ШТАТ ДСТ ЭКСПРЕСС-УНИВЕРСАЛ. (Версия ПО 10)

Автомобили марки ТОУОТА.

Перечень параметров при диагностике различных систем

Система "Двигатель"

Отображение на экране **Меню**: Ошибки

10

11

12

№

Длительность впрыска

Коэфф.коррек.впрыска

Мультипл.коррек.смес

Меню: Доп.параметры Отображение на экране

Длительность впрыска

Давление на впуске

Напряжение в БС

Параметр нагрузки

Электронная система	управления двигателем автомобилей марки ТОҮОТА
Отображение на экране	ECU KWP - 1

	Чтение (отображение) кодов Меню : Параметры	неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.
No	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	Коэфф.коррек.впрыска	Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу
1.1	коэфф.коррек.впрыски	датчика кислорода
12	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
13	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске
13	Меню: Доп.параметры	Давление воздум на внуске
№	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	Наружняя температ. С	Температура масма кинт
6	Уров. топлива в баке	Уровень топлива
7	Температура топлива	Температура топлива, С
,	Меню: Каналы АЦП	1 conneputypu formindu, c
№	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)
U	типрика пат на до	типрижение в цени дат ники перовной дороги (вертиканное ускорение)
	_	
		управления двигателем автомобилей марки ТОҮОТА
OT	ображение на экране	ECU KWP - 2
	Меню: Ошибки	
		неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.
	Меню: Параметры	,
N_{2}	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
1.10	I TT	I D

Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)

Мультипликативная коррекция смеси самообучением

Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)

датчика кислорода

Описание

Давление воздуха на впуске

Параметр нагрузки на двигатель

Напряжение в бортовой сети автомобиля

Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу

№	Отображение на экране	Описание
4	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП
5	Наружняя 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 АПП на ЛУ	Напряжение в цепи датчика неровной дороги (вертикальное ускорение)

Электронная система управления двигателем автомобилей марки ТОУОТА

	in publication and an extra substantial and a su
Отображение на экране	ECU KWP - 3

Иеню: Ошибки

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

Меню: Параметры

	1 1	
№	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	Коэфф.коррек.впрыска	Коэффициент 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
	Манга. Пон наменати	

Меню: Доп.параметры

$N_{\overline{0}}$	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 ТОУОТА

Отображение на экране ЕСU КWР - 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	Коэфф.коррек.впрыска	Коэффициент 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 ТОУОТА

Отображение на экране	ECU CAN - 1	
O looparkeline ha skpane	LCC CHIV I	

Меню: Ошибки

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

Меню: Параметры

N_{2}	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	Коэфф.коррек.впрыска	Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу
		датчика кислорода
12	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением

Система "АКПП/РКПП/CVT"

Автоматическая коробка перемены передач автомобилей марки ТОҮОТА

L	Ото	ображение на экране	AKPP CAN - 1
Ī		Меню: Ошибки	
		Чтение (отображение) ко	дов неисправностей с текстовой расшифровкой, а также стирание ошибок из памяти.
		Меню: Параметры	
Г	$N_{\overline{0}}$	Отображение на экране	Описание

	№	Отображение на экране	Описание
	1	Байт состояния 1	Байт состояния 1
	2	Обороты входн. вала	Скорость вращения входного вала
Γ	3	Обороты выходн. вала	Скорость вращения выходного вала
Γ	4	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП
Γ	5	Давление масла	Текущее давление масла