

## Сканматик 2.21.8 Таблица применяемости ПАЗ

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							
EDC7UC31 ММ3-Д245 (прошивка Р_765)	+	+	+	+	+	-	Кодирование форсунок, сброс аварийного клапана, тест клапана EGR, конфигурация (макс. Скорость и т.п.), инициализация EEPROM
EDC7UC31 ММ3-Д245 (прошивка Р_986)	+	+	+	+	+	-	Кодирование форсунок, сброс аварийного клапана, тест клапана EGR, конфигурация (макс. Скорость и т.п.), инициализация EEPROM
EDC7UC31 (ЯМ3-534)	+	+	+	+	+	-	Сброс аварийного клапана, моточасы
EDC7UC31 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
EDC17CV44/54 ЯМ3	+	+	+	+	-	-	Моточасы, сброс аварийного клапана, тест клапана EGR
EDC17CV44/54 (программирование)	-	-	-	+	-	-	Чтение/запись FLASH
Cummins CM2220 ISF	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, коды форсунок, тест утечек в топливной системе
Cummins CM800 ISBe	+	+	+	+	-	-	
Микас 11 V8	+	+	+	+	+	-	Сервисные записи, Табл.топливоподачи
Микас 12.48	+	+	+	+	+	+	Сервисные записи
Isuzu 4HV1-CNG	+	+	+	+	-	-	
Westport WP580	+	+	+	+	-	-	Процедуры: сброс EEPROM, тестирование цепей форсунок и т.д.
Трансмиссия	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
Allison 1000/2000 Gen4 (<2014)	+	+	+	+	-	-	Просмотр и сброс параметров адаптации
Allison 2000/3000 Gen5 (>2014)	+	+	+	+	-	-	Просмотр и сброс параметров адаптации
Шасси	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
Wabco ABS-D (протокол JED-677)	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, прочие процедуры, чтение/запись EEPROM
Wabco ABS-D/E (протокол KWP2000)	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, прочие процедуры, чтение/запись EEPROM

ABC Knorr-Bremse 6	+	+	+	+	+		Конфигурация (только чтение)
ECAS Wabco BUS-A	+	+	+	+	-	-	Чтение/запись EEPROM
Wabco ECAS 6x2 BUS	+	-	+	+	-	-	Сохранение параметризации в/из формата фалов Wabco, калибровка уровня
Wabco ABS-D (протокол JED-677)	+	+	+	+	-	-	Конфигурация, прочие процедуры, чтение/запись EEPROM