

Общие параметры вне зависимости от выбранного протокола					
1	Крен, градус	7	Средний расход на 100 км за поездку	13	скорость
2	Тангаж, градус	8	Стоимость поездки	14	обороты
3	Время в поездке	9	Дата / время	15	расход л/100км; л/час
4	Количество израсходованного топлива за поездку	10	Остаток бака	16	температура (внешний датчик, опция)
5	Пробег за поездку	11	прогноз пробега на остатке топлива	17	трим
6	Средняя скорость за поездку	12	напряжение АКБ		

Yamaha						
Yamaha основные параметры			13	Напряжение датчика кислорода *	5	Knocking control count
1	Обороты двигателя		14	Давление топлива *	6	Fuel pressure minimum
2	Давление по впускном коллекторе *		15	Положение регулятора холостого хода *	7	Ошибки системы
3	Положение дроссельной заслонки		*Параметр может отсутствовать, показывается "----", зависит от двигателя			
4	Положение дроссельной заслонки 2 *		Yamaha дополнительные параметры			
5	Напряжение бортовой сети		1	Атмосферное давление	1	0-1000 об/мин
6	Длительность впрыска		2	Моточасы общие	2	1000-2000 об/мин
7	Угол опережения зажигания		Yamaha сервисные записи			
8	Температура двигателя, град *		1	Maximum engine speed	3	2000-3000 об/мин
9	Температура впускного воздуха		2	Over rev. count	4	3000-4000 об/мин
10	Температура воды* (аналог ТОЖ)		3	Overheat count	5	4000-5000 об/мин
11	Давление масла двигателя *		4	Low oil pressure count	6	5000-6000 об/мин
12	Скорость				7	6000-7000 об/мин
					+ Чтение и сброс кодов неисправностей	

Suzuki (кроме модели Multitronics CL-650M)						
Suzuki основные параметры			7	6000-7000 об/мин	16	NO.OF SP SENSOR FAILURE
1	Обороты двигателя		8	Всего (часы)	17	NO.OF TP SENSOR FAILURE
2	Давление по впускном коллекторе		9	Всего (минуты)	18	NO.OF NEUTRAL SW FAILURE
3	Положение дроссельной заслонки *		Suzuki сервисные записи			
4	Напряжение бортовой сети		1	NO.OF MAP SENSOR FAILURE	19	NO.OF CHECK CODE WIRE FAILURE
5	Длительность впрыска		2	NO.OF CKP SENSOR FAILURE	20	NO.OF CMP FAILURE(VVT_STDB)
6	Угол опережения зажигания		3	NO.OF IAC VALVE FAILURE	21	NO.OF CMP FAILURE(VVT_PORT)
7	Температура цилиндра		4	NO.OF CMP SENSOR FAILURE	22	NO.OF VVT ADVANCE FAILURE(S)
8	Температура впускного воздуха		5	NO.OF INTAKE FAILURE	23	NO.OF VVT ADVANCE FAILURE(P)
9	Положение регулятора холостого хода		6	NO.OF SYL. TEMP. SENSOR FAILURE	24	NO.OF OCV FAILURE(VVT_STDB)
* Параметр может отсутствовать, показывается "----", зависит от двигателя			7	NO.OF IAT SENSOR FAILURE	25	NO.OF O2 SENSOR FAILURE
Suzuki моточасы			8	NO.OF EX. TEMP. SENSOR FAILURE(S)	26	NO.OF TRIM SENSOR FAILURE
1	0-1000 об/мин		9	NO.OF OVER-REVOLUTION	27	NO.OF KNOCK SENSOR FAILURE
2	1000-2000 об/мин		10	NO.OF LOW OIL PRESSURE	28	NO.OF OIL PRESSURE SW FAILURE
3	2000-3000 об/мин		11	NO.OF OVERHEAT(GRADIENT)	29	NO.OF O2 FAILURE(VVT_PORT)
4	3000-4000 об/мин		12	NO.OF OVERHEAT(TEMP.)	30	NO.OF WATER IN FUEL
5	4000-5000 об/мин		13	NO.OF LOW BATTERY VOLTAGE	31	NO.OF O2 SENSOR HEATER FAILURE
6	5000-6000 об/мин		14	NO.OF FUEL INJECTOR FAILURE	32	Ошибки системы
			15	NO.OF EX. TEMP. SENSOR FAILURE(P)	33	ID Двигателя
					+ Чтение кодов неисправностей (без сброса)	

Honda						
Honda основные параметры			3	Датчик атмосферного давления	19	Индикатор заряда
1	Обороты двигателя		4	Сигнал ошибки инжектора	20	Управление помпой
2	Температура масла двигателя		5	Состояние подогреваемого лямбда-зонда (Напряжение латчика кислорода)	21	Перепускной клапан входящего воздуха
3	Температура впускного воздуха		6	Подогрев лямбда-зонда	22	Число срабатываний VTEC
4	Датчик давления на впуске		7	Текущие изменения смеси (краткосрочная коррекция смеси по датчику кислорода)	23	Моточасы
5	Датчик позиции дросселя		8	Ток подогреваемого лямбда-зонда	24	Моточасы на 100% дросселя
6	Напряжение бортовой сети		9	Клапан холостого хода, нейтраль	25	Моточасы на трале
7	Длительность впрыска		10	Клапан холостого хода, трал	26	Моточасы на холостом ходу
8	Угол опережения зажигания		11	Уровень шума мотора	27	Число тревог уровня масла
9	Температура Цилиндр слева		12	Угол детонационной задержки зажигания	28	Моточасы на форсаже
10	Температура Цилиндр справа		13	Сигнал на кнопке стартера	29	Счетчик VTEC
11	Позиция клапана холостого хода		14	Датчик нейтрали	30	Моточасы в переменной работе
12	Чтение и сброс ошибок		15	Аварийный выключатель	31	Часы перепускного клапана входящего воздуха
Honda дополнительные параметры			16	Недостаточное давление масла	32	Число пусков мотора
1	Генератор		17	Избыточное давление масла	33	Температура охлаждающей жидкости, датчик 4 (Нагреватель датчика кислорода)
2	Ток на клапане холостого хода		18	Водяной сепаратор		
					+ Чтение и сброс кодов неисправностей	

Evinrude						
Evinrude основные параметры			18	Впрыск масла	36	Поправка по времени
1	Обороты		19	Частота маслоподачи	37	Калибровка дросселя
2	Температура Цилиндр1		20	Расход масла	38	Ignition Volts
3	Температура впускного воздуха		Evinrude сервисные записи			
4	Дроссель %		21	режим обкатки	39	Eng Serial Number
5	Трим		22	Ключ включен час	40	Eng Model Number
6	Напряжение АКБ		23	Ключ включен мин	41	Eng Model Suffix
7	Расход топлива		24	Ключ включен сек	42	Eng Horsepower
8	Температура Цилиндр2		25	Двигатель включен час	43	EMM Serial Number
9	Давление масла		26	Двигатель включен мин	44	Eng Max Spd(rpm)
Evinrude дополнительные параметры			27	Двигатель включен сек	45	Max Temp port
10	переключатель на нейтрали		28	EMM включен час	46	Max Temp stbd
11	вода в топливе		29	EMM включен мин	47	EMM Max Temp
12	Давление		30	EMM включен сек	Evinrude диагностические данные (Дисплей ТО)	
13	Температура EMM		31	Bootstrap	48	Текущие ошибки
14	Ток заряда		32	Время без масла	49	Сохраненные ошибки
15	Системное напряжение		33	количество запусков	50	История ошибок
16	Дроссель вольты		34	тип масла	51	Профиль оборотов (по времени использования)
17	Давление воды		35	время обкатки	52	Профили температур (для 1,2 цилиндра, EMM)
					+ Чтение и сброс кодов неисправностей	

SAE J1939

J1939 параметры		15	Действующее передаточное число	30	Давление топлива в рейле
1	Скорость	16	Уровень NOx	31	Номинальное трение – процент крутящего момента
2	Обороты	17	Уровень O2	32	Максимальный момент
3	Расход /100	18	Состояние датчика NOx	33	Предельные обороты
4	Расход / час	19	Неисправность подогревателя	34	Температура топлива
5	Температура охлаждающей жидкости двигателя	20	Неисправности датчика NOx	35	Уровень масла
6	Режим управления двигателем	21	Неисправности датчика O2	36	Давление ОЖ
7	Режим ретардера	22	Требуемый % скорости вентилятора	37	Уровень ОЖ
8	Действующий момент ретардера	23	Состояние вентилятора	38	Стояночный тормоз
9	Максимальный момент ретардера	24	Скорость вращения вентилятора	39	Атмосферное давление
10	АБС активна	25	Скорость переднего моста	40	Температура выхлопных газов
11	Частота вращения выходного вала КПП	26	Статус лампы механических неисправностей	41	Замена фильтра АКПП
12	Частота вращения входного вала КПП	27	Статус красной лампы немедленной остановки	42	Ресурс масла АКПП
13	Датчик положения холостого хода педали акселератора	28	Статус желтой лампы предупреждения о неисправностях	43	Ошибки ЭБУ, сброс ошибок
14	Действующий момент	29	Статус лампы неисправностей приводящих к выбросу вредных веществ	+ Чтение и сброс кодов неисправностей	

NMEA2000 (водная техника поддерживающая NMEA2000)

1	Обороты	6	Напряжение АКБ	11	Передача
2	Давление топлива	7	Расход топлива	12	Ошибки
3	Давление масла двигателя	8	Моточасы	13	Трим
4	Температура масла двигателя	9	Нагрузка двигателя	14	Напряжение
5	Температура охлаждающей жидкости двигателя	10	Уровень топлива в баке	+ Чтение кодов неисправностей (без сброса)	

Корвет

Корвет основные параметры		2	Расчетное передаточное отношение	13	Время работы двигателя при превышении допустимой температуры
1	Угол опережения зажигания	3	Добавочная топливоподача	14	Давление ОЖ
2	Длительность импульса впрыска топлива	4	Положение клапана продувки адсорбера	15	Давление масла
3	Температура ОЖ	5	Абсолютное давление	16	Температура топлива
4	Положение дросселя	6	Суммарная топливоподача	17	Температура ОГ1
5	Расчетный номер передачи	7	Заданные обороты ХХ	18	Температура ОГ2
6	Реальное положение регулятора ХХ	8	Средний коэффициент коррекции по L-зонду	19	Температура масла #2
7	Давление топлива	9	Коэффициент коррекции по L-зонду	20	Температура охлаждающей жидкости #2
8	Температура масла двигателя	10	Общее время работы двигателя	21	Текущее соотношение воздух/топл
Корвет дополнительные параметры		11	Пробег автомобиля	22	Заданное соотношение воздух/топл
1	Уровень сигнала детонации	12	Время работы двигателя при превышении допустимых оборотов	23	Ошибки ЭБУ, сброс ошибок
+ Чтение и сброс кодов неисправностей					

Универсальный режим

1	Крен, градус	7	Средний расход на 100 км за поездку	13	скорость
2	Тангаж, градус	8	Стоимость поездки	14	обороты
3	Время в поездке	9	Дата / время	15	расход л/100км; л/час
4	Количество израсходованного топлива за поездку	10	Остаток бака	16	время впрыска
5	Пробег за поездку	11	прогноз пробега на остатке топлива	17	температура (внешний датчик, опция)
6	Средняя скорость за поездку	12	напряжение АКБ	18	трим

Параметры для карбюраторного мотора

1	Крен, градус	5	Средняя скорость за поездку	9	обороты
2	Тангаж, градус	6	Дата / время	10	температура (внешний датчик, опция)
3	Время в поездке	7	напряжение АКБ	11	трим
4	Пробег за поездку	8	скорость	12	расход л/100км; л/час (ДРТ, опция)

Выдача параметров в протокол NMEA2000

1	Обороты	6	Напряжение АКБ	10	Уровень топлива в баке
2	Давление топлива	7	Расход топлива	11	Передача
3	Давление масла двигателя	8	Моточасы	12	Ошибки
4	Температура масла двигателя	9	Нагрузка двигателя	13	Трим
5	Температура охлаждающей жидкости				