

Автомобили ВАЗ

Программа OpenDiagPro позволяет проводить диагностику следующих электронных систем и блоков управления а/м ВАЗ:

ПЕ – Переменные,

ИМ – Исполнительные механизмы (управление),

ОШ – Ошибки (чтение и сброс),

ПС – Паспорт.

Двигатель	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Bosch M1.5.4 R83	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, комплектация, редактирование идентификационных данных
Bosch M1.5.4 E2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, комплектация, редактирование идентификационных данных
Январь 5.1 R83	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, комплектация, редактирование идентификационных данных
Январь 5.1 E2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, комплектация, редактирование идентификационных данных
VS 5.1 R83	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, комплектация, редактирование идентификационных данных
VS 5.1 E2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, комплектация, редактирование идентификационных данных
Январь 7.2 E2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, комплектация, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, сервисные записи
Bosch MP7.0 E2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией

Bosch MP7.0 E3	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пусковые характеристики
Bosch M7.9.7 E2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пусковые характеристики, редактирование идентификационных данных, сервисные записи
Bosch M7.9.7 E3/E4	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пусковые характеристики, редактирование идентификационных данных, сервисные записи
M73	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, редактирование идентификационных данных, сервисные записи
M74	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
M74K	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, редактирование идентификационных данных
M74 CAN	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
M74 CAN MAP	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи

ME17.9.7	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс самоопределения ABS/ESP, редактирование идент. данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
ME17.9.7 CAN	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
ME17.9.7 (Niva)	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс самоопределения ABS/ESP, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
M75	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс самоопределения ABS/ESP, редактирование идент. данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
M75 CAN	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
M86 (Vesta, XRay, Largus2)	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи, параметры круиз-контроля/ограничителя скорости

M86 LPG (Largus2)	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, редактирование идентификационных данных, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи, параметры круиз-контроля/ограничителя скорости
SIRIUS EMS3132 (Largus)	+	+	+	+	Сброс адаптаций, комплектация, запись VIN
SIRIUS EMS3120 (Largus2)	+	+	+	+	-
SIRIUS EMS3125 (XRay)	+	+	+	+	-
Иммобилайзер	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
АПС 6	+	+	+	-	-
АПС 6.1	+	+	+	-	-
Иммобилайзер (Гранта/Калина2/Приора2)	+	-	-	-	Тест ЖКИ, полный тест, сброс конфигурации
Электропакет	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Электропакет ПРИОРА	+	+	+	+	Конфигурация, сброс контроллера
Электропакет НОРМА	+	+	+	-	Очистка радиоканала
Электропакет КАЛИНА ЛЮКС	+	+	+	-	Конфигурация, очистка радиоканала
Электропакет Granta	+	+	+	-	Конфигурация, сброс контроллера, инициализация, определение электроники
BCM T4VS Vesta	+	+	+	+	Конфигурация, запись VIN
EMM T4V20 Vesta	+	+	+	+	Сброс внутренней защиты, сброс контроллера, конфигурация
BCM T4VS XRay	+	+	+	+	Конфигурация, запись VIN
Комбинация приборов	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Комбинация приборов (Гранта/Калина2/Приора2)	+	-	-	-	Тест ЖКИ, полный тест, сброс конфигурации
Комбинация приборов Vesta	+	-	+	+	Запись VIN, сброс контроллера, сброс конфигурации, конфигурация индикации, тесты динамика, подсветки, индикаторов, стрелок, ЖКИ

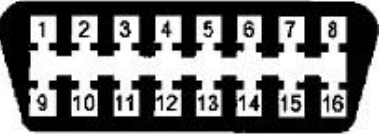
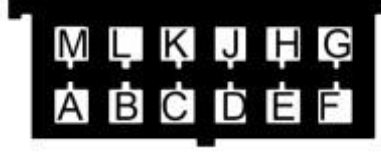
Комбинация приборов XRay	+	+	+	+	Сброс контроллера, конфигурация
Усилитель руля	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
ЭУРУ КЭМЗ (Кизляр)	+	-	+	+	Сброс контроллера
ЭУРУ Автоэлектроника (Калуга)	+	-	+	+	Сброс контроллера
ЭУРУ СЕВЕР (Новосибирск) / ДААЗ	+	-	+	+	Сброс контроллера
ЭУРУ Авиагрегат (Махачкала)	+	-	+	+	Сброс контроллера
ЭМУР Mando	+	-	+	+	-
EPS Vesta	+	-	+	+	Сброс контроллера, перезапуск, конфигурация, запись VIN
EPS XRay	+	-	+	+	Запись VIN
Подушки безопасности	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
СНПБ Autoliv ACU3	+	-	+	+	Блокировка, сброс контроллера, запись идентификаторов
СНПБ Takata (Гранта)	+	-	+	+	Перевод блока в рабочий / заводской режим, запись VIN, сброс контроллера
СНПБ Takata (Vesta)	+	+	+	+	Перевод блока в рабочий / заводской режим, запись VIN, сброс контроллера
СНПБ XRay	+	-	+	+	Блокировка / разблокировка, конфигурация, записи удара
СНПБ Largus	+	-	+	+	Блокировка / разблокировка, конфигурация, записи удара, запись VIN, записи удара
СНПБ TRW (Нива)	+	+	+	+	Сброс контроллера, блокировка / разблокировка, записи удара
СНПБ Siemens (Нива)	+	-	+	+	-
Климат / Отопитель	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Отопитель / Климат (2110, Калина)	+	+	+	+	Калибровка, сброс контроллера
Отопитель (Приора)	+	+	+	+	Калибровка, сброс контроллера
Климат Panasonic (Приора)	+	+	+	+	Калибровка, сброс контроллера
Климат VIS, HALLA (Приора)	+	+	+	+	Сброс контроллера
Климат Visteon Lux	+	+	+	+	Сброс контроллера

Климат Visteon SUPERLux	+	+	+	+	Сброс контроллера
Климат-контроль (Vesta)	+	+	+	+	Сброс контроллера, конфигурация, запись VIN
АБС	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Bosch ABS 5.3 (Niva, Viva)	+	-	+	+	Сброс контроллера
Bosch ABS 8.1	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, вакуумное заполнение, размерность колес
Bosch ABS 9.0 (Нива)	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, вакуумное заполнение
Bosch ABS 9.0	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, вакуумное заполнение, размерность колес, вариант кодирования, калибровка датчиков
Bosch ABS 9.1	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, вакуумное заполнение, размерность колес, вариант кодирования, калибровка датчиков
Bosch АБС (Largus)	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, контроль зубцов, размерность колес
Bosch ABS/ESP 9.0 (Vesta)	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, вакуумное заполнение, размерность колес, обучение датчиков ускорения и положения руля
Bosch ESP 9.0 (XRay)	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, вакуумное заполнение, размерность колес, обучение датчиков ускорения и положения руля
Bosch ESP 9.0 (Largus2)	+	+	+	+	Сброс контроллера, прокачка, вакуумное заполнение, размерность колес, обучение датчиков ускорения и положения руля
Трансмиссия	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
АКПП JATCO AY-K3	+	-	+	+	-

АКПП AMT ZF	+	-	+	+	Обучение, сброс обучения и др. процедуры, запись VIN, сброс и перезапуск контроллера
Прочие	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Блок контроля давления в шинах (TPMS)	+	-	+	+	Сброс контроллера, конфигурация, обучение датчиков
Блок ЭРА-ГЛОНАСС (Vesta, XRay)	+	+	+	+	Сброс контроллера, конфигурация
БУСО (Приора)	+	+	+	+	Конфигурация
Предпусковой подогреватель (Vesta)	+	+	+	+	Сброс контроллера

Подключение к автомобилю

На автомобилях ВАЗ устанавливаются два типа диагностических колодок: 12-ти или 16-ти контактная. Внешний вид и назначение контактов показаны в таблице ниже.

	16-ти контактная OBD-II (J1962) Назначение контактов: 4,5 - Масса, 7 - К-линия, 15 - Ллиния, 16 - (+) АКБ.
	12-ти контактная GM A - GND, B - L-линия, M - К-линия, G - Упр. топливным насосом, H - (+) АКБ. Контакты В и Н могут отсутствовать.

Для 16-ти контактной колодки используйте переходник OBD-16.

Для 12-ти контактной - GM/VAZ-12 и кабель питания от прикуривателя.

Автомобили ГАЗ

Программа OpenDiagPro позволяет проводить диагностику следующих электронных систем и блоков управления а/м ГАЗ:

ПЕ – Переменные,

ИМ – Исполнительные механизмы (управление),

ОШ – Ошибки (чтение и сброс),

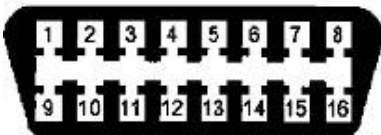
ПС – Паспорт.

Двигатель	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Микас 5.4	+	+	+	+	Таблица топливоподачи, сброс адаптаций, сброс с инициализацией, запись идентификационных данных
Микас 7.1	+	+	+	+	Таблица топливоподачи, сброс адаптаций, сброс с инициализацией, запись идентификационных данных
VS 5.6	+	+	+	+	Таблица топливоподачи, сброс адаптаций, сброс с инициализацией, запись идентификационных данных
Микас 10.3/11.3	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс адаптаций, калибровка дросселя
Микас 11, VS8 E2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, пропуски воспламенения
Микас 11 МТ	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, пропуски воспламенения
Микас 11 ЕТ	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, адаптация электропривода, сервисные записи, пропуски воспламенения
Микас 12.3	+	+	+	+	Сброс контроллера, инициализация ЭБУ, тест нейтрализатора, калибровка дросселя, тест старения ДК, сервисные записи

Микас 12 ЗМ3-405	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 ЗМ3-405 CNG/LPG	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 ЗМ3-409	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 ЗМ3-409 CNG/LPG	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 УМ3-4216 CNG/LPG	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 А274	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 А274 CNG/LPG	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 А275	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Микас 12 А275 CNG/LPG	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, сервисные записи
Bosch ME17.9.7	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, пропуски воспламенения, параметры детонации, сервисные записи
АБС	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Bosch ABS 8.1	+	+	+	+	Вакуумное заполнение, прокачка, вариант кодирования, сброс контроллера

Подключение к автомобилю

На автомобилях ГАЗ устанавливаются три типа диагностических колодок: 12-ти, 16-ти и 3-х (для АБС) контактная. Внешний вид и назначение контактов показаны в таблице ниже.

	16-ти контактная OBD-II: 4,5 - Масса, 7 - К-линия (двигатель), 15 - L-линия, 16 - (+) АКБ.
	12-ти контактная ГАЗ: 2 - (+) АКБ, 11 - К-линия, 12 - Масса

Для 16-ти контактной колодки используйте переходник OBD-16. Для 12-ти контактной - ГАЗ-12.

Автомобили УАЗ

Программа OpenDiagPro позволяет проводить диагностику следующих электронных систем и блоков управления а/м УАЗ:

ПЕ – Переменные,

ИМ – Исполнительные механизмы (управление),

ОШ – Ошибки (чтение и сброс),

ПС – Паспорт.

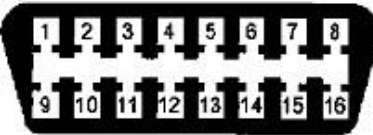
Двигатель	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Микас 7.2	+	+	+	+	Таблица топливоподачи, сброс адаптаций, сброс с инициализацией, запись идентификационных данных
Микас 10.3/11.3	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс адаптаций, калибровка дросселя
Микас 11 Е2	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, пропуски восплам.
Микас 11 МТ	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, пропуски восплам.
Микас 11 ЕТ	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, адаптация электропривода, сервисные записи, пропуски восплам.
Bosch ME17.9.7 МТ ДМРВ	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, параметры детонации, пропуски воспламенения
Bosch ME17.9.7 ЕТ ДМРВ	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, параметры детонации, пропуски воспламенения
Bosch ME17.9.7 ЕТ MAP	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, параметры детонации, пропуски воспламенения
Bosch ME17.9.71 ЕТ MAP	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сервисные записи, параметры детонации, пропуски воспламенения

Bosch ME17.9.71 VS35/37	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, сервисные записи, параметры детонации, пропуски воспламенения, параметры круиз-контроля, запись идентификационных данных
Bosch ME17.9.71 VS36/38	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, сервисные записи, параметры детонации, пропуски воспламенения, параметры круиз-контроля, запись идентификационных данных
M86CAN	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией, сброс конфигурации, сервисные записи, параметры детонации, пропуски воспламенения, запись идентификационных данных
EDC16 3M3514	+	+	+	+	Конфигурация
EDC16C39 Iveco F1A	+	+	+	+	Коды форсунок
АБС	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Bosch ABS 8.0	+	+	+	+	Вакуумное заполнение, прокачка, размерность шин, сброс контроллера
Bosch ESP 9.1 CAN	+	+	+	+	Вакуумное заполнение, прокачка, обучение датчиков ускорения и положения руля, запись длины окружности колеса, вариант кодирования, сброс контроллера
Климат	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Климат УАЗ (до 2016)	+	-	+	+	-
HVAC - климат контроль	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс настроек
Трансмиссия	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
KПП Dymos	-	-	+	+	Сброс контроллера
Электропакет	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
УАЗ Патриот	+	+	+	+	Конфигурация, сброс ЭБУ

Парктроник ABIX	+	-	+	+	Конфигурация, сброс контроллера
Подушки безопасности	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
СНПБ Takata	+	-	+	+	Перевод блока в рабочий / заводской режим, запись VIN, сброс контроллера
Иммобилайзер	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
236021-3777013	+	-	+	+	Самотестирование, разобучение ключа

Подключение к автомобилю

На автомобилях УАЗ устанавливаются два типа диагностических колодок: 12-ти и 16-ти контактные (для АБС). Внешний вид и назначение контактов показан в таблице ниже.

	16-ти контактная OBD-II: 4,5 - Масса, 7 - К-линия (двигатель), 15 - L-линия, 16 - (+) АКБ.
	12-ти контактная УАЗ: 2 - (+) АКБ, 11 - К-линия, 12 - Масса

Для 16-ти контактной колодки используйте переходник OBD-16. Для 12-ти контактной - ГАЗ-12

Автомобили ЗАЗ

Программа OpenDiagPro позволяет проводить диагностику следующих электронных систем и блоков управления а/м ЗАЗ:

ПЕ – Переменные,

ИМ – Исполнительные механизмы (управление),

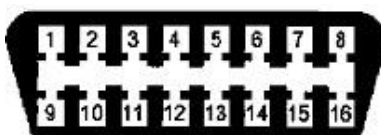
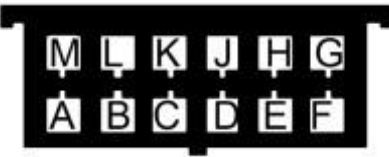
ОШ – Ошибки (чтение и сброс),

ПС – Паспорт.

Двигатель	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	Дополнительно
Микас 7.6	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс с инициализацией
Микас 10.3/11.3	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс адаптаций, калибровка дросселя
Микас 10.3/11.3+	+	+	+	+	Сброс контроллера, сброс адаптаций, калибровка дросселя, дополнительные параметры

Подключение к автомобилю

На автомобилях ЗАЗ устанавливаются два типа диагностических колодок: 12-ти или 16-ти контактная. Внешний вид и назначение контактов показаны в таблице ниже.

	16-ти контактная OBD-II (J1962) Назначение контактов: 4,5 - Масса, 7 - К-линия, 15 - Линия, 16 - (+) АКБ.
	12-ти контактная GM A - GND, B - L-линия, M - К-линия, G - Упр. топливным насосом, H - (+) АКБ. Контакты B и H могут отсутствовать.

Для 16-ти контактной колодки используйте переходник OBD-16. Для 12-ти контактной - GM/VAZ-12 и кабель питания от прикуривателя.