ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРОМ ЭЛЕКТРОПАКЕТА 3163-6512020 для УАЗ-3163

No	Обозначен.	Полное наименование параметра	Ед.	Краткое наименование
710	параметра		Изм.	параметра для тестера
		ВХОДЫ-ВЫХОДЫ (Подпрограмма IOTEST – 3 c)		
		>ВЫХОДЫ		
1	RV0.0	Реле управления моторедуктором двери водителя	ОТКЛ/ВКЛ	МОТО Д.ВОДИТЕЛЯ
2	RV0.1	Реле управления моторедукторами дверей пассажиров	ОТКЛ/ВКЛ	МОТО Д.ПАССАЖИР
3	RV0.2	Реле управления общим проводом моторедукторов	ОТКЛ/ВКЛ	ОБЩИЙ МОТО
4	RV0.3	Реле управления моторедуктором задней двери	ОТКЛ/ВКЛ	МОТО ЗАД.ДВЕРИ
5	RV0.4	Ключ протекания тока через моторедукторы	ОТКЛ/ВКЛ	КЛЮЧ МОТОРЕДУКТ.
6	RV0.5	Реле указателей поворотов левого борта	ОТКЛ/ВКЛ	УК.ПОВОРОТА ЛЕВ
7	RV0.6	Ключ указателей поворотов правого борта	ОТКЛ/ВКЛ	УК.ПОВОРОТА ПРАВ
8	RV0.7	Каскад управления индикатором состояния	ОТКЛ/ВКЛ	ИНД. СОСТОЯНИЯ
9	RV1.0	Ключ управления звуковым сигналом	ОТКЛ/ВКЛ	ЗВУКОВОЙ.СИГНАЛ
10	RV1.1	Управление режимом драйвера W-линии (не используется)	ОТКЛ/ВКЛ	ДРАЙВЕР W-ЛИНИИ
11	RV1.2	Каскад питания дополнительного датчика	ОТКЛ/ВКЛ	ПИТАНИЕ ДОП.ДАТ.
		>ВХОДЫ		
1	IV0.0	Состояние выключателя зажигания (клемма «15»)	ОТКЛ/ВКЛ	ЗАЖИГАНИЕ
2	IV0.1	Состояние кнопки блокировки пульта дистанционного управления	ОТКЛ/ВКЛ	КН. БЛОКИР. ПДУ
3	IV0.2	Состояние кнопки разблокировки пульта дистанционного управления	ОТКЛ/ВКЛ	КН. РАЗБЛОК. ПДУ
4	IV0.3	Признак датчика открытой двери водителя	ДА/НЕТ	ОТКР.ДВ.ВОДИТЕЛЯ
5	IV0.4	Признак датчика открытой задней двери	ДА/НЕТ	ОТКР.ДВ.ЗАДНЕЙ
6	IV0.5	Признак датчика открытой двери переднего пассажира	ДА/НЕТ	ОТКР.ДВ.ПАССАЖИР
7	IV0.6	Признак датчика открытого багажника	ДА/НЕТ	ОТКР.ДВ.БАГАЖНИКА
8	IV0.7	Признак датчика открытого капота	ДА/НЕТ	ОТКР.ДВ.КАПОТА
9	IV1.0	Признак датчика блокировки двери водителя	ДА/НЕТ	БЛОК.ДВ.ВОДИТЕЛЯ
10	IV1.1	Состояние звукового сигнала	ОТКЛ/ВКЛ	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
11	IV1.2	Состояние сигнала в цепи обогрева заднего стекла	ОТКЛ/ВКЛ	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО
12	IV0.3	Состояние дополнительного датчика	ОТКЛ/ВКЛ	ДОПОЛН. ДАТЧИК
13	IV0.4	Состояние кнопки открывания багажника (не используется)	ОТКЛ/ВКЛ	КН.ДВ.БАГАЖНИКА
14	I_MOTO	Ток потребления моторедукторами при последнем их срабатывании	мА	ТОК МОТОРЕДУКТОР
15	U_MOTO	Напряжение питания моторедукторов при последнем их срабатывании	В	НАПРЯЖ.МОТОРЕДУК
		ИДЕНТИФИКАТОР (Подпрограмма RFKEY)		
		>СЧИТЫВАНИЕ		

No	Обозначен.	Полное наименование параметра	Ед.	Краткое наименование
	параметра		Изм.	параметра для тестера
1	KEY_N	Идентификатор активного пульта дистанционного управления (ПДУ)	hex	ИДЕНТИФИКАТ. ПДУ
2	RV4.7	Нажата кнопка разблокировки ПДУ	НЕТ/ДА	КН. РАЗБЛОКИР.ПДУ
3	RV4.6	Нажата кнопка блокировки ПДУ	НЕТ/ДА	КН. БЛОКИРОВ.ПДУ
4	RV4.5	Нажата кнопка разблокировки задней двери ПДУ	НЕТ/ДА	КН. РАЗБЛОК.ЗАД.ПДУ
		>ОЧИСТКА		
		ГЕНЕРАТОР (Подпрограмма TESTMODE)		
1	IV0	Признак режима контроля задающего генератора приемника радиоканала	НЕТ/ДА	КОНТР.ГЕНЕРАТОРА
		КОРРЕКЦИЯ (Запрос WriteDataByLocalIdentifier)		
1	W_SIREN	Установка режима работы с автономной сиреной или штатным сигналом	СИРЕНА/ СИГНАЛ	СИРЕНА-СИГНАЛ
2	W_AUTUL	Установка режима с автоматической разблокировкой дверей по выключению зажигания	НЕТ/ДА	БЛОК-РАЗБЛОКИР.
3	W_PASP	Запись-чтение паспортных данных завода-изготовителя		ПАСПОРТ