

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ	TECH DUO	TECH ONE	TECH 204	TECH 224	TECH 324	TECH 324 OBD	TECH 326	TECH 326 OBD	TECH 328	TECH 328 OBD
Количество обслуживаемых цилиндров	4	4	4	4	4	4	6/12	6/12	8/16	8/16
Разъём - количество контактов	32	32	48	48	56	56	56	56	56	56
Тип корпуса	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ	КОМПОЗИТНЫЙ
Управляющий алгоритм TECH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управляющий алгоритм STANDARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность коммуникации при помощи LPGTECH GASDROID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Взаимодействие LPGTECH GASSETTING с модулем BlueTECH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные коррекции по оборотам	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные коррекции по температуре редуктора	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные коррекции по температуре газа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные коррекции по давлению газа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительные коррекции потока и времени открытия газовых форсунок	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Осциллограф для наблюдения параметров работы инсталляции	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность высылания файлов осциллографа непосредственно из программы в технический отдел	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка циклов постоянного открытия бензиновых форсунок	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Взаимодействие с двигателями типа VALVETRONIC двигателями WANKLE	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Взаимодействие с атмосферными двигателями и двигателями с турбонадувом	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Взаимодействие с разными типами управления впрыском газа (Последовательный, Полупоследовательный, FullGroup)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Взаимодействие с различными типами газовых форсунок	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Взаимодействие с разными типами датчиков уровня газа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Подогрев газовых форсунок	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность установления максимальной нагрузки и оборотов двигателя во время работы на газе	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция обнижения давления газа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция напоминающая о техническом обслуживании газовой системы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция "Быстрый старт"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция "Фильтр оборотов"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полная защита от короткого замыкания и перегрузки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полупроводниковая эмульсия	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Трёхмерные газовые и бензиновые карты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическое обнаружение типа бензинового впрыска	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление бензиновыми форсунками от массы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление бензиновыми форсунками от плюса	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Адаптация от карт	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обслуживание топлив СУГ и КПГ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность получения сигнала оборотов с датчика распредвала	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность постоянного отключения отдельных газовых форсунок	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность аварийного запуска двигателя на газе	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическая калибровка датчика уровня газа	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Повышенное быстродействие и точность определения времени впрыска	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Измерение температуры контроллера	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обслуживание двух лямбда зонд	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обслуживание стоп-кадров	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дополнительный движок холостых оборотов (алгоритм TECH)	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Постоянная память ошибок	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ	TECH DUO	TECH ONE	TECH 204	TECH 224	TECH 324	TECH 324 OBD	TECH 326	TECH 326 OBD	TECH 328	TECH 328 OBD
Наложение топлив	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Запись последнего заправки газом	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обслуживание внешней зонда AFR	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Опция "Обеднение на холодном двигателе"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Совместим с RENIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тест герметичности системы питания СУГ/КПГ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Три стратегии переключения форсунок во время перехода между топливами	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Опция быстрого выключения инсталляции СУГ/КПГ (предотвращает затопление двигателя)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Описание настроек времени затухания оборотов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность отображения истории изменений в контроллере	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Значение абсолютного/дифференциального давления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Звуковая сигнализация ошибок и сообщений	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Опция дополнительного впрыска бензина	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Автоматическое обнаружение протоколов OBD	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Работа в режиме MASTER/SLAVE (взаимодействие с MultiTECH)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Обслуживание OBD встроенное в контроллер	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Взаимодействие с внешним сканером OBD	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контроль параметров OBD	module OBD* Компьютеры (ПК)	module OBD* Компьютеры (ПК)	module OBD* Компьютеры (ПК)	модуль OBD*	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓
Адаптация на основании считанных коррекций ЭБУ автомобиля	✗	✗	✗	модуль OBD*	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓
Обслуживание обратной коррекции OBD	✗	✗	✗	модуль OBD*	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓
Возможность получения нагрузки для Vavetronic из OBD	✗	✗	✗	модуль OBD*	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓	модуль OBD*	✓

*Scanner TECH-OBD