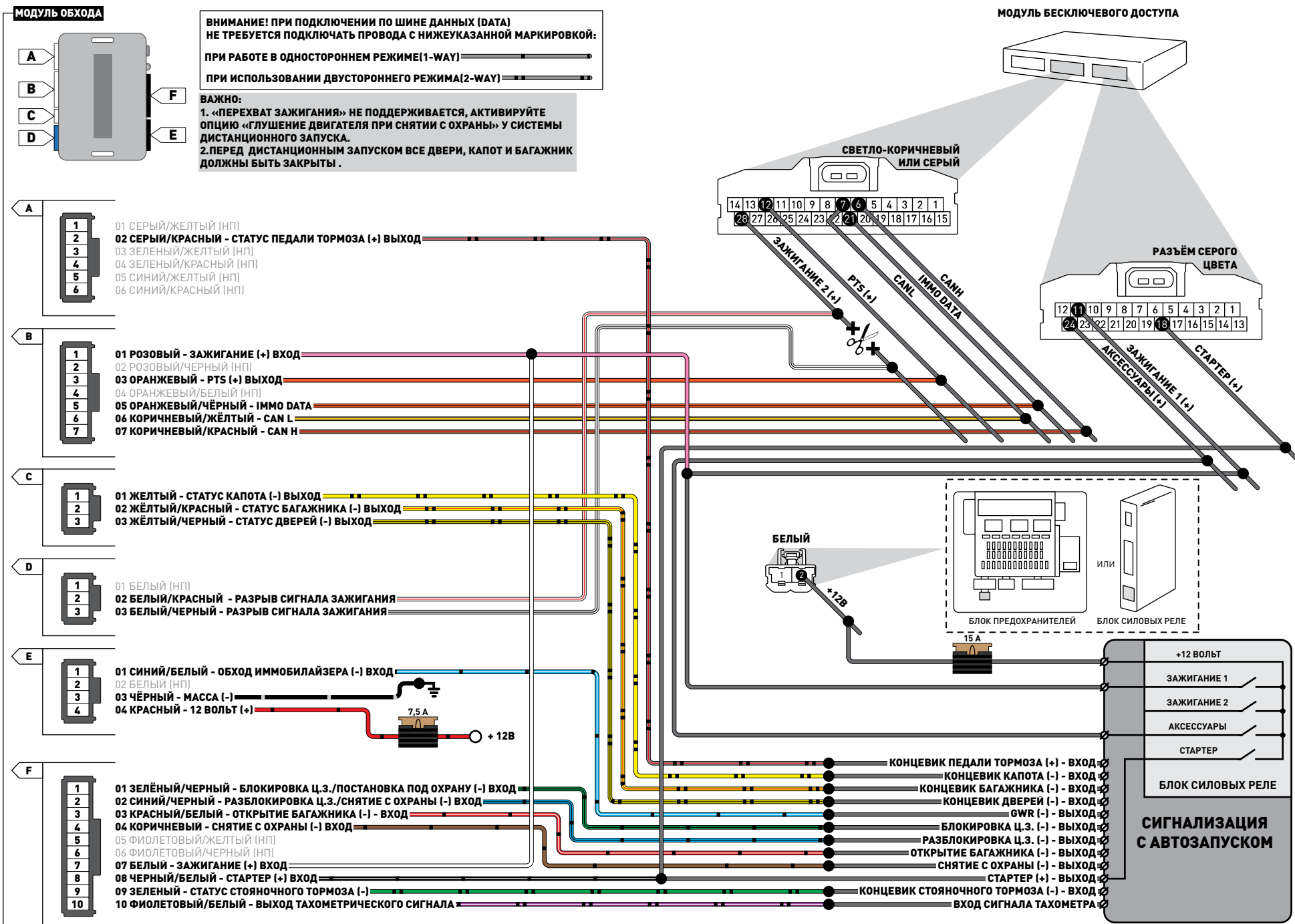


МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
ACURA	RLX с кнопкой запуска и АКПП	2014-15	+12B	~	Белый	02	02	Красный или Жёлтый	(+)	На блоке силовых реле	С
			Immo Data	~	Бежевый	28	21	Красный	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CAN H	~	Бежевый	28	06	Красный	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CANL	~	Бежевый	28	07	Белый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 1	~	Серый	24	11	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 2	~	Бежевый	28	28	Жёлтый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Аксессуары	~	Серый	24	24	Оранжевый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Стартер	~	Серый	24	18	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			PTS	~	Бежевый	28	12	Серый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
HONDA	Accord с кнопкой запуска и АКПП	2013-13.08	+12B	~	Белый	02	02	Зелёный	(+)	На блоке силовых реле	С
			Immo Data	~	Бежевый	28	21	Серый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CAN H	~	Бежевый	28	06	Розовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CANL	~	Бежевый	28	07	Голубой	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 1	~	Серый	24	11	Белый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 2	~	Бежевый	28	28	Жёлтый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Аксессуары	~	Серый	24	24	Серый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Стартер	~	Серый	24	18	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			PTS	~	Бежевый	28	12	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
	Accord Crosstour с кнопкой запуска и АКПП	2013-13.08	+12B	~	Белый	02	02	Белый или Зелёный	(+)	На блоке силовых реле	С
			Immo Data	~	Бежевый	28	21	Салатовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CAN H	~	Бежевый	28	06	Розовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CANL	~	Бежевый	28	07	Синий	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 1	~	Серый	24	11	Белый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 2	~	Бежевый	28	28	Жёлтый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Аксессуары	~	Серый	24	24	Серый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Стартер	~	Серый	24	18	Оранжевый или Зеленый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			PTS	~	Бежевый	28	12	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В

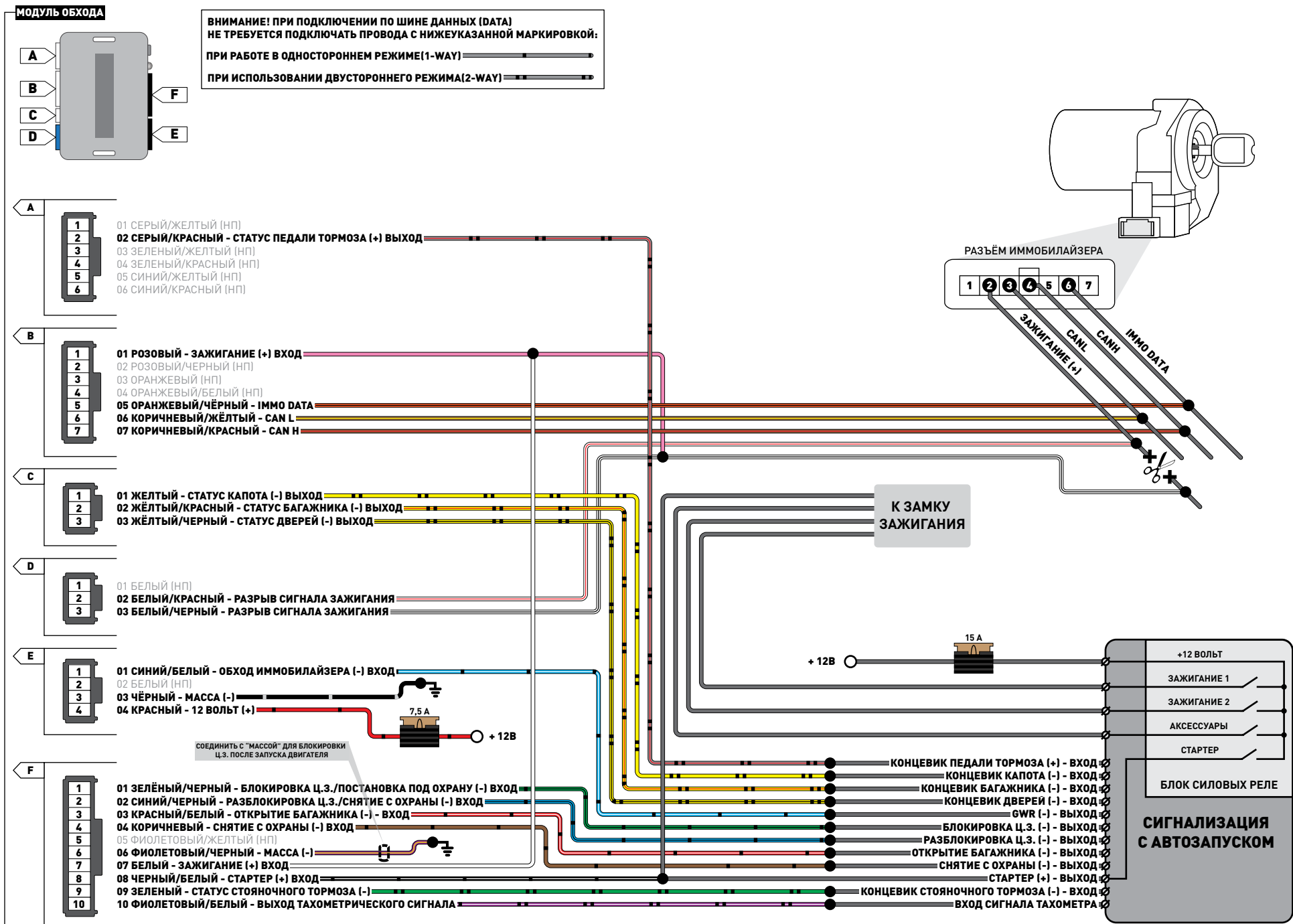
МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
HONDA	CR-V с кнопкой запуска и АКПП	2015-16	+12В	~	Белый	02	02	~	(+)	На блоке силовых реле	C
			Immo Data	~	Бежевый	28	21	Жёлтый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CAN H	~	Бежевый	28	06	Розовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CANL	~	Бежевый	28	07	Синий	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 1	~	Серый	24	11	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 2	~	Бежевый	28	28	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Аксессуары	~	Серый	24	24	Бежевый	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Стартер	~	Серый	24	18	Зелёный	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			PTS	~	Бежевый	28	12	Зелёный	(+)	На модуле бесключевого доступа	D



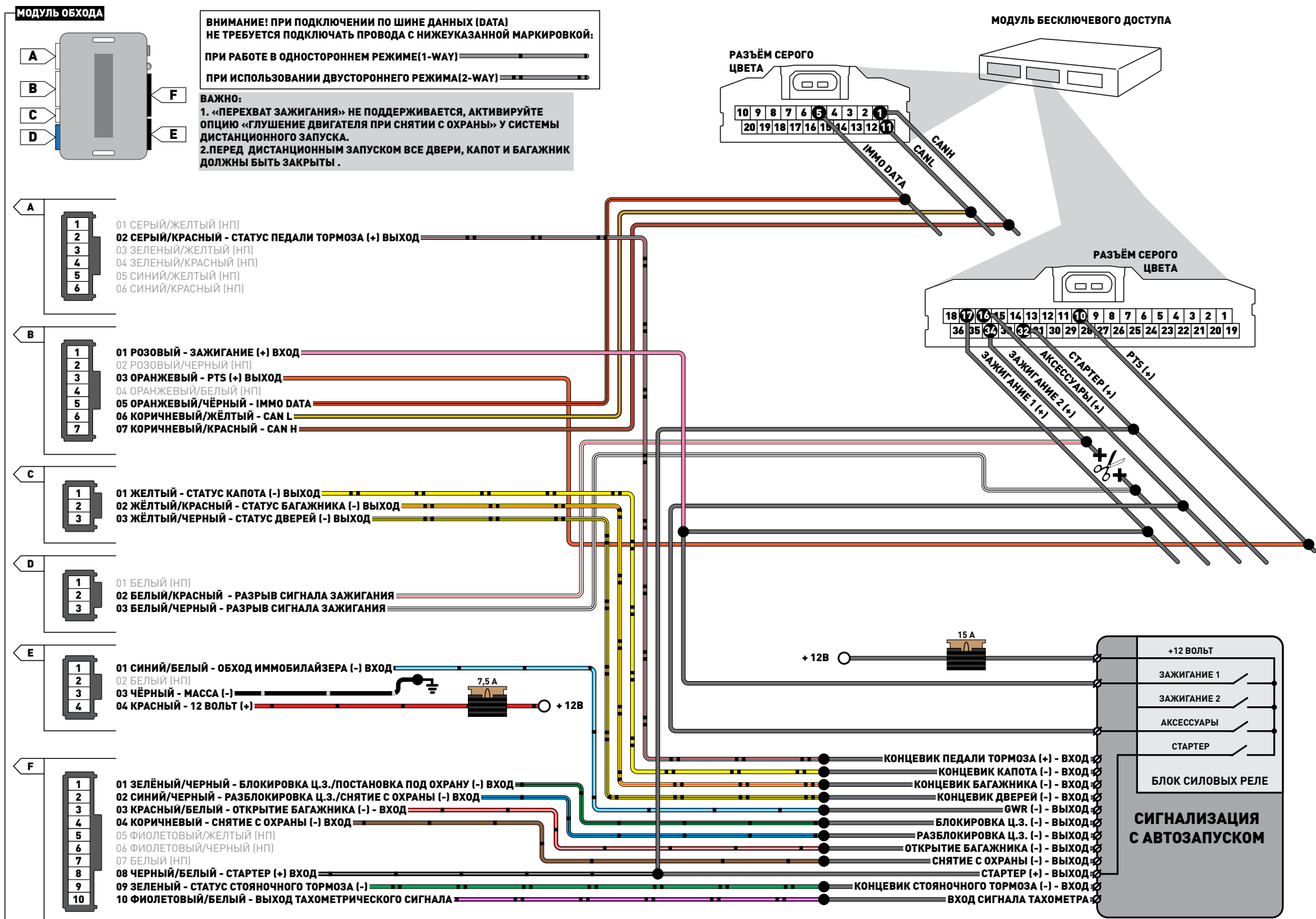
МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
HONDA	Accord с кнопкой запуска и АКПП	2013.09-17	+12B	~	Белый	02	02	Зелёный	(+)	На блоке силовых реле	С
			Immo Data	~	Бежевый	28	21	Серый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CAN H	~	Бежевый	28	06	Розовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CANL	~	Бежевый	28	07	Голубой	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 1	~	Серый	24	11	Белый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 2	~	Бежевый	28	28	Жёлтый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Аксессуары	~	Серый	24	24	Серый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Стартер	~	Серый	24	18	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
	PTS	~	Бежевый	28	12	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В		
	Accord Crosstour с кнопкой запуска и АКПП	2013.09-17	+12B	~	Белый	02	02	Белый или Зелёный	(+)	На блоке силовых реле	С
			Immo Data	~	Бежевый	28	21	Салатовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CAN H	~	Бежевый	28	06	Розовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			CANL	~	Бежевый	28	07	Синий	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 1	~	Серый	24	11	Белый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Зажигание 2	~	Бежевый	28	28	Жёлтый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
			Аксессуары	~	Серый	24	24	Серый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В
Стартер			~	Серый	24	18	Оранжевый или Зеленый	(+)	На модуле бесключевого доступа	В	
PTS	~	Бежевый	28	12	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	В			



МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
HONDA	Accord Crosstour со стандартным ключом и АКПП	2013-17	Зажигание	~	Белый	07	02	Жёлтый	(+)	На модуле иммобилайзера	A
			CAN H	~	Белый	07	04	Розовый	Цифровые данные	На модуле иммобилайзера	A
			CAN L	~	Белый	07	03	Синий	Цифровые данные	На модуле иммобилайзера	A
			Immo Data	~	Белый	07	06	Салатовый	Цифровые данные	На модуле иммобилайзера	A

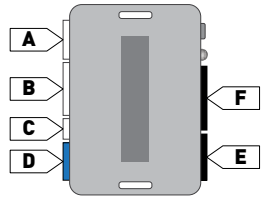


МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
HONDA	Pilot с кнопкой запуска и АКПП	2016-18	Immo Data	~	Серый	20	05	Салатовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CAN H	~	Серый	20	01	Белый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CANL	~	Серый	20	11	Бежевый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 1	~	Серый	36	17	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 2	~	Серый	36	34	Бежевый	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Аксессуары	~	Серый	36	16	Коричневый	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Стартер	~	Серый	36	32	Зелёный	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			PTS	~	Серый	36	10	Чёрный	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
ACURA	MDX с кнопкой запуска и АКПП	2014-17	Immo Data	~	Серый	20	05	Фиолетовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CAN H	~	Серый	20	01	Розовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CANL	~	Серый	20	11	Голубой	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 1	~	Серый	36	17	Розовый	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 2	~	Серый	36	34	Жёлтый или Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Аксессуары	~	Серый	36	16	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Стартер	~	Серый	36	32	Голубой	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			PTS	~	Серый	36	10	Чёрный	(+)	На модуле бесключевого доступа	D



МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
ACURA	TLX с кнопкой запуска и АКПП	2014-17	Immo Data	~	Серый	20	05	Белый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CAN H	~	Серый	20	01	Розовый	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			CANL	~	Серый	20	11	Синий	Цифровые данные	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 1	~	Серый	36	17	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Зажигание 2	~	Серый	36	34	Жёлтый	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Аксессуары	~	Серый	36	16	Серый	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			Стартер	~	Серый	36	32	Жёлтый	(+)	На модуле бесключевого доступа	D
			PTS	~	Серый	36	10	Синий	(+)	На модуле бесключевого доступа	D

МОДУЛЬ ОБХОДА



ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПО ШИНЕ ДАННЫХ (DATA) НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРОВОДА С НИЖЕУКАЗАННОЙ МАРКИРОВКОЙ:

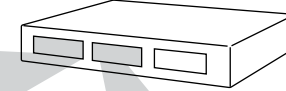
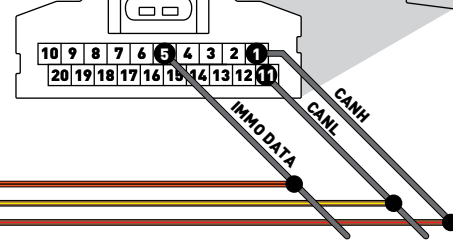
ПРИ РАБОТЕ В ОДНОСТОРОННЕМ РЕЖИМЕ(1-WAY)

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДВУСТОРОННЕГО РЕЖИМА(2-WAY)

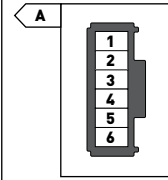
ВАЖНО:
1. «ПЕРЕХВАТ ЗАЖИГАНИЯ» НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ, АКТИВИРУЙТЕ ОПЦИЮ «ГЛУШЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ СНЯТИИ С ОХРАНЫ» У СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА.
2. ПЕРЕД ДИСТАНЦИОННЫМ ЗАПУСКОМ ВСЕ ДВЕРИ, КАПОТ И БАГАЖНИК ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРЫТЫ.

МОДУЛЬ БЕСКЛЮЧЕВОГО ДОСТУПА

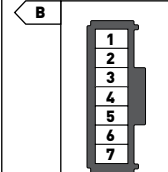
РАЗЪЁМ СЕРОГО ЦВЕТА



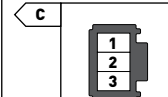
РАЗЪЁМ СЕРОГО ЦВЕТА



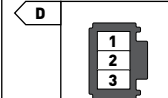
- 01 СЕРЫЙ/ЖЕЛТЫЙ (НП)
- 02 СЕРЫЙ/КРАСНЫЙ - СТАТУС ПЕДАЛИ ТОРМОЗА (+) ВЫХОД
- 03 ЗЕЛЕНый/ЖЕЛТЫЙ (НП)
- 04 ЗЕЛЕНый/КРАСНЫЙ (НП)
- 05 СИНИЙ/ЖЕЛТЫЙ (НП)
- 06 СИНИЙ/КРАСНЫЙ (НП)



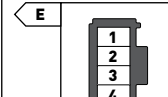
- 01 РОЗОВЫЙ - ЗАЖИГАНИЕ (+) ВХОД
- 02 РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ (НП)
- 03 ОРАНЖЕВЫЙ - PTS (+) ВЫХОД
- 04 ОРАНЖЕВЫЙ/БЕЛЫЙ (НП)
- 05 ОРАНЖЕВЫЙ/ЧЕРНЫЙ - IMMO DATA
- 06 КОРИЧНЕВЫЙ/ЖЕЛТЫЙ - CAN L
- 07 КОРИЧНЕВЫЙ/КРАСНЫЙ - CAN H



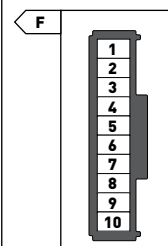
- 01 ЖЕЛТЫЙ - СТАТУС КАПОТА (-) ВЫХОД
- 02 ЖЕЛТЫЙ/КРАСНЫЙ - СТАТУС БАГАЖНИКА (-) ВЫХОД
- 03 ЖЕЛТЫЙ/ЧЕРНЫЙ - СТАТУС ДВЕРЕЙ (-) ВЫХОД



- 01 БЕЛЫЙ (НП)
- 02 БЕЛЫЙ/КРАСНЫЙ - РАЗРЫВ СИГНАЛА ЗАЖИГАНИЯ
- 03 БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ - РАЗРЫВ СИГНАЛА ЗАЖИГАНИЯ



- 01 СИНИЙ/БЕЛЫЙ - ОБХОД ИММОБИЛАЙЗЕРА (-) ВХОД
- 02 БЕЛЫЙ (НП)
- 03 ЧЕРНЫЙ - МАССА (-) ВХОД
- 04 КРАСНЫЙ - 12 ВОЛЬТ (+) ВХОД

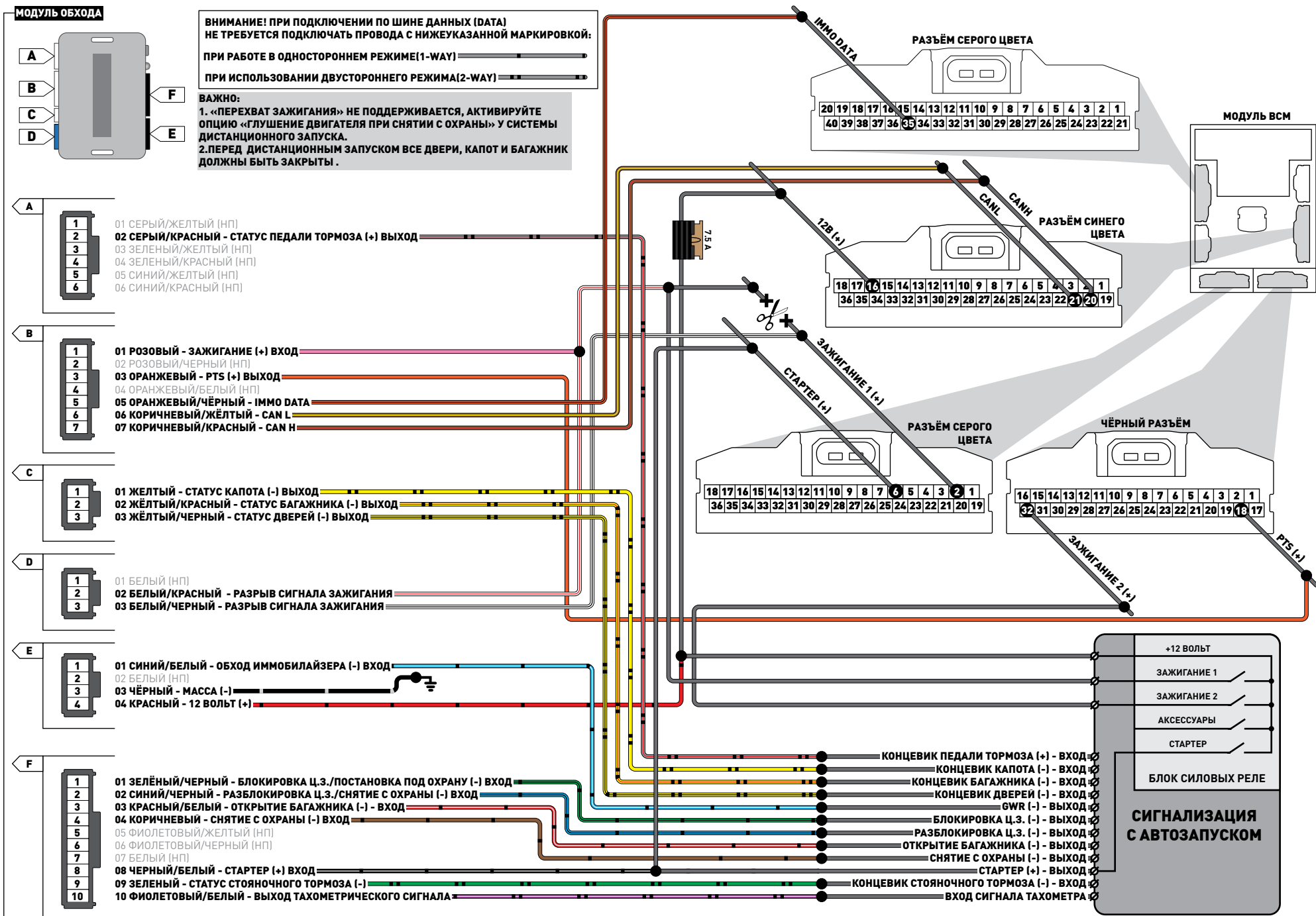


- 01 ЗЕЛЕНый/ЧЕРНЫЙ - БЛОКИРОВКА Ц.З./ПОСТАНОВКА ПОД ОХРАНУ (-) ВХОД
- 02 СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ - РАЗБЛОКИРОВКА Ц.З./СНЯТИЕ С ОХРАНЫ (-) ВХОД
- 03 КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ - ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА (-) ВХОД
- 04 КОРИЧНЕВЫЙ - СНЯТИЕ С ОХРАНЫ (-) ВХОД
- 05 ФИОЛЕТОВЫЙ/ЖЕЛТЫЙ (НП)
- 06 ФИОЛЕТОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ (НП)
- 07 БЕЛЫЙ - ЗАЖИГАНИЕ (+) ВХОД
- 08 ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ - СТАРТЕР (+) ВХОД
- 09 ЗЕЛЕНый - СТАТУС СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА (-) ВХОД
- 10 ФИОЛЕТОВЫЙ/БЕЛЫЙ - ВЫХОД ТАХОМЕТРИЧЕСКОГО СИГНАЛА




СИГНАЛИЗАЦИЯ С АВТОЗАПУСКОМ

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ВЫВОД РАЗЪЁМА	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЁМА	ЦВЕТ РАЗЪЁМА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ РАЗЪЁМА	НОМЕР КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМА	ПОЗИЦИЯ НА «СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»
HONDA	CR-V с кнопкой запуска и АКПП	2017-18	+12B	~	Синий	36	16	Красный	(+)	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С
			Immo Data	~	Серый	40	35	Салатовый	Цифровые данные	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С
			CAN H	~	Синий	36	20	Розовый	Цифровые данные	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С
			CANL	~	Синий	36	21	Синий	Цифровые данные	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С
			Зажигание 1	~	Серый	36	02	Серый	(+)	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С
			Зажигание 2	~	Чёрный	32	32	Серый	(+)	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С
			Стартер	~	Серый	36	06	Жёлтый	(+)	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С
			PTS	~	Чёрный	32	18	Жёлтый	(+)	На ВСМ, над водительской кик-панелью	С



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

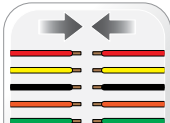
02  ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОШИВКИ **SCA(ALL)-XX-IDL** ПРИ ПОДАЧЕ ПИТАНИЯ НА МОДУЛЬ, ИНДИКАТОР МИГАЕТ **ОДНОКРАТНЫМИ** ВСПЫШКАМИ ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА, ЧТО ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО МОДУЛЬ ЗАПРОГРАММИРОВАН ДЛЯ ЗАПУСКА ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ЦИФРОВОМУ ПРОТОКОЛУ **"2-WAY DATA"**

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**

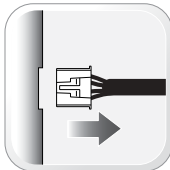
01  Выполните все необходимые подключения в автомобиле согласно выбранной схемы и перепроверьте правильность соединений, после чего приготовьтесь к обучению модуля.


02  Включите зажигание.

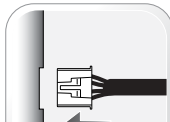
03  Светодиод на модуле загорится красным цветом.

04  Дождитесь зелёных вспышек светодиода.

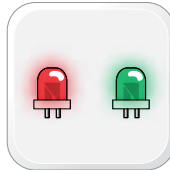
05  Выключите зажигание.


06  Отсоедините модуль от разъёмов. Питающий разъём отключите последним.


07  Подключите модуль к компьютеру и продолжите процедуру «KLOn» [2-й этап программирования].

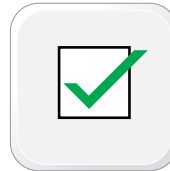
08  После завершения 2-го этапа программирования отключите модуль от компьютера и подсоедините к разъёмам в автомобиле. Питающий разъём подключите первым.

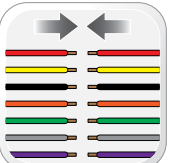
09  Включите зажигание.


10  Светодиод на модуле загорится красным, затем зелёным на 2 секунды.

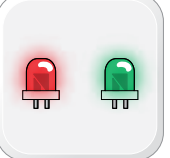
11  Выключите зажигание.


12  Нажмите кнопку разблокировки Ц.З. на кнопке штатного ключа. Если автомобиль оборудован дверью багажника с электроприводом, откройте и закройте дверь багажника с кнопки на ключе.


13  Процедура обучения модуля завершена.


01  Выполните все необходимые подключения в автомобиле согласно выбранной схемы и перепроверьте правильность соединений, после чего приготовьтесь к обучению модуля.

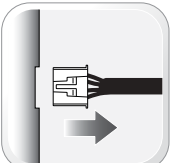
02  Включите зажигание.


03  Светодиод на модуле загорится красным, затем зелёным.

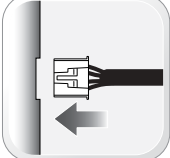
04  Выключите зажигание.

05  Повторите шаги №№3 - 4 до 17-ти раз.


06  Когда светодиод на модуле заморгает зелёным, выключите зажигание. Сбор данных для 2-го этапа программирования завершён.

07  Отсоедините модуль от разъёмов. Питающий разъём отключите последним.


08  Подключите модуль к компьютеру и продолжите процедуру «KLON» (2-й этап программирования).

09  После завершения 2-го этапа программирования отключите модуль от компьютера и подсоедините к разъёмам в автомобиле. Питающий разъём подключите первым.

10  Включите зажигание.

11  Светодиод на модуле загорится красным, затем зелёным на 2 секунды.

12  Выключите зажигание.

13  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).

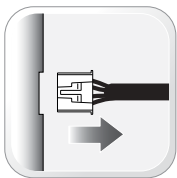
C2  Индикатор горит красным: модуль находится в процессе сбора информации от автомобиля (в процессе обучения).

C3  Индикатор мигает зеленым: модуль находится в режиме активации.

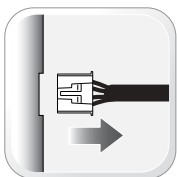
C4  Индикатор горит зеленым затем гаснет: модуль в процессе завершения сброса данных.

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.



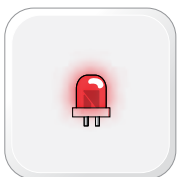
03 Удерживая кнопку программирования, подсоедините питающий разъем.



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



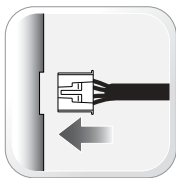
05 Индикатор загорится красным на 2 секунды.



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».

