



Разработан для мотоциклов Suzuki, Honda, Kawasaki (модели для других мотоциклов в разработке). Состоит из контроллера и софта для PC. С помощью OBD можно быстро определить причину ошибки инжектора (FI). С помощью модуля можно считывать коды диагностики и очищать их после устранения неисправности. Каждый из сканеров - OBD-S01 (Suzuki), OBD-H01 (Honda), OBD-K01 (Kawasaki) это отдельное устройство со своим софтом.

- Низкая стоимость модуля, отличающаяся в разы от заводского, делает OBD доступным для всех желающих
- Пожизненное бесплатное обновление диагностического софта
- Считывание данных сенсоров в реальном масштабе времени. Поддержка тестовых функций.
- Считываемые данные автоматически сохраняются и могут быть просмотрены из файла в любое удобное время
- Подключение через USB порт, небольшие размеры делают инструмент простым к использованию
- Прибор водонепроницаем
- 2 года гарантии
- Софт на русском языке

Статья о практическом применении OBD Tool - <http://www.healtech.ru/stati/diagnostika-mot-ozikla>

OBД Tool for Suzuki motorcycles V1.0.0.0

Hardware ID: 100

Time: 0.00 sec
Number of DTC: 1

Engine | Transmission | Engine & Transmission | ABS | EPS | Error codes | Show data when trouble | Active

Barometric pressure sensor circuit

Fault 1#	Pre-detect	Detect point	Post-detect
Engine speed	0	0	0
Throttle position	27.45	27.45	27.45
Manifold absolute pressure 1	100	100	100
Engine coolant / oil temperature	74	74	74
Gear position	0	0	0
Secondary throttle position	9	10	14

Fault 2#	Pre-detect	Detect point	Post-detect
Engine speed			
Throttle position			
Manifold absolute pressure 1			
Engine coolant / oil temperature			
Gear position			
Secondary throttle position			

OBD Tool for Suzuki motorcycles V1.0.0.0

Hardware ID: 100

Time: 0.00 sec
Number of DTC: 0

Engine	Transmission	Engine & Transmission	ABS	EPS	Error codes	Show data when trouble	Active
Engine speed		1317 rpm				Target idle speed	
Throttle position		27.45 °				Steering damper solenoid current	
Secondary throttle position		36 %				Cylinder 1 injection time	
Engine coolant / oil temperature		22 °C				Cylinder 2 injection time	
Intake air temperature		24 °C				Cylinder 3 injection time	
Manifold absolute pressure 1		82 kPa				Cylinder 4 injection time	
Manifold absolute pressure 2		62 kPa				Advance	
Barometric pressure		--- kPa				ISC valve position	
Battery voltage		14.1 V				Gear position	
Vehicle speed		--- Km/h				ISC duty	
Exhaust control valve actuator		--- %				Exhaust valve control select terminal	
O2 sensor Bank 1 - Sensor 1		5.000 V				O2 sensor control select terminal	
O2 sensor Bank 2 - Sensor 2		--- V				Neutral switch signal	

OBД Tool for Suzuki motorcycles V1.0.0.0

Open... Connect Clear errors Hardware ID: 100
Save As... Time: 0.00 sec Number of DTC: 0

Engine | Transmission | Engine & Transmission | ABS | EPS | Error codes | Show data when trouble | Active te...

Steering damper solenoid operating control 0.4550 A On Off EVA

Secondary throttle operating control 100 % Close Open Off

Exhaust valve operating control 80 % Close Open Off

ISC air volume control On Off

ISC rpm control 0 rpm 1242 Off