

ШТАТ ДСТ ЭКСПРЕСС-УНИВЕРСАЛ. (Версия ПО 10)

Автомобили марки FIAT.

Перечень параметров при диагностике различных систем

Система "Двигатель"

Электронная система управления двигателем автомобилей марки FIAT

Отображение на экране	1.2L ECU KWP
-----------------------	--------------

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 заж.	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	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
11	Кэфф. коррек. впрыска	Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
12	Байт состояния 1	Байт состояния 1
13	Байт состояния 2	Байт состояния 2
14	Байт состояния 3	Байт состояния 3
15	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Электронная система управления двигателем автомобилей марки FIAT

Отображение на экране	1.5L ECU KWP
-----------------------	--------------

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	Скорость автомобиля	Текущая скорость автомобиля
3	Температура ОЖ	Температура охлаждающей жидкости, С
4	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
5	Положение дросселя	Положение дроссельной заслонки
6	Угол опережения заж.	Угол опережения зажигания (общий или первого цилиндра)
7	Напряжение на ДК 1	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
8	Напряжение на ДК 2	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора
9	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
10	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
11	Положение РХХ	Положение регулятора холостого хода
12	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
13	Кэфф. прод. адсорбера	Коэффициент продувки адсорбера
14	Байт состояния 1	Байт состояния 1
15	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Электронная система управления двигателем автомобилей марки FIAT

Отображение на экране	1.3L ECU KWP
-----------------------	--------------

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	Скорость автомобиля	Текущая скорость автомобиля
3	Температура ОЖ	Температура охлаждающей жидкости, С
4	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
5	Положение дросселя	Положение дроссельной заслонки
6	Угол опережения заж.	Угол опережения зажигания (общий или первого цилиндра)
7	Напряжение на ДК 1	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
8	Напряжение на ДК 2	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора
9	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
10	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
11	Положение РХХ	Положение регулятора холостого хода
12	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
13	Кэфф. прод. адсорбера	Коэффициент продувки адсорбера

№	Отображение на экране	Описание
14	Байт состояния 1	Байт состояния 1
15	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Меню: Доп.параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	УОЗ при детонац.,ц.1	Коррекция УОЗ по детонации для цилиндра 1
2	УОЗ при детонац.,ц.2	Коррекция УОЗ по детонации для цилиндра 2
3	УОЗ при детонац.,ц.3	Коррекция УОЗ по детонации для цилиндра 3
4	УОЗ при детонац.,ц.4	Коррекция УОЗ по детонации для цилиндра 4
5	Уровень детонац.,ц.1	Уровень детонации в цилиндре 1
6	Уровень детонац.,ц.2	Уровень детонации в цилиндре 2
7	Уровень детонац.,ц.3	Уровень детонации в цилиндре 3
8	Уровень детонац.,ц.4	Уровень детонации в цилиндре 4
9	Положение педали газ	Положение педали газа