ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПАКЕТА 3163-6512020 для УАЗ-3163

No	Обозначен.	Полное наименование параметра	Ед.	Краткое наименование
J12	параметра		Изм.	параметра для тестера
		ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1	C_ERW	Счетчик ошибок записи в EEPROM		ОШИБКИ EEPROM
2	C_BLK	Счетчик попыток блокировки/разблокировки в условиях перегрева моторедукторов		ВКЛ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ
3	C_NOSIN	Счетчик приемов сигнала от ПДУ с рассинхронизированным счетчиком		РАССИНХР.СЧЕТЧИК
4	I_MOTO	Ток потребления моторедукторами при последнем их срабатывании	мА	ТОК МОТОРЕДУКТОР
5	U_MOTO	Напряжение питания моторедукторов при последнем их срабатывании	В	НАПРЯЖ.МОТОРЕДУК
6	I_LAMP	Ток потребления ламп указателей поворотов при последнем их срабатывании	мА	ТОК УК.ПОВОРОТОВ
7	U_LAMP	Напряжение питания ламп указателей поворотов при последнем их срабатывании	В	НАПР.УК.ПОВОРОТ
8	KEY_1	Идентификатор пульта № 1 дистанционного управления, записанный в EEPROM	hex	ИНТИФИКАТ. ПДУ-1
9	KEY_2	Идентификатор пульта № 2 дистанционного управления, записанный в EEPROM	hex	ИНТИФИКАТ. ПДУ-2
10	KEY_3	Идентификатор пульта № 3 дистанционного управления, записанный в EEPROM	hex	ИНТИФИКАТ. ПДУ-3
11	KEY_4	Идентификатор пульта № 4 дистанционного управления, записанный в EEPROM	hex	ИНТИФИКАТ. ПДУ-4
12	C_CNT	Счетчик обученных пультов дистанционного управления		ОБУЧЕННЫЕ ПДУ
13	C_ALARM	Количество срабатываний охранной сигнализации за последний цикл охраны		ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА
14	C_DOP	Оставшееся количество срабатываний сигнализации от дополнительного датчика		ВКЛЮЧЕНИЕ ДОП.ДАТ.
15	D_CALM	Время, оставшееся до окончания задержки на успокоение	c	ЗАДЕР.УСПОКОЕНИЯ
16	HEAT	Степень нагрева моторедукторов		НАГРЕВ МОТОРЕДУК
		РЕЖИМЫ И ФЛАГИ СОСТОЯНИЯ		
1	FASTUN	Режим быстрой разблокировки	НЕГ/ЕСТЬ	БЫСТР.РАЗБЛОКИР.
2	NOALRM	Режим без охранной сигнализации (только блокировка дверей)	НЕГ/ЕСТЬ	БЕЗ СИГНАЛИЗАЦИИ
3	AUTOUL	Режим автоматической разблокировки дверей по выключению зажигания	НЕГ/ЕСТЬ	АВТОРАЗБЛОКИР.
4	SIREN	Режим автономной сирены вместо штатного звукового сигнала	НЕГ/ЕСТЬ	СИГНАЛ СИРЕНЫ
6	GUARD	Режим охранной сигнализации	НЕГ/ЕСТЬ	ОХРАН. СИГНАЛИЗ.
7	RESET	Срабатывание сигнализации от пропадания питания на контроллере	НЕТ/ДА	СИГНАЛ-СБРОС БУ
8	OPTSEN	Срабатывание сигнализации от дополнительного датчика	НЕТ/ДА	СИГНАЛ-ДОП.ДАТ.
9	IGNITION	Срабатывание сигнализации от включения зажигания	НЕТ/ДА	СИГНАЛ-ЗАЖИГАНИЕ
10	LOCK	Срабатывание сигнализации от поворота ключа в двери	НЕТ/ДА	СИГНАЛ-ПОВ.КЛЮЧА
11	DOOR	Срабатывание сигнализации от открывания двери	НЕТ/ДА	СИГНАЛ-ОТК.ДВЕРИ
12	TRUNK	Срабатывание сигнализации от открывания багажника	НЕТ/ДА	СИГНАЛ-ОТК.БАГАЖ
13	BONNET	Срабатывание сигнализации от открывания капота	НЕТ/ДА	СИГНАЛ-ОТК.КАПОТ