

Сканматик 2.21.8 Таблица применяемости МАЗ

Сокращения: **ПЕ** – Переменные, **ИМ** – Исполнительные механизмы (управление), **ОШ** – Ошибки (чтение и сброс), **ПС** – Паспорт, **СБ** – Сброс ЭБУ (как по включению), **СО** – Сброс обучения ЭБУ.

Система	Диагностические режимы						Дополнительно
	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	
Двигатель Элара 50.3763 Евро3	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, калибровка д.педали
M230.E3	+	+	+	+	+	+	Моточасы, конфигурация, процедуры
M240	+	+	+	+	+	+	Моточасы, конфигурация, процедуры
EDC7UC31 MM3-245.7E3 (прошивка P_765)	+	+	+	+	+	-	Кодирование форсунок (если предусмотрено прошивкой), сброс аварийного клапана, тест клапана EGR, Конфигурация (макс. Скорость и т.п.), инициализация EEPROM
EDC7UC31 MM3-245.7E4 (прошивка P_986)	+	+	+	+	+	-	Кодирование форсунок (если предусмотрено прошивкой), сброс аварийного клапана, тест клапана EGR, Конфигурация (макс. Скорость и т.п.), инициализация EEPROM
EDC7UC31 ЯМЗ-650, ЯМЗ-651, ЯМЗ-534, ЯМЗ-536	+	+	+	+	+	-	Конфигурация (макс. скорость и т.п.), сброс аварийного клапана, инициализация EEPROM
EDC17CV44/54 Weichai WP	+	+	+	+	-	-	Моточасы, сброс аварийного клапана, тест клапана EGR
Cummins CM2150, CM2220	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, коды форсунок, тест утечек в топливной системе
Daimler MR-EURO3	+	+	+	+	-	-	Конфигурация (параметрирование)
Daimler MR-EURO 4/5	+	+	+	+	-	-	Конфигурация (параметрирование)
Daimler MR CNG	+	+	+	+	-	-	Конфигурация (параметрирование)
EDC7UC31 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
EDC17CV44/54 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
M230.E3 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
M240 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
Прочие	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
Wabco ABS-D/E (KWP2000)	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, чтение/запись EEPROM

Wabco EBS3	+	-	+	+	-	-	Сохранение параметризации в/из формата фалов Wabco
Wabco ECAS 6x2	+	-	+	+	-	-	Сохранение параметризации в/из формата фалов Wabco, калибровка уровня
АБС Knorr-Bremse 6	+	+	+	+	+	-	Конфигурация (только чтение)
ЭКРАН ЭБК АДЮИ	+	+	+	+	-	-	Конфигурация
Прочие	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
ADM2 – модуль адаптации	+	+	+	+	-	-	Полное параметрирование с возможностью восстановления в/из файла
ADM3 – модуль адаптации	+	+	+	+	-	-	Полное параметрирование с возможностью восстановления в/из файла
FLA – электрофакельный подогреватель	+	-	+	+	-	-	Конфигурация типа накаливаемых свечей