

Сканматик 2.21.8 Таблица применяемости КамАЗ

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	
Элара 50.3763 Евро3	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, калибровка д.педали
M230.E3	+	+	+	+	+	+	Моточасы, конфигурация, процедуры
M240	+	+	+	+	+	+	Моточасы, конфигурация, процедуры
M20	+	+	+	+	+	-	Моточасы, конфигурация, процедуры
M20v2	+	+	+	+	+	-	Моточасы, конфигурация, процедуры
M20.21	+	+	+	+	+	-	Моточасы, конфигурация, процедуры
Bosch MS6.1	+	+	+	+	+	+	Конфигурация, настройка оборотов ХХ
EDC7UC31 KAMAZ 740 (прошивка P702)	+	+	+	+	+	-	Конфигурация (макс. Скорость и т.п.), сброс аварийного клапана, инициализация EEPROM
EDC7UC31 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
Cummins CM2150 (ISBe, ISDe)	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, коды форсунок, тест утечек в топливной системе
Cummins CM2880	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, коды форсунок, тест утечек в топливной системе
Daimler MR-PLD Euro 3	+	+	+	+	-	-	Конфигурация (параметрирование)
Daimler MR-PLD Euro 4/5	+	+	+	+	-	-	Конфигурация (параметрирование)
EDC7UC31 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
Bosch MS6.1 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
M230.E3 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
M240 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
Шасси	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
Wabco ABS-D+/E(KWP2000)	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, чтение/запись EEPROM
Wabco EBS3 (5490)	+	-	+	+	-	-	Сохранение параметризации в/из формата файлов Wabco
Wabco ECAS 6x2 CAN2 (5490)	+	-	+	+	-	-	Сохранение параметризации в/из формата файлов Wabco, калибровка уровня

АБС Knorr-Bremse 6	+	+	+	+	+	-	Конфигурация (только чтение)
Кузов	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
CBCU3-E	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, чтение и запись FLASH+EERРОМ
ЦБУЭ 21.3867000	+	+	+	+	-	-	Чтение и запись FLASH
Нейтрализация ОГ							
SCR-Detronic MGS	+	+	+	+	-	-	
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, калибровка педали газа
FLA – электрофакельный подогреватель	+	-	+	+	-	-	Конфигурация типа накаливаемых свечей