

Протокол Абит

| Параметры из ЭБУ | | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| № | Наименование параметра | Название для лога | Название для панели |
| 1 | Угол опережения зажигания | УОЗ | Ignition |
| 2 | Абсолютное давление | MAP | Boost |
| 3 | Массовый расход воздуха | AIR | Air |
| 4 | Скорость вращения двигателя | Обороты | RPM |
| 5 | Температура охлаждающей жидкости | Темп ОЖ | Water Temp |
| 6 | Температура воздуха | Темп AIR | Air Temp |
| 7 | Положение дроссельной заслонки | Дроссель | Throttle |
| 8 | Напряжение бортсети | ACC | ACC |
| 9 | Передача | Передача | Gear |
| 10 | Скорость автомобиля | Скорость | Speed |
| 11 | Часовой расход топлива | Час. расход | Fuel Hour |
| 12 | Путевой расход топлива | Пут. расход | Fuel 100 |
| 13 | Напряж. на датчике уровня топлива | АЦП ДУТ | |
| 14 | Ускорение продольное | Ускор. прод. | |
| 15 | Ускорение поперечное | Ускор. попер. | |
| 16 | Давление ОЖ | P. Water | Water Press |
| 17 | Давление масла | P. Oil | Oil Press |
| 18 | Давление топлива | P. Fuel | Fuel Press |
| 19 | Температура топлива | T топлива | Fuel Temp |
| 20 | Температура ОГ1 | EGT1 | EGT1 |
| 21 | Температура ОГ2 | EGT2 | EGT2 |
| 22 | Температура масла 1 | T масла 1 | Oil Temp 1 |
| 23 | Температура масла 2 | T масла 2 | Oil Temp 2 |
| 24 | Температура ОЖ 2 | ТОЖ 2 | Water Temp 2 |
| 25 | Текущее соотношение в/т | WBO | WBO |
| 26 | Текущее соотношение в/т 2 | WBO 2 | WBO 2 |

| Расчётные параметры | | | |
|---------------------|----------|-------|-------|
| 1 | Мощность | Power | Power |

| Дополнительные параметры | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------|----------|
| 1 | Смесь с адаптера WiFi AFR | WiFi AFR | WiFi AFR |

Флаги режимов

| № | Наименование параметра | Название для лога | Название для панели |
|----|----------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | Остановка двигателя | ОД | ОД |
| 2 | Холостой ход | ХХ | ХХ |
| 3 | Мощностное обогащение | МО | МО |
| 4 | Отключение топливоподачи | ОТ | ОТ |
| 5 | Регулирование ДК | РДК | РДК |
| 6 | Попадание в зону детонации | ПЗД | ПЗД |
| 7 | Продувка адсорбера | ПА | ПА |
| 8 | Сохранение обучения | СО | СО |
| 9 | Холостой ход в прошлом цикле | ХХП | ХХП |
| 10 | Блокировка холостого хода | БХХ | БХХ |
| 11 | Попадание в детон. в прош. цикле | ПЗДП | ПЗДП |

| | | | |
|----|--------------------------------------|------|------|
| 12 | Продувка адсорбера в прошлом цикле | ПАП | ПАП |
| 13 | Обнаружение детонации | ОДЕТ | ОДЕТ |
| 14 | Прошлой состояние ДК | СДКП | СДКП |
| 15 | Текущее состояние ДК | СДКТ | СДКТ |
| 16 | Готовности датчика кислорода | ГДК | ГДК |
| 17 | Разрешения нагрева датчика кислорода | РНДК | РНДК |