

ШТАТ ДСТ ЭКСПРЕСС-УНИВЕРСАЛ. (Версия ПО 10)

Автомобили марки NISSAN.

Перечень параметров при диагностике различных систем

Система "Двигатель"

Электронная система управления двигателем автомобилей марки NISSAN

Отображение на экране	Двиг. NISSAN 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	Расход воздуха	Массовый расход воздуха
8	Напряжение на ДК 1	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
9	Напряжение на ДК 2	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора
10	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
11	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
12	Положение РХХ	Положение регулятора холостого хода
13	Коефф.коррек.впрыска	Кэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
14	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
15	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Меню: Доп.параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
2	УОЗ при детонации	Коррекция УОЗ по детонации
3	Коефф.прод. адсорбера	Кэффициент 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	Соотнош. возд./топл.	Текущее соотношение топливовоздушной смеси
9	Желаемые обороты XX	Обороты двигателя на XX задаваемые контроллером ЭСУД
10	Байт состояния 5	Байт состояния 5
11	Байт состояния 6	Байт состояния 6
12	Байт состояния 7	Байт состояния 7
13	Байт состояния 8	Байт состояния 8
14	Байт состояния 9	Байт состояния 9
15	Байт состояния 10	Байт состояния 10
16	Температура масла Дв	Температура масла двигателя, С
17	Уров. топлива в баке	Уровень топлива
18	Регулятор давления	Давление в регуляторе давления топлива
19	Долговр. коррекц. В2	Кэффициент накопленной (долгосрочной) коррекции длительности импульса впрыска топлива во втором блоке цилиндров
20	Темп.выхлоп.газов В2	Температура выхлопных газов во втором блоке цилиндров, С
21	Температура EGR	Температура системы рециркуляции отработанных газов, С
22	Положение клап. EGR	Положение клапана системы рециркуляции отработанных газов
23	Обороты вентил. рад.	Обороты вентилятора радиатора охлаждения
24	Температура радиатор	Температура радиатора охлаждения, С
25	Атмосферное давление	Атмосферное давление
26	Температура топлива	Температура топлива, С
27	Темпер. в топл. маг.	Температура в топливной магистрали, С
28	Зарядка АКБ, %	Уровень зарядки АКБ, %
29	Температура выхл.газ	Температура выхлопных газов, С
30	Напряжение на ДК 3	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора (блок 2)
31	Напряжение на ДК 4	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора (блок 2)
32	Кратковр.коррекц. В2	Кэффициент 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 ДАД	Напряжение датчика давления воздуха во впускном коллекторе
4	Напряжение на ДУТ	Напряжение датчика уровня топлива

Электронная система управления двигателем автомобилей марки NISSAN

Отображение на экране	Двиг. NISSAN CAN
-----------------------	------------------

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	Расход воздуха	Массовый расход воздуха
8	Напряжение на ДК 1	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
9	Напряжение на ДК 2	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора
10	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
11	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
12	Положение РХХ	Положение регулятора холостого хода
13	Кэфф.коррек.впрыска	Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
14	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
15	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Меню: Доп.параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
2	УОЗ при детонации	Коррекция УОЗ по детонации
3	Кэф.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	Соотнош. возд./топл.	Текущее соотношение топливоздушной смеси
9	Желаемые обороты ХХ	Обороты двигателя на ХХ задаваемые контроллером ЭСУД
10	Байт состояния 5	Байт состояния 5
11	Байт состояния 6	Байт состояния 6
12	Байт состояния 7	Байт состояния 7
13	Байт состояния 8	Байт состояния 8
14	Байт состояния 9	Байт состояния 9
15	Байт состояния 10	Байт состояния 10
16	Температура масла Дв	Температура масла двигателя, С
17	Уров. топлива в баке	Уровень топлива
18	Регулятор давления	Давление в регуляторе давления топлива
19	Долговр. коррекц. В2	Коэффициент накопленной (долгосрочной) коррекции длительности импульса впрыска топлива во втором блоке цилиндров
20	Темп.вхл.п.газов В2	Температура выхлопных газов во втором блоке цилиндров, С
21	Температура EGR	Температура системы рециркуляции отработанных газов, С
22	Положение клап. EGR	Положение клапана системы рециркуляции отработанных газов
23	Обороты вентил. рад.	Обороты вентилятора радиатора охлаждения
24	Температура радиатор	Температура радиатора охлаждения, С
25	Атмосферное давление	Атмосферное давление
26	Температура топлива	Температура топлива, С
27	Темпер. в топл. маг.	Температура в топливной магистрали, С
28	Зарядка АКБ, %	Уровень зарядки АКБ, %
29	Температура выхл.газ	Температура выхлопных газов, С
30	Напряжение на ДК 3	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора (блок 2)
31	Напряжение на ДК 4	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора (блок 2)
32	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 ДАД	Напряжение датчика давления воздуха во впускном коллекторе
4	Напряжение на ДУТ	Напряжение датчика уровня топлива

Электронная система управления двигателем автомобилей марки NISSAN

Отображение на экране	ECU NISS.CAN 7DF
-----------------------	------------------

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

№	Отображение на экране	Описание
4	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
5	Положение дросселя	Положение дроссельной заслонки
6	Угол опережения заж.	Угол опережения зажигания (общий или первого цилиндра)
7	Расход воздуха	Массовый расход воздуха
8	Напряжение на ДК 1	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
9	Напряжение на ДК 2	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора
10	Температура на впуск	Температура воздуха на впуске в двигатель, С
11	Длительность впрыска	Время впрыска топлива (общий или первого цилиндра)
12	Положение РХХ	Положение регулятора холостого хода
13	Коефф.коррек.впрыска	Кэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
14	Мультипл.коррек.смес	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
15	Давление на впуске	Давление воздуха на впуске

Меню: Доп.параметры

№	Отображение на экране	Описание
1	Параметр нагрузки	Параметр нагрузки на двигатель
2	Коефф.прод. адсорбера	Кэффициент продувки адсорбера

Система "АКПП/РКПП/СVT"

Автоматическая коробка перемены передач автомобилей марки NISSAN

Отображение на экране	NISSAN АКПП KWP
-----------------------	-----------------

Меню: Ошибки

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

Вариатор автомобилей марки NISSAN

Отображение на экране	CVT NISSAN CAN
-----------------------	----------------

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	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
4	Положение селектора	Положение селектора режимов КПП
5	Индикация передачи	Индикация передачи
6	Темпер.масла КПП, С	Температура масла КПП
7	Передаточное отношен	Передаточное отношение в КПП
8	Напряж.АЦП на д.темп	Напряжение на датчике температуры масла КПП

Система "Охранная система"

Центральный блок кузовной электроники

Отображение на экране	ЦБКЭ (CAN)
-----------------------	------------

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	Байт состояния 4	Байт состояния 4
5	Байт состояния 5	Байт состояния 5
6	Байт состояния 6	Байт состояния 6
7	Байт состояния 7	Байт состояния 7
8	Байт состояния 8	Байт состояния 8
9	Байт состояния 9	Байт состояния 9

Центральный блок кузовной электроники

Отображение на экране	ЦБКЭ (KWP)
-----------------------	------------

Меню: Ошибки

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

Система "Подушки безопасности"

Система управления надувной подушкой безопасности

Отображение на экране	СНПБ (KWP)
-----------------------	------------

Меню: Ошибки

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

Система управления надувной подушкой безопасности

Отображение на экране	СНПБ (CAN)
-----------------------	------------

Меню: Ошибки

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

Система "АБС"

Антиблокировочная система управления тормозами

Отображение на экране	АБС (KWP)
-----------------------	-----------

Меню: Ошибки

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

Антиблокировочная система управления тормозами

Отображение на экране	АБС (CAN)
-----------------------	-----------

Меню: Ошибки

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

Система "Усилитель руля"

Усилитель руля

Отображение на экране	Усилитель руля
-----------------------	----------------

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	Байт состояния 4	Байт состояния 4
5	Байт состояния 5	Байт состояния 5
6	Байт состояния 6	Байт состояния 6
7	Байт состояния 7	Байт состояния 7
8	Байт состояния 8	Байт состояния 8
9	Байт состояния 9	Байт состояния 9

Система "Дополнительные системы"

Комбинация приборов

Отображение на экране	Комбинация приб.
-----------------------	------------------

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	Байт состояния 4	Байт состояния 4
5	Байт состояния 5	Байт состояния 5
6	Байт состояния 6	Байт состояния 6
7	Байт состояния 7	Байт состояния 7
8	Байт состояния 8	Байт состояния 8
9	Байт состояния 9	Байт состояния 9
10	Байт состояния 10	Байт состояния 10
11	Температура ОЖ	Температура охлаждающей жидкости, С
12	Обороты двигателя	Текущие обороты двигателя
13	Наружная температ. С	Температура наружного воздуха, С
14	Уров. топлива в баке	Уровень топлива
15	Запас хода	Запас хода
16	Значение одометра	Значение одометра

Система 4WD

Отображение на экране	Система 4WD
-----------------------	-------------

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	Байт состояния 4	Байт состояния 4
5	Байт состояния 5	Байт состояния 5
6	Байт состояния 6	Байт состояния 6
7	Байт состояния 7	Байт состояния 7
8	Байт состояния 8	Байт состояния 8
9	Напряжение в БС	Напряжение в бортовой сети автомобиля

№	Отображение на экране	Описание
10	Скорость автомобиля	Текущая скорость автомобиля
11	Температура муфты	Температура муфты
12	Запрос момента	Запрос момента
13	Пол.переключ.режимов	Положение переключателя режимов
14	Текущий момент	Текущий момент

Модуль HLL

Отображение на экране	Модуль HLL (KWP)
-----------------------	------------------

Меню: Ошибки

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