

EG AVANCE 32.4

Инновационный контроллер EG AVANCE 32.4 создан на основе новой, улучшенной аппаратной платформы, работающей под управлением системы реального времени. Все команды обрабатываются без задержек в буфере, а время обработки измеряется сотыми долями секунды.

Уменьшение размера ЭБУ позволяет разместить его в небольшом корпусе с одним 32-контактным автомобильным разъемом Molex.

Конфигурация позволяет подключить к контроллеру один LAMBDA-зонд и установить связь с OBD автомобиля, что существенно облегчает диагностику работы системы. Он имеет функцию впрыска бензина при работе на газе, защищая двигатель при движении с большой нагрузкой.

Программное обеспечение контроллера обеспечивает связь через Bluetooth и Wi-Fi, что обеспечивает беспроводную связь устройства с компьютером или другим мобильным устройством с установленным приложением EG MOVI.



РАЗМЕРЫ: 119 x 98 x 36mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Автоматические обновления программного обеспечения
- Напоминание о проверке установки
- Поддержка подключения Bluetooth и Wi-Fi.
- Режим активной диаграммы – режим интерактивной калибровки.
- Автоматическая настройка с помощью кнопки переключения без необходимости отключения ПК
- Автоадаптация множителя
- Помощник по калибровке
- Звуковая индикация эксплуатационных ошибок
- Непрерывный сбор карт.
- Функция впрыска бензина
- Нет необходимости подключать трос вращения двигателя.
- Возможность установки блокировки ЭБУ после определенного периода использования.
- Контроль отключения топливного насоса в зависимости от времени
- Нагрузочное испытание (дорожный динамометр, измерение мощности и крутящего момента)
- Программируемое изменение порядка форсунок.

- Осциллограф сигналов впрыска бензина и газа.
- Поддержка системы Start&Stop.
- Поддержка системы Valvetronic
- Автоматическое обнаружение протоколов OBD.
- Стирание ошибок OBD с кнопки (по запросу)
- Автоматическое удаление ошибок OBD.
- Быстрое переключение на функцию газа
- Разъем e: 32 PIN.
- Композитное жильё