

ШТАТ ДСТ ЭКСПРЕСС-УНИВЕРСАЛ. (Версия ПО 10)

Автомобили марки TOYOTA.

Перечень параметров при диагностике различных систем

Система "Двигатель"

Электронная система управления двигателем автомобилей марки TOYOTA

Отображение на экране	ECU KWP - 1
-----------------------	-------------

Меню: Ошибки

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

Меню: Параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Скорость автомобиля	Текущая скорость 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	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	Коефф. коррек. впрыска	Кэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
12	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
13	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Меню: Доп.параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Напряжение в БС	Напряжение в бортовой сети автомобиля
2	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
3	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
4	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП
5	Наружная температ. С	Температура наружного воздуха, С
6	Уров. топлива в баке	Уровень топлива
7	Температура топлива	Температура топлива, С

Меню: Каналы АЦП

№	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	Напряж. АЦП на ДПД1	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 1
5	Напряж. АЦП на ДПД2	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 2
6	Напряж. АЦП на ДППГ1	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 1
7	Напряж. АЦП на ДППГ2	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 2
8	Напряж.АЦП на ДУ	Напряжение в цепи датчика неровной дороги (вертикальное ускорение)

Электронная система управления двигателем автомобилей марки TOYOTA

Отображение на экране	ECU KWP - 2
-----------------------	-------------

Меню: Ошибки

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

Меню: Параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Скорость автомобиля	Текущая скорость 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	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	Коефф. коррек. впрыска	Кэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
12	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
13	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Меню: Доп.параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Напряжение в БС	Напряжение в бортовой сети автомобиля
2	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
3	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель

№	Отображение на экране	Описание
4	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП
5	Наружная температ. С	Температура наружного воздуха, С
6	Уров. топлива в баке	Уровень топлива
7	Температура топлива	Температура топлива, С

Меню: Каналы АЦП

№	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	Напряж. АЦП на ДПД1	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 1
5	Напряж. АЦП на ДПД2	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 2
6	Напряж. АЦП на ДППГ1	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 1
7	Напряж. АЦП на ДППГ2	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 2
8	Напряж.АЦП на ДУ	Напряжение в цепи датчика неровной дороги (вертикальное ускорение)

Электронная система управления двигателем автомобилей марки TOYOTA

Отображение на экране	ECU KWP - 3
-----------------------	-------------

Меню: Ошибки

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

Меню: Параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Скорость автомобиля	Текущая скорость 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	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	Кэфф.коррек.впрыска	Кэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
12	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
13	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

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	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП

Электронная система управления двигателем автомобилей марки TOYOTA

Отображение на экране	ECU KWP - 4
-----------------------	-------------

Меню: Ошибки

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

Меню: Параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Скорость автомобиля	Текущая скорость автомобиля
2	Температура ОЖ	Температура охлаждающей жидкости, С
3	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
4	Угол опережения заж.	Угол опережения зажигания (общий или первого цилиндра)
5	Напряжение на ДК 1	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
6	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
7	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
8	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
9	Кэфф.коррек.впрыска	Кэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
10	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
11	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске
12	Положение педали газ	Положение педали газа
13	Позиция дрос.заслонк	Позиция дроссельной заслонки

Электронная система управления двигателем автомобилей марки TOYOTA

Отображение на экране	ECU 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 автомобиля	Текущая скорость автомобиля
2	Температура ОЖ	Температура охлаждающей жидкости, С
3	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
4	Положение дросселя	Положение дроссельной заслонки

№	Отображение на экране	Описание
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	Мультипл. коррек. смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением

Система "АКПП/РКПП/СVT"

Автоматическая коробка перемены передач автомобилей марки TOYOTA

Отображение на экране	АКПП 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	Обороты входн. вала	Скорость вращения входного вала
3	Обороты выходн. вала	Скорость вращения выходного вала
4	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП
5	Давление масла	Текущее давление масла