

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

## Автомобили марки SsangYong.

### Перечень параметров при диагностике различных систем

#### Система "Двигатель"

Электронная система управления двигателем автомобилей марки SsangYong модели Kyron, Rexton, Action, Musso, Korando 2.3L\_MSE

Отображение на экране	2.3 MSE KWP-1
-----------------------	---------------

**Меню:** Ошибки

Чтение (отображение) кодов 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	Температура ОЖ	Температура охлаждающей жидкости, С
3	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
4	Положение дросселя	Положение дроссельной заслонки
5	Угол опережения зажигания	Угол опережения зажигания (общий или первого цилиндра)
6	Расход воздуха	Массовый расход воздуха
7	Напряжение на ДК 1	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
8	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
9	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
10	Коефф. коррек. впрыска	Коеффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода

**Меню:** Доп.параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
2	Байт состояния 1	Байт состояния 1
3	Байт состояния 2	Байт состояния 2
4	Байт состояния 3	Байт состояния 3
5	Желаемые обороты ХХ	Обороты двигателя на ХХ задаваемые контроллером ЭСУД
6	Рас.эффек.крут.момен	Расчетный эффективный крутящий момент двигателя
7	Скорость перед.колес	Скорость передних колес
8	Скорость задн. колес	Скорость задних колес

**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