

idatalink™ START CAN

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ADS-SCA(ALL)-TL3-RU

ПРОШИВКА
ADS-SCA(ALL)-TL3-RU

УСТРОЙСТВО
START-CAN

НОМЕР ДОКУМЕНТА
14257

ДАТА РЕВИЗИИ
20140315

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 1

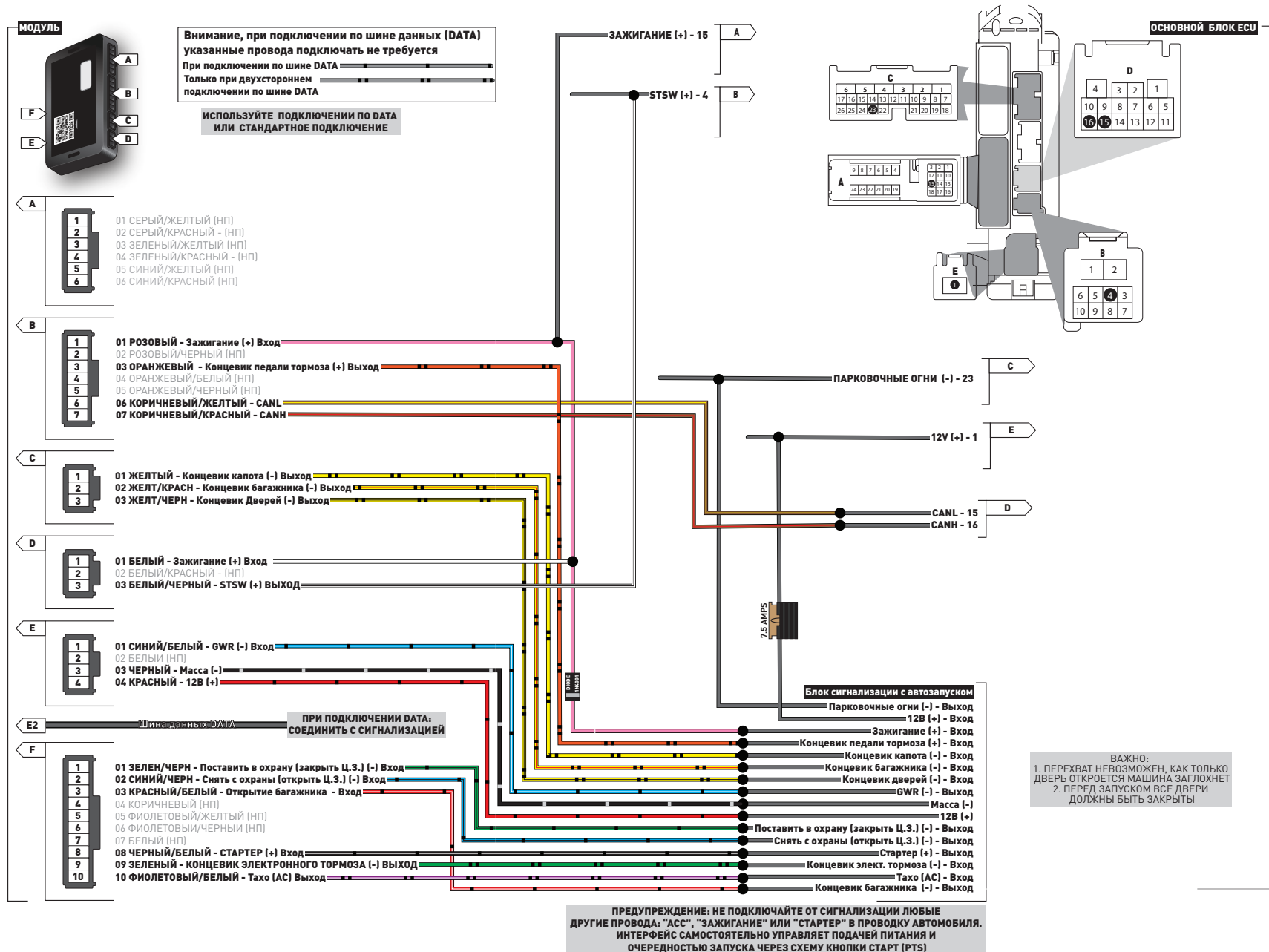
МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ТИП УСТАНОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ															
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
LEXUS	LS460/LS460L USF4#	07-13	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	LS600h UVF 45/UVF46	08-13	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	LX570	08-13	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TOYOTA	LAND CRUISER	08-13	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* - ТОЛЬКО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ СО ШТАТНЫМ КОНЦЕВИКОМ КАПОТА

ТИП 1 - ТАБЛИЦА КАБЕЛЕЙ - 1 ИЗ 1

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ КАБЕЛЯ	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
LEXUS	LX570	2008-13	CanH	-	-	16 pin	16	Серый	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			CanL	-	-	16 pin	15	Красный	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			STSW	-	-	10 pin	04	Красный	(+)	Main body ECU	~
			Зажигание	-	-	24 pin	15	Черный	(+)	Main body ECU	~
			12 Вольт	-	-	01 pin	01	Черный	(+)	Main body ECU	~
			Парковочные огни	-	-	26 pin	23	Фиолетовый	(-)	Main body ECU	~
TOYOTA	LAND CRUISER	2008-13	CanH	-	-	16 pin	16	Серый	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			CanL	-	-	16 pin	15	Красный	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			STSW	-	-	10 pin	04	Красный	(+)	Main body ECU	~
			Зажигание	-	-	24 pin	15	Черный	(+)	Main body ECU	~
			12 Вольт	-	-	01 pin	01	Черный	(+)	Main body ECU	~
			Парковочные огни	-	-	26 pin	23	Фиолетовый	(-)	Main body ECU	~

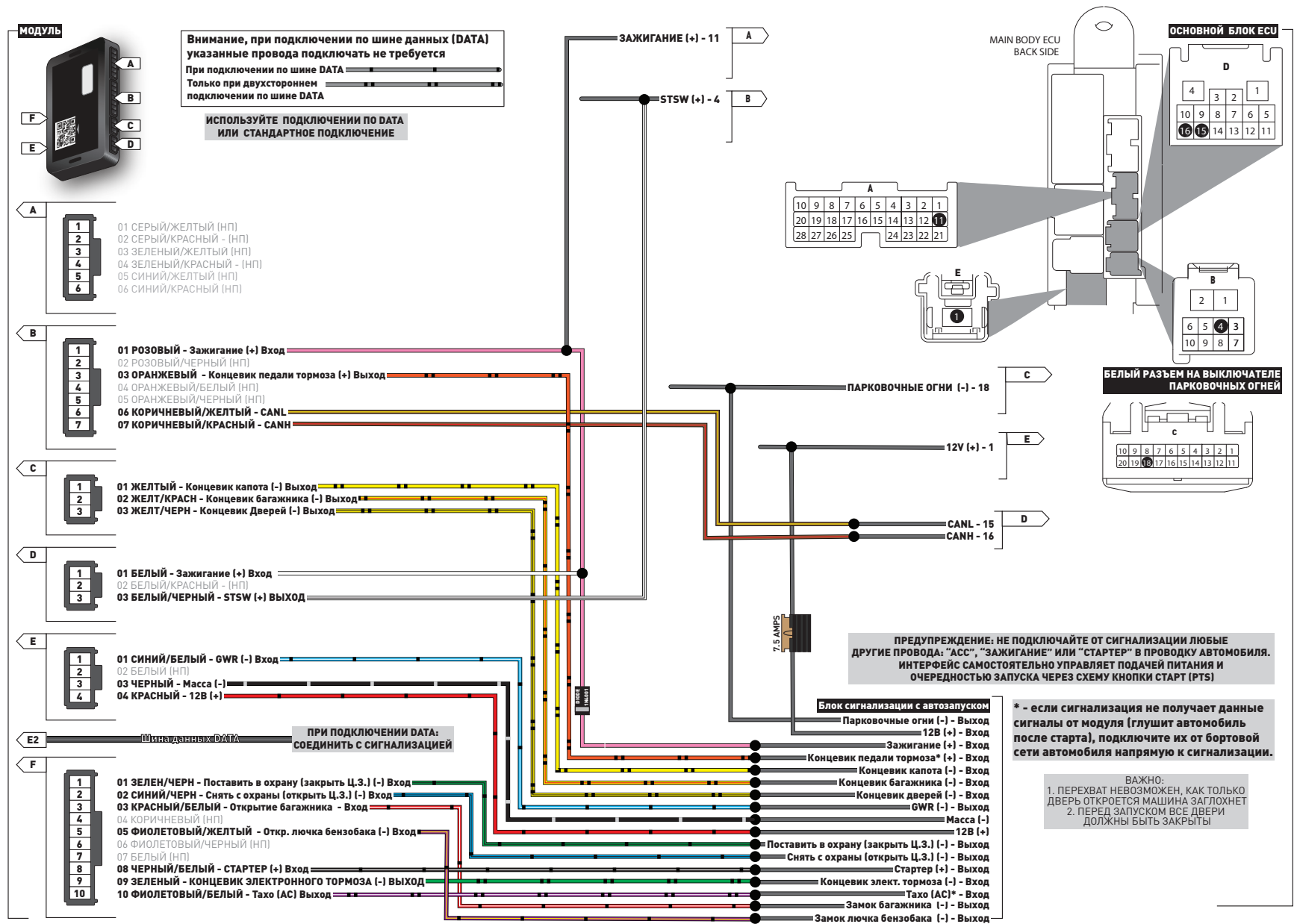
ТИП 1 - СХЕМА КАБЕЛЕЙ - 1 ИЗ 1



ТИП 2 - ТАБЛИЦА КАБЕЛЕЙ 1 ИЗ 1

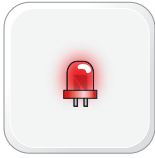
МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ КАБЕЛЯ	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
LEXUS	LS460/LS460L	2007-13	CanH	L11	Белый	16 pin	16	Черный	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			CanL	L11	Белый	16 pin	15	Белый	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			STSW	A68	Белый	10 pin	04	Черный	(+)	Main body ECU	~
			Зажигание	L12	Белый	28 pin	11	Розовый	(+)	Main body ECU	~
			12 Вольт	DG	Белый	01 pin	01	Желтый	(+)	Main body ECU	~
			Парковочные огни	Z6	Белый	20 pin	18	Синий	(-)	Main body ECU	~
			Выход тахометра	L31	Белый	16 pin	09	Черный	(ДАННЫЕ)	OBD II	
			Концевик педали тормоза	A35	Зеленый	04 pin	01	Голубой	(+)	Разъем на педали тормоза	
	LS600h	2007-13	CanH	L11	Белый	16 pin	16	Черный	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			CanL	L11	Белый	16 pin	15	Белый	(ДАННЫЕ)	Main body ECU	~
			STSW	A68	Белый	10 pin	04	Черный	(+)	Main body ECU	~
			Зажигание	L12	Белый	28 pin	11	Розовый	(+)	Main body ECU	~
			12 Вольт	DG	Белый	01 pin	01	Желтый	(+)	Main body ECU	~
			Парковочные огни	Z6	Белый	20 pin	18	Синий	(-)	Main body ECU	~
			Выход тахометра	L31	Белый	16 pin	09	Черный	(ДАННЫЕ)	OBD II	~
			Концевик педали тормоза	A35	Зеленый	04 pin	01	Голубой	(+)	Разъем на педали тормоза	~

ТИП 2 - СХЕМА КАБЕЛЕЙ - 1 ИЗ 1



ПРОЦЕДУРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ - 1 ИЗ 1
АВТОМОБИЛИ С КНОПКОЙ "СТАРТ"

01



Внимание между каждым шагом программирования ИНДИКАТОР будет гореть постоянно красным. Это нормальный режим ожидания.

02



НАЖМИТЕ ДВАЖДЫ КНОПКУ "СТАРТ" ДО ПОЛОЖЕНИЯ ON

03



ПОДОЖДИТЕ ПОКА СВЕТОДИОД ЗАГОРИТСЯ ПОСТОЯННО ЗЕЛЕНЫМ, А ЗАТЕМ ПОГАСНЕТ.

04



НАЖМИТЕ КНОПКУ "СТАРТ" ОДИН РАЗ ДО ПОЛОЖЕНИЯ OFF

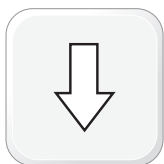
05



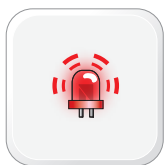
ПРОЦЕДУРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗАВЕРШЕНА

ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ - 1 ИЗ 1

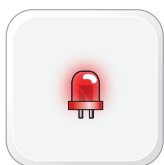
A ВО ВРЕМЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



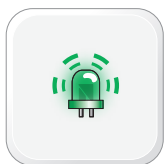
A1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Отсутствующая/неправильная информация от прошивки или автомобиля.



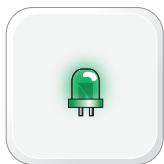
A2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль ожидает больше информации об автомобиле.



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



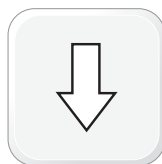
A4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНЫЙ затем ПОГАС: Модуль правильно запрограммирован.



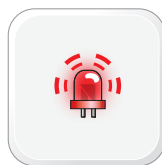
A5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Не в работе или уже запрограммирован.



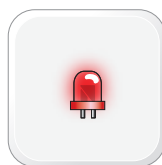
B ВО ВРЕМЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА



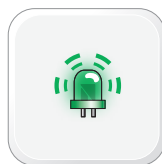
B1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Модуль неправильно запрограммирован.



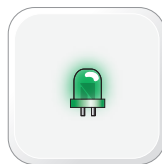
B2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль неправильно запрограммирован.



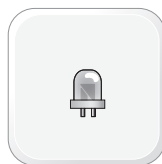
B3 Индикатор мигает ЗЕЛЕНЫМ: Модуль правильно запрограммирован и готов к работе.



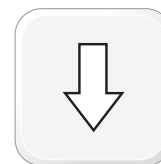
B4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНЫЙ затем ПОГАС: В процессе сброса.



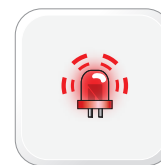
B5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Неправильный статус GWR от модуля дистанционного запуска.



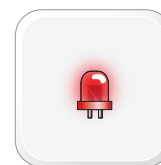
C С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ЗАЖИГАНИЕМ



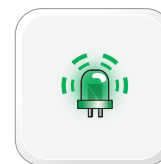
C1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Модуль неправильно подсоединен или запрограммирован.



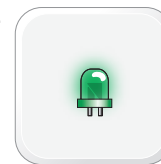
C2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль не запрограммирован, ожидается больше информации об автомобиле.



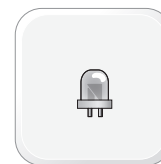
C3 Индикатор мигает ЗЕЛЕНЫМ: Неправильный статус GWR от модуля дистанционного запуска.



C4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНЫЙ затем ПОГАС: В процессе сброса.

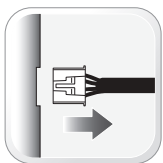


C5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Модуль в покое и готов к этапу дистанционного запуска.

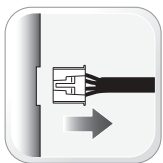


СБРОС ДАННЫХ МОДУЛЯ - 1 ИЗ 1

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



02 ОТСОЕДИНИТЕ ЧЕРНЫЙ 4-PIN РАЗЪЕМ



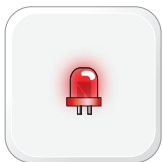
03 **НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ** КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4-PIN РАЗЪЕМА



04 ПОДОЖДИТЕ ИНДИКАТОР ЗАМИГАЕТ КРАСНЫМ. ОТПУСТИТЕ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



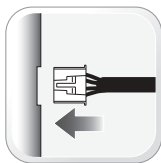
05 ИНДИКАТОР СТАНЕТ КРАСНЫМ НА 2 СЕКУНДЫ



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

