## ШТАТ ДСТ ЭКСПРЕСС-УНИВЕРСАЛ. (Версия ПО 10)

### Автомобили марки MITSUBISHI.

## Перечень параметров при диагностике различных систем

### Система "Двигатель"

Электронная система управления двигателем автомобилей марки Mitsubishi модель Pajero-4 3.0L (V93W)

O	гображение на экране	ECU CAN - 1
	Меню: Ошибки	
	Чтение (отображение) кодо	ов неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.
	Меню: Параметры	
No	Отображение на экране	Описание
1	Напряжение в БС	Напряжение в бортовой сети автомобиля
2	Скорость автомобиля	Текущая скорость автомобиля
3	Температура ОЖ	Температура охлаждающей жидкости, С
4	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
5	Угол опережения заж.	Угол опережения зажигания (общий или первого цилиндра)
6	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
7	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
8	Коэфф.коррек.впрыска	Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу
		датчика кислорода
)	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
10	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске
	Меню: Доп.параметры	
No	Отображение на экране	Описание
1	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
2	УОЗ при детонации	Коррекция УОЗ по детонации
3	Коэф.прод. адсорбера	Коэффициент продувки адсорбера
4	Байт состояния 1	Байт состояния 1
5	Байт состояния 2	Байт состояния 2
6	Байт состояния 3	Байт состояния 3
7	Байт состояния 4	Байт состояния 4
8	Желаемые обороты XX	Обороты двигателя на XX задаваемые контроллером ЭСУД
9	Долговр. коррекц. В2	Коэффициент накопленной (долгосрочной) коррекции длительности импульса
		впрыска топлива во втором блоке цилиндров
10	Кратковр.коррекц. В2	Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива в блоке
		цилиндров 2
	Меню: Каналы АЦП	
№	Отображение на экране	Описание
1	Напряж. АЦП на ДПД1	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 1
2	Напряж. АЦП на ДПД2	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 2
3	Напряж. АЦП на ДППГ1	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 1
4	Напряж. АЦП на ДППГ2	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 2

## Система "АКПП/РКПП/CVT"

# Автоматическая коробка перемены передач автомобилей марки Mitsubishi модель Outlander (2008-2015)

Отображение на экране		CVT CAN - 1
	Меню: Ошибки	
	Чтение (отображение) код	дов неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.
	Меню: Параметры	
№	Отображение на экране	Описание
1	Напряжение в БС	Напряжение в бортовой сети автомобиля
2	Скорость автомобиля	Текущая скорость автомобиля
3	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
4	Байт состояния 1	Байт состояния 1
5	Байт состояния 2	Байт состояния 2
6	Байт состояния 3	Байт состояния 3
7	Напряж.АЦП на ДПДЗ	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки
8	Обороты входн. вала	Скорость вращения входного вала
9	Обороты выходн. вала	Скорость вращения выходного вала
10	Положение селектора	Положение селектора режимов КПП
11	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП

## Автоматическая коробка перемены передач автомобилей марки Mitsubishi модель Pajero-4 3.0L (V93W)

Отображение на экране СVT CAN - 2

Меню: Ошибки

Чтение (отображение) кодов неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.

Меню: Параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Байт состояния 1	Байт состояния 1
2	Байт состояния 2	Байт состояния 2
3	Обороты входн. вала	Скорость вращения входного вала
4	Обороты выходн. вала	Скорость вращения выходного вала
5	Положение селектора	Положение селектора режимов КПП
6	Индикация передачи	Индикация передачи
7	Передаточное отношен	Передаточное отношение в КПП

### Система "АБС"

### Антиблокировочная система управления тормозами

Отображение на экране ABS CAN - 1

Меню: Ошибки

Чтение (отображение) кодов неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.

Меню: Параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Скорость перед.лев.к	Текущая скорость переднего левого колеса
2	Скорость пер.прав.к.	Текущая скорость переднего правого колеса
3	Скорость зад.лев.кол	Текущая скорость заднего левого колеса
4	Скорость зад.прав.к.	Текущая скорость заднего правого колеса

### Система "Дополнительные системы"

### Система 4WD

Отображение на экране	AWC CAN - 1

Меню: Ошибки

Чтение (отображение) кодов неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.

Меню: Параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Байт состояния 1	Байт состояния 1
2	Байт состояния 2	Байт состояния 2
3	Байт состояния 3	Байт состояния 3
4	Напряжение в БС	Напряжение в бортовой сети автомобиля
5	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
6	Наружняя температ. С	Температура наружного воздуха, С
7	Скорость перед.лев.к	Текущая скорость переднего левого колеса
8	Скорость пер.прав.к.	Текущая скорость переднего правого колеса
9	Скорость зад.лев.кол	Текущая скорость заднего левого колеса
10	Скорость зад.прав.к.	Текущая скорость заднего правого колеса
11	Позиция дрос.заслонк	Позиция дроссельной заслонки
12	Пол.переключ.режимов	Положение переключателя режимов
13	Ток муфты 4WD	Ток муфты 4WD