

Протокол Euro2

| Параметры из ЭБУ | | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| № | Наименование параметра | Название для лога | Название для панели |
| 1 | Температура охлаждающей жидкости | Темп ОЖ | Water Temp |
| 2 | Соотношение воздух/топливо зад. | ALF задан. | |
| 3 | Положение дроссельной заслонки | Дроссель | Throttle |
| 4 | Скорость вращения двигателя | Обороты | RPM |
| 5 | Скорость вращения двигателя на XX | Обороты XX | |
| 6 | Желаемое положение регулятора XX | PXX жел. | |
| 7 | Текущее положение регулятора XX | PXX текущ. | |
| 8 | Коэффициент корр. времени впрыска | Корр. врем. | |
| 9 | Угол опережения зажигания | УОЗ | Ignition |
| 10 | Скорость автомобиля | Скорость | Speed |
| 11 | Напряжение бортсети | ACC | ACC |
| 12 | Желаемые обороты XX | Жел. XX | |
| 13 | Напряжение на датчике кислорода | АЦП ДК | |
| 14 | Длительность импульса впрыска | Впрыск 1ряд | |
| 15 | Массовый расход воздуха | AIR | AIR |
| 16 | Цикловой расход воздуха | GBC | GBC |
| 17 | Часовой расход топлива | Час. Расход | Fuel Hour |
| 18 | Путевой расход топлива | Пут. Расход | Fuel 100 |

| 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 | XX | XX |
| 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 | Прошрое состояние ДК | СДКП | СДКП |
| 15 | Текущее состояние ДК | СДКТ | СДКТ |
| 16 | Готовности датчика кислорода | ГДК | ГДК |
| 17 | Разрешения нагрева датчика кислорода | РНДК | РНДК |