

Сканматик 2.21.24 Таблица применяемости Great Wall

Сокращения: **ECM** – Модуль управления двигателем; **TCM**–Модуль управления АКПП; **ABS**– Антиблокировочная система тормозов; **SRS**–Подушки безопасности; **BCM**–Модуль кузовной электроники; **ПЕ** – Переменные, **ИМ** – Исполнительные механизмы (управление), **ОШ** – Ошибки (чтение и сброс), **ПС** – Паспорт.

| HAVAL H2 | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
|----------|---|----|----|----|----|---|
| ECM | ME17.8.8 | + | + | + | + | |
| TCM | TCU / HAVAL H2 | + | + | + | + | |
| ABS | ABS H2 | + | + | + | + | |
| ABS | ESP H2 | + | + | + | + | Калибровка датчика ускорения |
| SRS | SRS H2 | + | - | + | + | |
| BCM | BCM H2 | + | + | + | + | |
| ICM | Щиток приборов H2 | + | + | + | + | Сброс и изменение межсервисного интервала |
| AC | AC H2 RED/BLUE | + | + | + | + | |
| ALS | ALS H2 | + | + | + | + | |
| CD | CD H2 | - | - | - | + | |
| CMS | CMS H2 | + | - | + | + | |
| EPS | Электроусилитель рулевого управления H2 | + | - | + | + | |
| ESCL | ESCL H2 | - | - | + | + | |
| GW | Gateway H2 | - | - | + | + | |
| PEPS | Система доступа без ключа H2 | - | - | + | + | |
| RVC | Камера заднего вида H2 | - | - | + | + | |
| SAS | Датчик положения руля | + | - | + | + | Калибровка |
| TOD | TOD H2 | + | + | + | + | |
| HOVER H3 | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | Delphi MT20U | + | + | + | + | |
| ECM | Delphi MT20U2/MT22U | + | + | + | + | Адаптация ДПКВ, сброс адаптаций |
| ECM | Delphi MT80 (2.0 Turbo) | + | + | + | + | Адаптация ДПКВ, сброс адаптаций |
| ABS | BOSCH 8.1/22 | + | + | + | + | |
| ABS | BOSCH 9 | + | + | + | + | |
| SRS | JINGHENG (5WK43689) | + | - | + | + | |
| SRS | SRS.0/K-LINE | + | - | + | + | |
| SRS | SIEMENS SRS | - | - | + | + | Тест предупр. Ламп и сигналов |
| SRS | TRW SRS | + | - | + | + | |
| BCM | BCM Tongzhi | + | + | + | + | Конфигурация, привязка брелоков |
| BCM | BCM Delphi | + | + | + | + | Конфигурация, привязка брелоков |
| ICM | K5(N2)-ICM | + | + | + | + | |
| IMMO | Delphi IMMO дляMT20U2/TM22U | - | + | + | + | Информация, обучение ключей, синхронизация блоков, чтение PIN кода из ЭСУД. |
| HOVER H5 | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | Delphi MT20U | + | + | + | + | |
| ECM | Delphi MT20U2/MT22U | + | + | + | + | АдаптацияДПКВ, сбросадаптаций |
| ECM | 4D20Delphi DCM 3.7 | + | + | + | + | Кодирование форсунок, |

| | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | | | | конфигурация |
| ECM | BOSCH V50 DIESEL | + | + | + | + | |
| ECM | 4D63T | + | + | + | + | |
| TCM | K5(N2)-TCU | + | + | + | + | |
| ABS | BOSCH 8.1/22 | + | + | + | + | |
| ABS | K5(N2)-ABS | + | + | + | + | Конфигурация, калибровка д.ускорения, датчика рул.упр. |
| SRS | K5(N2)-ABM | - | - | + | + | |
| SRS | SRS.0 (K-LINE) | + | - | + | + | |
| SRS | SIEMENS SRS | - | - | + | + | Тестпредупр. лампсигналов |
| SRS | TRW SRS | + | - | + | + | |
| BCM | BCM Tongzhi | + | + | + | + | Конфигурация, привязкабрелочков |
| BCM | BCM Delphi | + | + | + | + | Конфигурация, привязка брелочков |
| ICM | K5(N2)-ICM | + | + | + | + | |
| IMMO | Delphi IMMO дляMT20U2/TM22U | - | + | + | + | Информация, обучение ключей, синхронизация блоков, чтение PIN кода из ЭСУД. |
| IMMO | Delphi IMMO для DCM 3.7 | - | + | + | + | Информация, обучениеключей, синхронизация блоков. |
| HAVAL H6 | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | Bosch ME7.9.7 CAN (4G15T) | + | + | + | + | Конфигурация |
| ECM | Bosch ME17.8.8 CAN (4G15T) | + | + | + | + | |
| ECM | Delphi MT20U2/MT22U | + | + | + | + | Адаптация ДПКВ, сброс адаптаций |
| ECM | Delphi DCM 3.7 (4D20) | + | + | + | + | Кодирование форсунок, конфигурация |
| ABS | Bosch ABS/ESP9 | + | + | + | + | Конфигурация, калибровка д.ускорения, датчика рул.упр. |
| SRS | Avtoliv H6 | + | | | | |
| BCM | BCM Delphi (AABDN) | + | + | + | + | Конфигурация, привязка брелочков и датчиков TPMS |
| BCM | BCM UAES (AAPC) | + | + | + | + | Конфигурация, привязка брелочков и датчиков TPMS |
| ICM | ICM Deke | - | - | + | + | Конфигурация, установка межсервисного интервала |
| ICM | ICM CYM | - | - | + | + | Конфигурация, установка межсервисного интервала |
| AC | AC CHB021 | - | - | + | + | Конфигурация |
| AC | AC CHB022 | + | + | + | + | Конфигурация |
| CD | CD Huayang (после 2013) | - | - | + | + | Конфигурация |
| CD | CD Hangsheng (после 2013) | - | - | + | + | Конфигурация |
| PAS | PAS Hover H6 | - | - | + | + | Конфигурация |
| ALS | ALS H6 (после 2013) | + | + | + | + | Конфигурация, калибровка нулевого положения |
| GW | GW H6 | - | - | + | + | Конфигурация, сброс ЭБУ |
| PEPS | PEPS H6 | + | + | + | + | Конфигурация |
| HAVAL H9 | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | Delphi DCM6.2AP | + | - | + | + | Конфигурация, кодирование форсунок |
| ECM | Delphi MT92 | + | + | + | + | Конфигурация, адаптация ДПКВ |
| ESP | Bosch 9.1 | + | + | + | + | Конфигурация |
| EPB | Контроллер электрического стояночного тормоза | + | + | + | + | Конфигурация |

| | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| EGD | | - | - | + | + | Конфигурация |
| TOD | | + | + | + | + | Конфигурация |
| SBWM | | + | - | + | + | Конфигурация |
| SAS | Датчик положения руля | + | - | + | + | Конфигурация |
| ABM | Модуль ПБ | + | - | + | + | Конфигурация |
| IP | Щиток приборов | + | + | + | + | Конфигурация |
| BCM | Блок кузовной электроники | + | + | + | + | Конфигурация, обучение датчиков давления в шинах, калибровка определения наклона |
| AFS | Адаптивное освещение спереди | + | + | + | + | Конфигурация |
| DDCM | Модуль двери | + | + | + | + | Конфигурация |
| DSM | Модуль сиденья водителя | + | + | + | + | Конфигурация |
| SCM | Система обогрева сидений и массажа | - | - | + | + | Конфигурация |
| RLS | Датчик дождя/света | - | - | - | - | Конфигурация, инициализация |
| PEPS | | + | - | + | + | Конфигурация |
| GW | Шлюз | - | - | + | + | Конфигурация |
| HCM | Вентиляция и обогрев | + | + | + | + | Конфигурация |
| CD | | - | - | + | + | Конфигурация |
| ACC | Адаптивный круиз-контроль | - | - | + | + | Конфигурация |
| FPAS | Парковочный ассистент передний | - | - | - | + | Конфигурация |
| AVM | Мониторинг кругового обзора | - | - | + | + | Конфигурация |
| IFV | Интеллектуальный вид спереди | + | - | + | + | Конфигурация |
| RSDS | Система боковых радаров | + | - | + | + | Конфигурация |
| HAVAL F7 | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | 4B15 | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, обучение VVT |
| ECM | 4C20NT | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, обучение ДПКВ |
| ECM | UAES GDI CN6 | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| TCU | | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| ESP | | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, прокачка |
| SRS | | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| IP | BOSCHI | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, сброс одометра, сброс пробега |
| IP | LAND | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, сброс одометра, сброс обслуживания |
| AC | кондиционер | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| ACC | адаптивный круиз-контроль | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| AVM | мониторинг кругового обзора | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| BCM | модуль управления кузовной электроникой | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, обучение дверцы багажника |
| CVVL | непрерывный регулируемый подъем клапана | - | - | - | + | Конфигурация, запись VIN |
| EPS | электроусилитель рулевого управления | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN, обучение датчика угла поворота руля |
| ESCL | электронная блокировка рулевой колонки | - | - | - | + | Конфигурация, запись VIN |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|
| PEPS | пассивный вход и запуск | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| GLONASS | | - | - | + | + | Конфигурация |
| GW | независимый шлюз | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| HUT | головное устройство | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| IFC | интеллектуальная передняя камера | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| NEXTRAC | крутящий момент по требованию | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| PAS | система помощи при парковке | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| RSDS слева, справа | радар бокового обнаружения | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| SBWM | переключение по проводу | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| SCM | система обогрева сидений и массажа | - | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| T-BOX | блок управления телематикой | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| Jolion | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | MG1UA008 | + | + | + | + | Конфигурация |
| TCM | HYCET | + | - | + | + | Конфигурация |
| TCM | Continental | + | - | + | + | Конфигурация |
| TCM | UAS | + | - | + | + | Конфигурация |
| ESP | Bosch 9.1 | + | + | + | + | Конфигурация |
| AWD | Полный привод | + | - | + | + | Конфигурация |
| SBWM | MANDE | + | - | + | + | Конфигурация |
| SBWM | XIERLE | + | - | + | + | Конфигурация |
| EPB | Электропривод ручного тормоза | + | - | + | + | Конфигурация |
| A/C | Кондиционер | + | + | + | + | Конфигурация |
| HVSM | Обогрев и вентиляция сиденья ANVEN | - | - | + | + | Конфигурация |
| HVSM | Обогрев и вентиляция сиденья JIEWEN | + | - | + | + | Конфигурация |
| EPS | Электроусилитель руля BOSCH | + | - | + | + | Конфигурация |
| EPS | Электроусилитель руля HENGLONG | + | - | + | + | Конфигурация |
| ESCL | Электронная блокировка рулевой колонки | - | - | + | + | Конфигурация |
| SRS | Подушки безопасности | + | - | + | + | Конфигурация |
| KBCM | Модуль кузовной электроники | + | + | + | + | Конфигурация |
| ALCM | Блок внутреннего освещения | + | - | + | + | Конфигурация |
| GATEWAY | Шлюз | - | - | + | + | Конфигурация |
| CSA | Комбинированный переключатель | - | - | + | + | Конфигурация |
| F-PBOX | Передний блок питания | + | - | + | + | Конфигурация |
| R-PBOX | Задний блок питания | + | - | + | + | Конфигурация |
| IP | Щиток приборов VIEKER | + | + | + | + | Конфигурация |
| IP | Щиток приборов YAZAKI & XTD | + | - | + | + | Конфигурация |
| TMPS | Контроль давления в шинах | + | - | + | + | Конфигурация, обучение датчиков |
| HUT | DESAY | - | - | + | + | Конфигурация |
| HUT | HARMAN | - | - | + | + | Конфигурация |

| | | | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| HUD | Проекционный дисплей | - | + | + | + | Конфигурация |
| ECALL | Экстренный вызов | - | - | + | + | Конфигурация |
| GLONASS | Навигация | - | - | + | + | Конфигурация |
| T-BOX | Блок управления телематикой | + | - | + | + | Конфигурация |
| APS | Система автоматической парковки | + | - | + | + | Конфигурация |
| RPAS | Парковочный ассистент сзади | + | - | + | + | Конфигурация |
| RSDS | Система боковых радаров | + | - | + | + | Конфигурация |
| IFC | Интеллектуальная передняя камера | + | - | + | + | Конфигурация |
| DVR | Цифровая видекамера | + | - | + | + | Конфигурация |
| DMS | Система мониторинга водителя | + | - | + | + | Конфигурация |
| VMDR | Радар обнаружения пассажиров | - | - | + | + | Конфигурация |
| HAVAL DARGO | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | MG1US008 | + | + | + | + | Конфигурация |
| CVVL | непрерывный регулируемый подъем клапана | - | - | - | + | Конфигурация, запись VIN, обучение |
| TCU | Модуль АКПП Conti East80D1 | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, адаптация |
| TCM | UAES | + | - | + | + | |
| ESP | Bosch 9.1 | + | + | + | + | Конфигурация, запись VIN, обслуживание ручного тормоза, прокачка |
| EPB | Электропривод ручного тормоза | + | - | + | + | Конфигурация |
| AWD | Полный привод | + | - | + | + | Конфигурация |
| ELD | Электронная блокировка дифференциала | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| SBWM | Селектор КП MANDE | + | - | + | + | Конфигурация |
| SBWM | Селектор КП XIERLE | + | - | + | + | Конфигурация |
| CP | Педаль контроллера | - | - | - | + | Конфигурация, запись VIN |
| EPS | Электронный усилитель руля) | | | | | Конфигурация, запись VIN, Калибровка PDC (Компенсация дрейфа мощности) |
| A/C | Кондиционер воздуха | | | | | Конфигурация, запись VIN, калибровка шагового мотора |
| HVSM | Обогрев и вентиляция сиденья ANVEN | - | - | + | + | Конфигурация |
| HVSM | Обогрев и вентиляция сиденья JIEWEN | + | - | + | + | Конфигурация |
| KBCM | Модуль кузовной электроники | + | + | + | + | Конфигурация |
| HUT+IP | головное устройство, щиток приборов | | | | | Конфигурация, запись VIN, Сброс индикатора обслуживания |
| DDCM | Модуль двери водителя | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| PDCM | Модуль управления пассажирской дверью | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| DSC | Контроллер сиденья водителя | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| GW | Gateway Aptiv | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| GW | Gateway UAES | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |

| | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| PLG | Электропривод двери багажника | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN, Обучение положения механического упора |
| SRS | Подушки безопасности | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN, Калибровка датчика рыскания |
| F-PBOX | Передний блок питания | + | - | + | + | Конфигурация |
| R-PBOX | Задний блок питания | + | - | + | + | Конфигурация |
| TMPS | Контроль давления в шинах | + | - | + | + | Конфигурация, обучение датчиков |
| HAP | Высокоавтоматическая парковка | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| AMP | Усилитель | - | - | + | + | запись VIN |
| BLE | Модуль Bluetooth | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| HUD | Проекционный дисплей | - | + | + | + | Конфигурация |
| STBS | Контроллер сенсорной панели экрана | + | - | + | + | запись VIN |
| WPC | Беспроводная зарядка | + | - | + | + | Конфигурация, запись VIN |
| IFC | Интеллектуальная передняя камера | + | - | + | + | Конфигурация |
| RSDS | Система боковых радаров | + | - | + | + | Конфигурация |
| HOVER M4 | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | ME7.9.7 | + | + | + | + | Сброс адаптаций |
| ECM | ME7.8.8 K-Line | + | + | + | + | Конфигурация |
| ABS | BOSCH 8.1/28 | + | + | + | + | |
| SRS | CH04 Autoliv | + | - | + | + | |
| IMMO | SIEMENS STEC | + | - | + | + | Привязка ключей, привязка блоков и др. |
| WINGLE | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | Delphi MT20U | + | + | + | + | |
| ECM | Delphi MT20U2/MT22U | + | + | + | + | Адаптация ДПКВ, сброс адаптаций |
| ECM | BOSCH M7.8 | + | + | + | + | |
| ECM | BOSCH V50 DIESEL | + | + | + | + | |
| ABS | BOSCH 8.1/22 | + | + | + | + | |
| ABS | K5(N2)-ABS | + | + | + | + | Конфигурация, калибровка д.ускорения, датчика рул.упр. |
| SRS | JINGHENG (5WK43689) | + | - | + | + | |
| IMMO | Delphi IMMO для MT20U2/TM22U | - | + | + | + | Информация, обучение ключей, синхронизация блоков, чтение PIN кода из ЭСУД. |
| DEER, SAFE | | ПЕ | ИМ | ОШ | ПС | Дополнительно |
| ECM | Delphi MT20U2 | + | + | + | + | Адаптация ДПКВ, сброс адаптаций |
| ECM | Bosch M1.5.4 | + | + | + | + | Сброс обучения |