

### Сканматик 2.21.3 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                         |
| Daimler MR-PLD Euro 3              | +                      | +         | +         | +         | -         | -         | Конфигурация (параметрирование)  |
| Daimler MR-PLD Euro 4/5            | +                      | +         | +         | +         | -         | -         | Конфигурация (параметрирование)  |
| EDC7UC31 (программирование)        | -                      | -         | -         | +         | -         | -         | Чтение/запись FLASH  |
| M230.E3 (программирование)         | -                      | -         | -         | +         | -         | -         | Чтение/запись FLASH  |
| <b>Шасси</b>                       | <b>ПЕ</b>              | <b>ИМ</b> | <b>ОШ</b> | <b>ПС</b> | <b>СБ</b> | <b>СО</b> | <b>Дополнительно</b>   |
| 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)   |
| <b>Прочие</b>                      | <b>ПЕ</b>              | <b>ИМ</b> | <b>ОШ</b> | <b>ПС</b> | <b>СБ</b> | <b>СО</b> | <b>Дополнительно</b>   |
| 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                            |