

idatalink™ START CAN

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ADS-SCA(ALL)-GM10-RU

ПРОШИВКА
ADS-SCA(ALL)-GM10-RU

УСТРОЙСТВО
START-CAN

НОМЕР ДОКУМЕНТА
16718

ДАТА РЕВИЗИИ
20141005


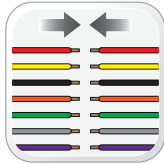




ВНИМАНИЕ

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.



МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ТИП УСТАНОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ															
				ОБХОД ИММОБИЛАЙЗЕРА	ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ ШТАТНОЙ СИГНАЛ.	СНЯТИЕ С ОХРАНЫ ШТАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА	ЗАКРЫТИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА	ПРИОРИТЕТ ОТКРЫТИЯ	РАЗБЛОКИРОВКА БАГАЖНИКА	РАЗБЛОКИРОВКА СТЕКЛА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	КОНТРОЛЬ ПОДОГРЕВА СИДЕНИЙ	КОНТРОЛЬ ПОДСВЕТКИ (НА ПОРОГАХ/ЗЕРКАЛАХ)	ВЫХОД ТАХОМЕТРА	ВЫХОД СТАТУСА ДВЕРЕЙ	ВЫХОД СТАТУСА КАПОТА	ВЫХОД СТАТУСА БАГАЖНИКА	ВЫХОД СТАТУСА ПЕДАЛИ ТОРМОЗА	ВЫХОД ЭЛЕКТРОННОГО ТОРМОЗА
CADILLAC	CTS STD key АКПП	08-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DTS STD key АКПП	06-11	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ESCALLADE / ESV / Гибрид STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ESCALLADE EXT ПИКАП STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SRX STD key АКПП	07-09	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CHEVROLET	AVALANCHE STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CAPRICE STD key АКПП	11-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CAPTIVA SPORT STD key АКПП	08-12	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CAPTIVA АКПП (Для рынка России)	13-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	EQUINOX STD key АКПП	07-09	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Express STD key АКПП	08-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Silverado / Гибрид STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Suburban STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ТАНОЕ / Гибрид STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	TRAVERSE STD key АКПП	09-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GMC	Acadia STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Savana STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sierra STD key АКПП	08-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	YUKON / XL / DENALI / HYBRID STD key АКПП	07-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HUMMER	H2 STD key АКПП	08-09	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ОPEL	ANTARA STD key АКПП	13-14	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SUZUKI	XL7 STD key АКПП	07-09	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ПРОЦЕДУРА ВЫБОРА РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ - 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 КАБЕЛЕЙ - 1 ИЗ 4

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ КАБЕЛЯ	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
CADILLAC	CTS STD key АКПП	08-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ ИЛИ КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	ОРАНЖЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	5	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	DTS STD key АКПП	06-11	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	ОРАНЖЕВЫЙ/КРАСНЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	ESCALLADE / ESV / Гибрид STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	ESCALLADE EXT ПИКАП STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
SRX STD key АКПП	07-09	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		Passlock		ЗЕЛЕНЫЙ	6 ПИНОВ	5	БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		РКЗ 12V (10AMP)		ЗЕЛЕНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	5	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	

ТИП 1 - ТАБЛИЦА КАБЕЛЕЙ - 2 ИЗ 4

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ КАБЕЛЯ	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
CHEVROLET	AVALANCHE STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	CAPRICE STD key АКПП	11-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	4	БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	ОРАНЖЕВЫЙ/ЧЕРНЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	5	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	CAPTIVA SPORT STD key АКПП	08-12	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЗЕЛЕНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЗЕЛЕНЫЙ	6 ПИНОВ	5	БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	CAPTIVA АКПП (Для рынка России)	13-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		БЕЛЫЙ	6 ПИНОВ	4	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		БЕЛЫЙ	6 ПИНОВ	3	БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
EQUINOX STD key АКПП	07-09	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	5	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
Express STD key АКПП	08-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	

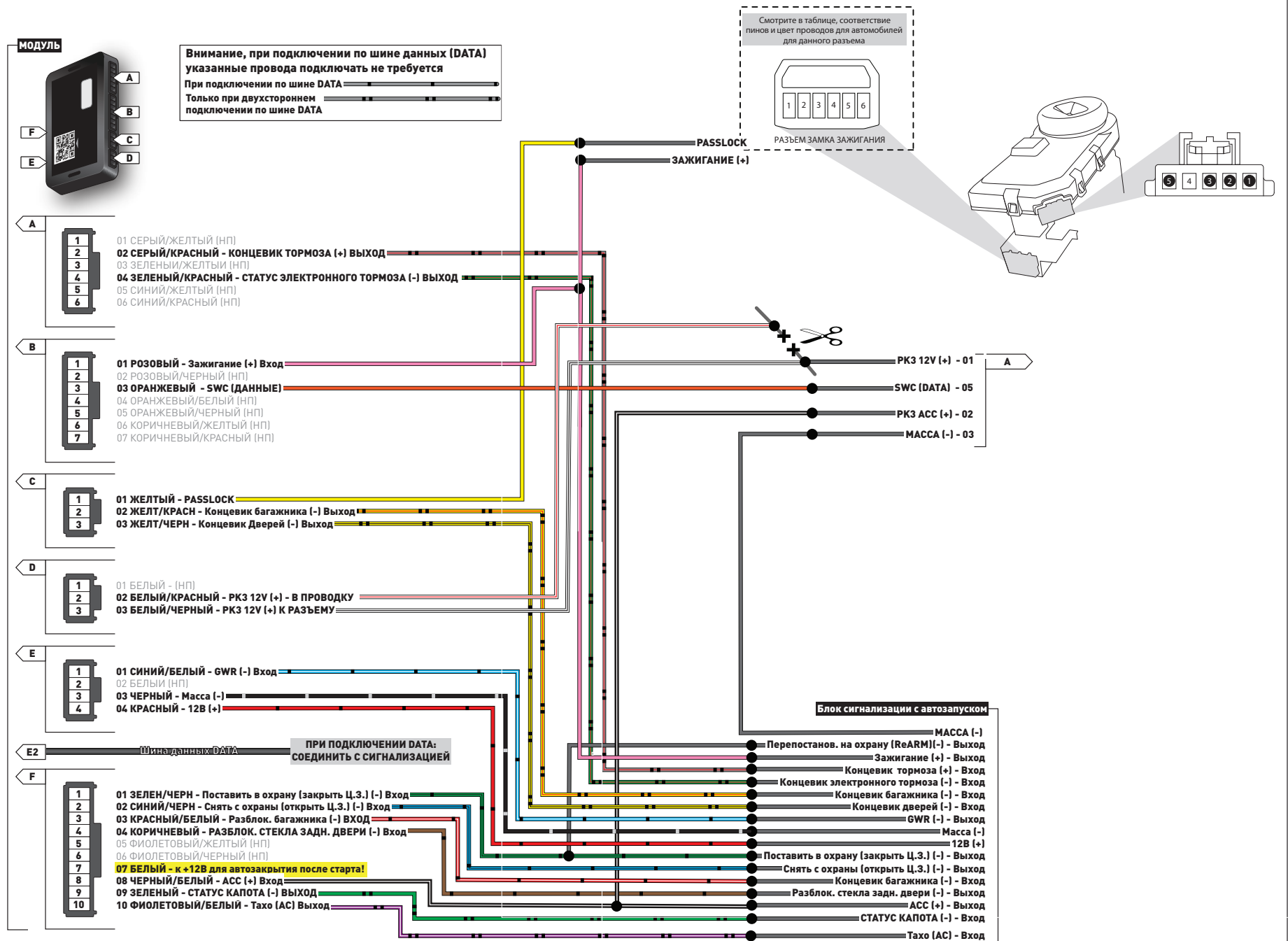
ТИП 1 - ТАБЛИЦА КАБЕЛЕЙ - 3 ИЗ 4

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ КАБЕЛЯ	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
CHEVROLET	Silverado / Гибрид STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	Suburban STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	ТАНОЕ / Гибрид STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
TRAVERSE STD key АКПП	09-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	4	БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
		РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
		SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	5	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
GMC	Acadia STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	4	БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	5	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
	Savana STD key АКПП	07-14	МАССА		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			ЗАЖИГАНИЕ		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			Passlock		ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~
			РКЗ 12V (10AMP)		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			РКЗ АСС		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~
			SWC		ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНЫЙ	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~

ТИП 1 - ТАБЛИЦА КАБЕЛЕЙ - 4 ИЗ 4

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОПИСАНИЕ КАБЕЛЯ	РАЗЪЕМ			ПОЗИЦИЯ	ЦВЕТ КАБЕЛЯ	ПОЛЯРНОСТЬ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
				НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	ТИП					
GMC	Sierra STD key АКПП	08-14	МАССА	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			ЗАЖИГАНИЕ	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			Passlock	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			РКЗ 12V (10AMP)	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			РКЗ АСС	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			SWC	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНый	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
	YUKON / XL / DENALI / HYBRID STD key АКПП	07-14	МАССА	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			ЗАЖИГАНИЕ	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			Passlock	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			РКЗ 12V (10AMP)	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			РКЗ АСС	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			SWC	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНый	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
HUMMER	H2 STD key АКПП	08-09	МАССА	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			ЗАЖИГАНИЕ	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	2	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			Passlock	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	5	РОЗОВЫЙ/ЧЕРНЫЙ ИЛИ РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			РКЗ 12V (10AMP)	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			РКЗ АСС	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			SWC	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНый	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
OPEL	ANTARA STD key АКПП	13-14	МАССА	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			ЗАЖИГАНИЕ	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	4	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			Passlock	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	3	БЕЛый/ЧЕРНЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			РКЗ 12V (10AMP)	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			РКЗ АСС	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	ЖЕЛТЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			SWC	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	4	ЗЕЛЕНый	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
SUZUKI	XL7 STD key АКПП	07-09	МАССА	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	3	ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	(-)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			ЗАЖИГАНИЕ	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	1	РОЗОВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			Passlock	ЧЕРНЫЙ	6 ПИНОВ	4	БЕЛый/ЧЕРНЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ ЗАЖИГАНИЯ	~	
			РКЗ 12V (10AMP)	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	1	КРАСНЫЙ/БЕЛЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			РКЗ АСС	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	2	КОРИЧНЕВЫЙ	(+)	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	
			SWC	ЧЕРНЫЙ	5 ПИНОВ	5	ЗЕЛЕНый	DATA	РАЗЪЕМ РКЗ НА ИММОБИЛАЙЗЕРЕ	~	

ТИП 1 - СХЕМА КАБЕЛЕЙ - 1 ИЗ 1



**ПРОЦЕДУРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ - 1 ИЗ 1
АВТОМОБИЛИ СО СТАНДАРТНЫМ КЛЮЧЕМ.**

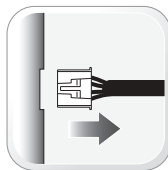
- 01**  ПОДКЛЮЧИТЕ ВСЕ ПРОВОДА СОГЛАСНО СХЕМЕ И СКАЧАЙТЕ ПЕРВУЮ ЧАСТЬ ПРОШИВКИ **KLON** С САЙТА В МОДУЛЬ.
- 02**  ЗАКРОЙТЕ ВОДИТЕЛЬСКУЮ ДВЕРЬ
- 03**  ОТКРОЙТЕ ВОДИТЕЛЬСКУЮ ДВЕРЬ, ЧТОБЫ CAN-ШИНА ПРОСЛУШАЛАСЬ
- 04**  ВСТАВЬТЕ КЛЮЧ В ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ
- 05**  ПОВЕРНИТЕ КЛЮЧ В ПОЛОЖЕНИЕ ON
- 06**  **ПОДОЖДИТЕ!
ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ МОЖЕТ СОСТАВИТЬ ДО 1 МИНУТЫ**

- 07**  ЕСЛИ ИНДИКАТОР МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫМ, ТО ПЕРЕХОДИТЕ К ШАГУ 8
- 08**  ЕСЛИ ИНДИКАТОР ГОРИТ ЗЕЛЕНЫМ ПОСТОЯННО ПЕРЕХОДИТЕ К ШАГУ 18
- 08**  ПОВЕРНИТЕ КЛЮЧ В ПОЛОЖЕНИЕ OFF
- 09**  ВЫТАЩИТЕ КЛЮЧ ИЗ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ, ИНДИКАТОР ПОГАСНЕТ
- 10**  ОТСОЕДИНИТЕ ВСЕ РАЗЪЕМЫ ОТ МОДУЛЯ, КРОМЕ ЧЕРНОГО 4-PIN РАЗЪЕМА.
А ЗАТЕМ ОТСОЕДИНИТЕ ЧЕРНЫЙ 4-PIN РАЗЪЕМ (ПИТАНИЕ)
ОТКЛЮЧАЙТЕ ПИТАНИЕ МОДУЛЯ В ПОСЛЕДНЮЮ ОЧЕРЕДЬ!!!
- 11**  ПОДСОЕДИНИТЕ МОДУЛЬ К КОМПЬЮТЕРУ.
- 12**  ПРОДОЛЖАЙТЕ РАСШИРЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. (ПРОШИВКА KLON ВТОРОЙ ШАГ)

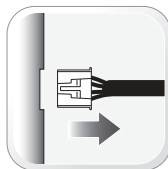
- 13**  ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАГРУЗКИ ПОДСОЕДИНИТЕ МОДУЛЬ К АВТОМОБИЛЮ.
НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ!!!
- 14**  СНАЧАЛА ПОДКЛЮЧИТЕ 4-ПИН РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ, ЗАТЕМ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ К МОДУЛЮ
- 15**  ВСТАВЬТЕ КЛЮЧ В ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ
- 16**  ПОВЕРНИТЕ КЛЮЧ В ПОЛОЖЕНИЕ ON
- 17**  ПОДОЖДИТЕ, СВЕТОДИОД СТАНЕТ ПОСТОЯННЫМ ЗЕЛЕНЫМ НА 2 СЕКУНДЫ.
- 18**  ПОВЕРНИТЕ КЛЮЧ В ПОЛОЖЕНИЕ OFF
- 19**  ПРОЦЕДУРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗАВЕРШЕНА!

ПРОЦЕДУРА СБРОСА ДАННЫХ МОДУЛЯ - 1 ИЗ 1

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



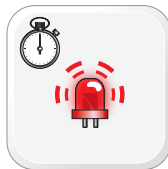
02 ОТСОЕДИНИТЕ ЧЕРНЫЙ 4-PIN РАЗЪЕМ



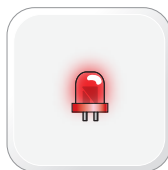
03 **НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ** КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4-PIN РАЗЪЕМА



04 ПОДОЖДИТЕ ИНДИКАТОР ЗАМИГАЕТ КРАСНЫМ. ОТПУСТИТЕ КНОПКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



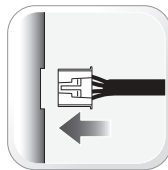
05 ИНДИКАТОР СТАНЕТ КРАСНЫМ НА 2 СЕКУНДЫ



06 СБРОС ДАННЫХ МОДУЛЯ ЗАВЕРШЕН



07 ПОДКЛЮЧИТЕ ВСЕ РАЗЪЕМЫ ЕЩЕ РАЗ



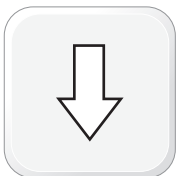
08 ПОВТОРИТЕ ПРОЦЕДУРУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



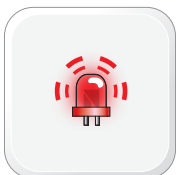
09 НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ "CHECK ENGINE" ИЛИ КОДА DTC



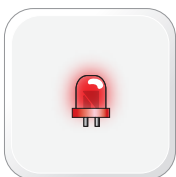
A ВО ВРЕМЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



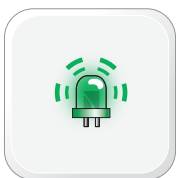
A1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Отсутствующая/неправильная информация от прошивки или автомобиля.



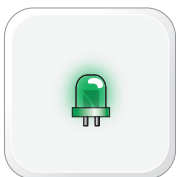
A2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль ожидает больше информации об автомобиле.



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



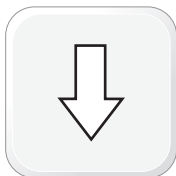
A4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНЫЙ затем ПОГАС: Модуль правильно запрограммирован.



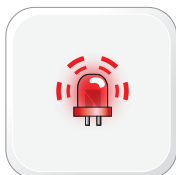
A5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Не в работе или уже запрограммирован.



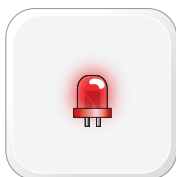
B ВО ВРЕМЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА



B1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Модуль неправильно запрограммирован.



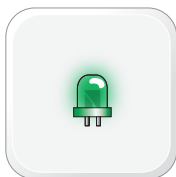
B2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль неправильно запрограммирован.



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



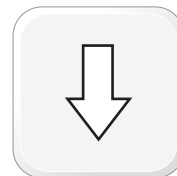
B4 Индикатор постоянно ЗЕЛЕНЫЙ затем ПОГАС: В процессе сброса.



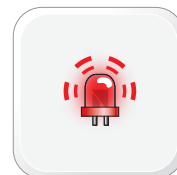
B5 Индикатор ВЫКЛЮЧЕН: Неправильный статус GWR от модуля дистанционного запуска.



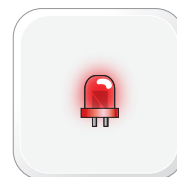
C С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ЗАЖИГАНИЕМ



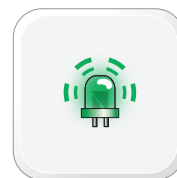
C1 Индикатор мигает КРАСНЫМ: Модуль неправильно подсоединен или запрограммирован.



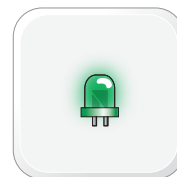
C2 Индикатор постоянно КРАСНЫЙ: Модуль не запрограммирован, ожидается больше информации об автомобиле.



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.

