

Сканматик 2.21.8 Таблица применяемости УАЗ

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							
Микас 7.2	+	+	+	+	+	-	Табл.топливоподачи
Микас 10.3	+	+	+	+	+	-	Серв.записи, доп.процедуры
Микас 11 Euro2	+	+	+	+	+	+	Серв.записи, пропуски воспл
Микас 11 МТ	+	+	+	+	+	+	Серв.записи, пропуски воспл
Микас 11 ЕТ	+	+	+	+	+	+	Серв.записи, пропуски воспл
Микас 11 CR	+	+	+	+	+	+	Серв.записи, пропуски воспл
Bosch ME17.9.7 Euro3	+	+	+	+	-	+	Серв.записи
Bosch ME17.9.7 Euro4 (ДАД)	+	+	+	+	-	+	Серв.записи
Bosch ME17.9.71 Euro4	+	+	+	+	-	+	Серв.записи
Bosch ME17.9.71 Euro5	+	+	+	+	-	+	Серв.записи
Bosch ME17.9.71 Euro5 VS35	+	+	+	+	+	+	Серв.записи, пропуски воспл
Bosch ME17.9.71 Euro5 VS38 (АКПП)	+	+	+	+	+	+	Серв. записи, пропуски воспл
Ителма M86 Profi	+	+	+	+	+	+	Серв.записи
VS-9.2	+	+	+	+	+	-	-
EDC16C39 Iveco F1A	+	+	+	+	-	-	Коды форсунок
EDC16C39 ЗМЗ-5143.2xx	+	+	+	+	-	-	Коды форсунок, конфигурация
Трансмиссия	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
АКПП Punch 6L50	+	-	+	+	-	-	
Селектор АКПП	+	-	+	+	-	-	
Подушки безопасности	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
SRS Takata (>2016)	+	-	+	+	-	-	Перевод нового блока в рабочий режим, запись VIN
АБС	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
Bosch ABS 8.0	+	+	+	+	-	-	Прокачка, ремонт
Bosch ABS 9 CE	+	-	+	+	-	-	
Bosch ESP 9.1 (>2016)	+	+	+	+	+	-	Обучение датчиков ускорения и положения руля, запись длины окружности шины
Климат	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
Пульт климатической установки	+	+	+	+	-	-	-
Климатич-я установка (>2016)	+	-	+	+	+	+	
Электропакет	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
3163-6512020	+	+	+	+	-	-	Конфигурация
3163-6512021	+	+	+	+	+	-	Конфигурация

Полный привод	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
AWD Dymos	-	-	+	-	-	-	
Дополнительно	ПЕ	ИМ	ОШ	ПС	СБ	СО	Дополнительно
SAS датчик угла поворота руля	+	-	+	+	-	-	Установка нуля, деинициализация
Парктроник PTS	+	-	-	-	-	-	