

IV. ЗАПИСЬ ТЕКУЩИХ ДАННЫХ

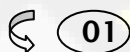
- 1. ПОРЯДОК РАБОТЫ**
- 2. РАБОТА С МЕНЮ**

1. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1-1. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перейдите в меню **ДИАГНОСТИКА** и затем в меню **FLIGHT RECORD REVIEW** – запись данных.

0.1 ГЛАВНЫЙ ЭКРАН



ЗАПИСЬ ДАННЫХ



1.3 FLIGHT RECORD		
11. OXYGEN SENSOR	410	mV
12. MASS. AIR FLOW SNSR	1328	mV
14. THROTTLE P. SENSOR	761	mV
22. ENGINE SPEED	812	rpm
GRPH	◀ HOME ▶	HOME

В этом режиме можно просматривать записанные **ТЕКУЩИЕ ПАРАМЕТРЫ**. Отличие дисплея от самого меню **ТЕКУЩИХ ПАРАМЕТРОВ** в том, что экран обрамлен рамкой с курсором для пролистывания параметров.

[РИСУНОК IV.1 : ЗАПИСЬ ТЕКУЩИХ ДАННЫХ]

2. РАБОТА В РЕЖИМЕ

TRIG

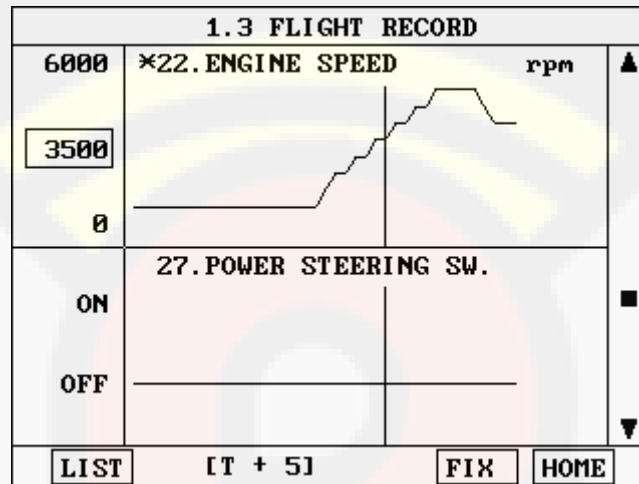
После окончания записи данных на дисплее останутся показания датчиков в числовом значении. Ниже приведен пример дисплея:

1.3 FLIGHT RECORD	
11.OXYGEN SENSOR	410 mV
12.MASS.AIR FLOW SNSR	1328 mV
14.THROTTLE P.SENSOR	761 mV
22.ENGINE SPEED	812 rpm

[Рисун MA)]

GRPH	◀ HOME ▶	HOME
------	----------	------

В цифровом экране можно использовать кнопку GRPH для отражения записанных данных в графическом виде.. Для перевода в графический режим необходимо выбрать нужный параметр путем нажатия нажать кнопки FIX. Одновременно на дисплей можно вывести не больше двух параметров графическом виде.



[Рисунок IV.2 : ЗАПИСЬ В ГРАФИКЕ]

[T+5] ОЗНАЧАЕТ ВРЕМЯ СНЯТИЯ СЭМПЛОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДАННОМУ ДИСПЛЕЮ. Т.Е, НА ДИСПЛЕЕ СИГНАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПОСЛЕ 5 СЭМПЛОВ.

Время сэмплов можно изменить с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ. В графическом меню индекс позиции сэмпла указывается в виде вертикального курсора слева на экране. Картинка на дисплее сдвигается на пол-экрана как только курсор достигает конца страницы.

www.rustehnika.ru

