



Выпущенный в 2019 году EST предназначен для быстрой синхронизации дроссельных заслонок 2-4 цилиндровых инжекторных и карбюраторных моторов. С помощью EST можно не только синхронизировать моторы но и оценивать состояние цилиндров. EST выводит работы по синхронизации на качественно новый уровень - скорость, точность и результат в виде распечатанной диагностической карты с логотипом вашего сервиса. Более не нужно подкручивать механические вакуумные датчики, в EST встроены 4 высокоточные цифровые вакуумные датчики, откалиброванные на заводе, запас прочности датчиков позволяет проводить 3 синхронизации в день в течении 10 лет. Работы по синхронизации ускоряются в разы, а результат может быть распечатан в виде диагностической карты. Продукт пользуется устойчивым спросом среди сервисов.

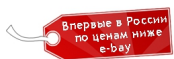
В отличие от традиционных аналоговых синхронизаторов EST-01 содержит в себе сверхточные откалиброванные на заводе электронные датчики давления и подключается к персональному компьютеру через порт USB2.0 или выше. Во время синхронизации датчики не требуют подстройки, а информация с них отображается в софте в виде диаграммы. Оператор имеет возможность в реальном времени получать информацию о разреженности и максимально быстро осуществлять настройку. Софт поддерживает распечатки диагностических карт, что немаловажно для клиентов мастерских, которые смогут получить распечатки до и после синхронизации в аккуратной форме. Оператор может сохранять сессии для последующего анализа.

Компактный профессиональный прибор о которых в мастерских раньше только мечтали теперь доступен каждому и может придать профессионализма обладателю и сэкономить ему массу времени.

рекомендованная цена:

[найти ближайший магазин](#)

[купить в онлайн магазине Хилтек](#)



Возможности EST:

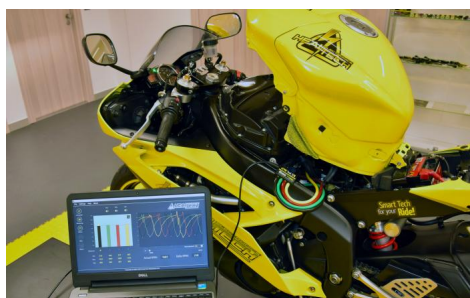
- подключается к ПК через USB порт (поддержка Windows 7,8 или 10)
- 4 высокоточных, откалиброванных на заводе электронных датчика давления
- экономия времени - не требует поднастройки или калибровки
- поддержка датчика MAP для инжекторных мотоциклов
- отображает физическое состояние цилиндров
- вибростойкость
- поддерживает распечатку диагностических карт
- софт и инструкции на Русском языке
- компактность и надежность
- не требует установки драйверов
- простой, интуитивный софт
- бесплатные пожизненные обновления

Предназначение:

- синхронизация 2,3,4 цилиндровых инжекторных и карбюраторных моторов
- оценка состояния цилиндров

Принцип работы:

С сайта загружается софт на русском языке http://www.healtech.ru/docs/zip/Setup_EST.zip, софт устанавливается на ПК под управлением Windows 7, 8 или 10. В настройках (Settings) софт переключается на Русский язык. Из чемоданчика достается модуль EST и подключается к ПК через USB шнур. Windows находит устройство инициализирует внутренние драйверы (разово) софт видит EST и может подключиться к модулю. После подключения происходит инициализация высокоточных датчиков давления и вы готовы к синхронизации. Подключите EST к мотору, выберите в софте эталонный цилиндр и синхронизируйте остальные с эталонным. В конце вы можете распечатать красивую диагностическую карту с тем что было до вашей работы и после. Просто, красиво и эффективно. Никаких разбитых дрожащих манометров, подкруток стрелок. Прибор компактен, водонепроницаем, масло-бензо-стойкий



Подбор модели

Универсальный продукт, совместим со всеми инжекторными и карбюраторными моторами



Загрузить мануал

Инструкция пользователя:

{jumi [man_est.html]}

Софт:

http://www.healtech.ru/docs/zip/Setup_EST.zip

Фотографии

EST-01- блок быстрой синхронизации инжектора и карбюратора

Четверг, 18 Июля 2013 21:55 - Обновлено Четверг, 02 Декабря 2021 21:26



EST-01- блок быстрой синхронизации инжектора и карбюратора

Четверг, 18 Июля 2013 21:55 - Обновлено Четверг, 02 Декабря 2021 21:26



Удобства системы