

## Audi MMI 2G High - Руководство по скрытому меню

### MMI

Оригинал	Перевод
<b>Settings</b>	<b>Установки</b>
Standby Timer	Таймер режима ожидания
MMI-Off 1 Timer	Таймер 1 выключения MMI
MMI-Off 2 Timer	Таймер 2 выключения MMI
Transport Timer	Транспортный Таймер
Powerdown Timer	Таймер выключения
Startup Screen Time 1	Экран загрузки Время 1
Startup Screen Time 2	Экран загрузки Время 2
open Lenses Timer	Таймер открытия объектива
Close Lenses Timer	Таймер закрытия объектива
Longpress On/Off Timer	Таймер включения / выключения
Mute button active	Активация кнопки отключения звука
TCU aktiv	Активация «Вежливого света»
On/Off test mode	Вкл / Выкл тестовый режим
FP ignorieren	FP Игнорировать
Component protection	Защита компонентов
Prod. flag active	Prod флаг активности
Dummy FFS	Заглушка FFS
New FFS	Новый FFS
Helligkeit	Свет
TV/DVD waehrend Fahrt	TV / DVD во время вождения
Watchdog-test	Тест охранной системы
Presentation Trigger	Презентация триггера
WDTask	WD задача
Time setting activated	Активация установки времени
Switch on min. ent.	Минимальный уровень громкости при запуске MMI
Switch on max. ent	Максимальный уровень звукового при запуске MMI
Switch on min. SDS	Мин. уровень громкости при запуске голосового управления
Switch on max. SDS	Макс. уровень громкости при запуске голосового управления
Switch on min. navig.	Минимальный уровень громкости при запуске навигации
Switch on max. navig.	Максимальный уровень громкости при запуске навигации
Switch on min. telephone	Минимальный уровень громкости при включении телефона
Switch on max. telephone	Максимальный уровень громкости при включении телефона
Switch on min. TA	Мин. уровень громкости при дорожных сообщениях
Switch on max. TA	Макс. уровень громкости при дорожных сообщениях
SWDL manuell	Позволяет загружать программное обеспечение, независимо от версии установленной прошивки
SWDL ignore Region/VMC	Позволяет загружать программное обеспечение, независимо от региональных настроек контроллера
Disable Eeprom Update	Отключение обновления EEPROM
Directory	Каталог
Band fast switch	Быстрый переключатель диапазонов
Start Bootloader	Начало загрузки прошивки

### TFFS (Логи)

Каталог файлов, созданных MMI в реальном времени. Среди прочего, можно найти здесь журналы выбранных компонентов, последние радиостанции, логи, обновления.

GAU_ERR.DAT	ST2LST00.DAT
IRC DIRECTORY	MD2LST00
IRC/Timer.log	ST2LST01.DAT
IRC/OnOff.log	MD2LST01.DAT
IRC/AudioMas.log	ST2LST02.DAT
IRC/Keyboard.log	MD2LST02.DAT
IRC/Panel.log	ST2LST03.DAT
IRC/Misc.log	MD2LST03.DAT
IRC/LVDS.log	ST2LST04.DAT
IRC/Memory.log	MD2LST04.DAT
IRC/Watchdog.log	SDSSERNR.DAT
MEDNAMES.DAT	GDD.DAT
HTMLBO.INI	TopDests5.dat
DBVERS.DAT	CITYHIST.DAT
DBFILE.DAT	MP3CDS DIRECTORY
HTMDAB3.INI	MP3CDS/MP3CDIdx.dat
HTMLBT.INI	MP3CDS/MP3CD001
MAPCONT0.DAT	MP3CDS/MP3CD000
MAPCONT1.DAT	O_tvlist
MAPCONT2.DAT	O_tunlst
MAPCONT3.DAT	LogSWDL DIRECTORY
MAPCONT4.DAT	LogSWDL/1 DIR
HTMLMAN.INI	LogSWDL/APPCOUNT.txt
SCREENS DIRECTORY	LogSWDL/2 DIR

SCREENS/Screen1.z	LogSWDL/3 DIR
SCREENS/Screen3.z	LogSWDL/4 DIR
SCREENS/Screen0.yim	E1Data.z
SCREENS/Screen2.z	EPatchB.z
SCREENS/Screen4.z	E2Data.z
SCREENS/YimOk.txt	EWriteB.z
ROUTEACT.DAT	

#### TUNER (ФМ и Цифровой тюнер)

Оригинал	Перевод
<b>Tuner Settings</b>	<b>Настройки тюнера</b>
Tuner PI-Codes anzeigen	Показывает PI-коды тюнера
Show TIM length	Показывает длинные TIM
Tuner SBC Mode	Режим тюнера SBC
Tuner RText Speed Limit	Ограничение скорости тюнера RText
DAB	Цифровой тюнер
DAB DynamicRangeCtrl	DAB Динамический диапазон
Show DAB Quality Level	Показывает силу сигнала, принимаемого цифровым тюнером
DAB ClearLearn active	Сброс информации активного цифрового тюнера
DAB – Show full labels	Позволяет отображать полные метки станций
FM InputGainOffset	FM Входящее смещение усилителя
DAB InputGainOffset	DAB Входящее смещение усилителя
DVBT – Full Screen Timer	DVBT – Таймер во весь экран
<b>Tuner Device Info</b>	<b>Информация тюнер устройства</b>
Название станции – Информация RDS	Название станции – Информация RDS
TP	Информационные сообщения о состоянии трафика
Freq	Частота включенной станции
Strg	Уровень сигнала в шестнадцатеричном виде.
<b>QualRegion Code Settings</b>	<b>Изменить код региона (Изменить шаг частот поставив Европу).</b>
<b>DAB Tuner Quality</b>	<b>Отображает подробную информацию о текущем приеме цифрового аудио передачи.</b>
EID	EID
SID	SID
Sync	Синхронизация
Freq	Частота включенной станции
FIC	FIC
MSC	MSC
EECC	EECC
SCID	SCID
Mute	Беззвучный режим
Label	Метка станции
Qual	Качество сигнала
<b>DAB Tuner PI-list</b>	<b>PI лист цифрового тюнера</b>
<b>DAB BER Test Mode</b>	<b>Тестовый режим цифрового тюнера</b>
<b>DAB – Factory settings</b>	<b>Сброс настроек цифрового тюнера на заводские</b>

#### COMBI (Меню бортового компьютера)

Оригинал	Перевод
<b>Maneuverauswahl</b>	<b>Maneuverauswahl</b>
<b>TP2.0 Connection state</b>	<b>Состояние соединения TP2.0</b>
<b>INFO</b>	<b>Технические детали MMI экрана и контроллера MMI</b>
Devide ID	Делитель ID
Manufacturer	Производитель
Project	Проект
SW-year	SW-год
SW-week	SW-неделя
Audi prod.	Audi прод.
Country var.	Вариант какой страны
Language	Язык
Interf. Vrs.	Версия интерфейса
Frame vrs.	Версия рамки
Bitmap vrs.	Версия растровой графики
Colour de...	Цветовая палитра
Combi var.	Комби
<b>TEST UNIT</b>	<b>Модульного тестирования</b>
Scenarios	Выбор сценария для тестирования
Start route guidance	Начать тестирование
<b>Audi music interface synchro</b>	<b>Настройка синхронизации AMI</b>

#### TELEPHONE (ТЕЛЕФОН)

Оригинал	Перевод
<b>FBLOCKS</b>	<b>Список команд, которые можно отправить на телефон</b>
NotificationCheck	Проверка уведомления
SourceInfo	Информация об источнике

SourceActivity	Источник активности
SourceName	Имя источника
SourceConnect	Соединение источника
SinkInfo	Информация о приемнике
ConnectTo	Подключение к
SyncDataInfo	Информация о синхронизируемых данных
SinkRouting	Маршрутизация данных
PhoneEnable	Включить телефон
unknown (203)	Неизвестно (203)
DialNumber	Набрать номер
unknown	Неизвестно
unknown	Неизвестно
unknown (256)	Неизвестно (256)
CallInfo	Информация о вызове
unknown (25b)	Неизвестно (25b)
CallHold	Удержание звонка
CallDeflection	Отклонить звонок
CallBarring	Запрет звонка
unknown	Неизвестно
RestoreFactorySettings	Восстановление заводских настроек
unknown	Неизвестно
NetworkoperatorSelection	Выбор оператора сети
<b>Bluetooth device list</b>	Список блютуз устройств
<b>BTA debug FBlock</b>	Отладки команд телефона BTA

**VEHICLE (АВТОМОБИЛЬ) - Нет доступа к меню!**

#### NAVIGATION (НАВИГАЦИЯ)

Оригинал	Перевод
GPS Daten	Данные GPS
Sat	Количество подключенных спутников
Fix	Статус триангуляции
Date	Дата, по данным от GPS
Time	Время в соответствии с данными из GPS
E/W – współrzędne geograficzne	Восток/Запад - координаты
N/S – współrzędne geograficzne	Север/Юг - координаты
HDop	HDOP
VDop	VDOP
Height	Высота над уровнем моря
Heading	Направление движения транспортного средства
Speed	Скорость транспортного средства по данным GPS
<b>AC-Line Speller</b>	<b>Проверка данных</b>
<b>Sensorik Daten</b>	<b>Данные датчиков</b>
Wheel1	Число оборотов Колеса 1 автомобиля на основе датчика ABS
Wheel2	Число оборотов Колеса 2 автомобиля на основе датчика ABS
Wheel3	Число оборотов Колеса 3 автомобиля на основе датчика ABS
Wheel4	Число оборотов Колеса 4 автомобиля на основе датчика ABS
Rear	Задний
Gyro	Чтение из гироскопа
Sat	Количество подключенных спутников
Fix	Статус триангуляции
Date	Дата - дата, по данным от GPS
Time	Время в соответствии с данными из GPS
<b>Versionen</b>	<b>Версия</b>
<b>Spell Match Test</b>	<b>Тест периодических соответствий</b>
<b>Best Match Test</b>	<b>Тест лучшего соответствия</b>
<b>Position input</b>	<b>Входящая позиция</b>
<b>Navig. status monitor off</b>	<b>Выключение статуса навигации на мониторе</b>
<b>Radius not displayed</b>	<b>Не показывать радиус – что-то связанное с размером шин</b>
<b>Debug Output</b>	<b>Отладка выходных данных</b>
<b>Details of manouevre</b>	<b>Подробная информация о маневрах</b>
<b>enable GeoPos Input</b>	<b>Включение входящей геопозиции</b>
<b>ZFTest OFF</b>	<b>Выключение тестирования ZF</b>

#### DIAG SETTINGS (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ)

Оригинал	Перевод
<b>HU Codierung</b>	<b>Аналог кодирования VCDS 07 блока</b>
Model Code	Код транспортного средства - для Q7 является AU716.
Karosserie	Тип кузова. Аналог кодировки блока 07 x?xxx.
LangCode	Код языка. Аналог кодировки блока 07 xxx??.
MuteLine	Отключение звука в спец. транспорте. Аналог кодировки блока 07 xx?xx.
Standby-Bild	Стартовый экран MMI. Аналог кодировки блока 07 ?xxxx.
AVANT	Тип кузова
Accept changes	Принять изменения

APK 0×01, 0x0B, 0x0C ACC	<b>Активация пунктов комплектации автомобиля. Аналог адаптации 07 блока</b> Активация адаптивного круиз-контроль. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 1.
Interior lighting (extended)	Активация внутреннего освещения в салоне автомобиля. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 2
APS (front)	Активация парковочных передних датчиков. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 4
APS (rear)	Активация парковочных задних датчиков. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 8
Tyre pressure	Активация системы давления в шинах. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 16
Sun roof	Активация люка на крыше. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 32
Air suspension	Активация пневматической подвески. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 64
Reserved	Зарезервировано
Rain sensor	Активация датчика дождя. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 256
Fingerprint	Система распознавания по отпечатку пальца
Seat memory (front)	Активация передних сидений с памятью. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 1024
Seat memory (rear)	Активация задних сидений с памятью. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 2048
MFL	Активация многофункционального рулевого колеса. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 4096
SWA	Активация ассистента смены полосы движения. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 8192
LDW	Активация ассистента поддержания полосы движения. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 16384
RVC	Активация камеры заднего вида. Аналог адаптации 07 блока, канал 1, значение 32768
Owner's Manual	Активация клавиши руководства пользователя. Аналог адаптации 07 блока, канал 11, значение 1
neuer FPI	Новый (другой) FPI
FM/AM Schalter	Активирует переключение FM/AM нажатием клавиши FM/AM. Аналог адаптации 07 блока, канал 11, значение 4
APS	Включение настройки датчиков парковки
Bordcomputer	Активация бортового компьютера. Аналог адаптации 07 блока, канал 11, значение 16
Air condition	Активация предварительного просмотра настроек кондиционера. Аналог адаптации 07 блока, канал 11, значение 32
Auxiliary heating	Активация автономной системы отопления (Webasto). Аналог адаптации 07 блока, канал 11, значение 64
Charisma	Активация системы Audi Drive Select.
Stereo Aux In	Активация источника AUX (Сtereo-вход). Аналог адаптации 07 блока, канал 11, значение 256
No V threshold CAR	Порог выключения меню «Car» в движении
No V threshold TV	Порог выключения TV в движении
RC-AirConditioning	Активация настроек 4-х зонного климата
Telephone make	Выбор системы телефона
Accept changes	Принять изменения
APK 0×14, 0×15	<b>Настройка парктроника</b>
APS Timer	Таймер работы
APS Threshold	Порог выключение
Accept changes	Принять изменения
APK 0x0D	<b>Способ связи между отдельными компонентами (выставить все в CDEF и не париться)</b>
All to BAP	Все BAP
All to CDEF	Все CDEF
Aircon/Heater	Кондиционер/Нагреватель
APS/OPS	Парктроник
ACC/AWV	Адаптивный круиз-контроль
Trip Computer	Бортовой компьютер
SIA	SIA
Clock	Часы
Interior lighting (extended)	Внутреннее освещение в салоне
Exterior light	Внешнее освещение
Wiper	Стеклоочиститель
Central locking	Центральный замок
Seat Memory	Память сидений
RDK	Датчики давления в шинах
Air suspension	Пневматическая подвеска
Accept changes	Принять изменения
Car Menus Maske	<b>Пункты отображаемые в меню MMI</b>
Linkslenker	Транспортное средство с левым рулем. Аналог адаптации 07 блока, канал 02, значение 1
	Идентификационный номер ТС (VIN). Аналог адаптации 07

	блока, канал 2, значение 2
VIN	Тип кузова. Аналог адаптации 07 блока, канал 02, значение 4
Avant	Уровень масла (работает только на двигателях с датчиком уровня). Аналог адаптации 07 блока, канал 02, значение 8
Olstand	Активация цифрового радио. Аналог адаптации 07 блока, канал 02, значение 16
DAB Slideshow	Уровень заряда батареи в MMI. Аналог адаптации 07 блока, канал 02, значение 32
Battery Level	Показывает настройки для адаптивного круиз-контроля
ACC	Показывает настройки для внутреннего освещения
Ambientebeleuchtung	Показывает настройки датчиков парковки
APS	Показывает настройки камеры заднего вида
Pre view	Показывает настройки ассистента поддержания полосы
Lane assist	Показывает настройки ассистента смены полосы движения
Side assist	Показывает настройки внешнего освещения
Aussenbeleuchtung	<b>Batterie</b> Батарея
Batterie	Стеклоподъемники
Fenster	Климат-контроль
Klima	Меню бортового компьютера
Kombi	Показывает настройки датчиков давления в шинах
Reifen	Показывает настройки сервисного режима дворников
Scheibenwischer	Показывает время и расстояние до тех. обслуживания
Service interval	Показывает установки сидений
Sitzeinstellung	Показывает настройки центрального замка
Zentralverriegelung	Компас
Compas	Показывает настройки системы Audi Drive Select
Charisma	Принять изменения
Accept changes	<b>Просмотр автомобильных опций.</b>
<b>Car View Optionen</b>	<b>Условия при которых отображается та или иная опция, а также зависимость активности пунктов меню CAR от движения и от остановки автомобиля</b>
	Настройки адаптивного круиз-контроля
ACC	Дополнительная настройка внутреннего освещения
Ambiente	Датчики парковки
APS	Дополнительная настройка внешнего освещения
Aussenbe	Состояние аккумулятора
Batterie	Идентификационный номер ТС (VIN)
VIN	Стеклоподъемники
Fenster	Климат-контроль
Klima	Меню бортового компьютера
Kombi	Уровень масла
Olstand	Шины
Reifen	Дворники
Scheibenwischer	Сидения
Sitz	Зарезервировано
ZV	Отпечаток пальца
Fingerprint	Пневматическая подвеска
Air suspension	Пользователи
Benutzer	Руководство пользователя
Owner's Manual	Техническое обслуживание
Service	Ассистент смены полосы движения
SWA	Ассистент поддержания полосы движения
LDW	Камера заднего вида
RVC	Адаптивный круиз-контроль
AWV	Компас
Compas	Система Audi Drive Select
Charisma	Система контроля давления в шинах
RKA+	Принять изменения
Accept changes	<b>Работа с базой данных контактов (телефонной книгой)</b>
<b>DIRECTORY</b>	Перенос с телефона базы данных контактов
Fill with sample data	Тест базы
Test run	<b>Настройки, связанные с прокруткой списки композиций на Audi Music Interface</b>
<b>AMI Fast Scrolling</b>	Включить быструю прокрутку
	Шаг быстрой прокрутки
Enable Fastscrolling	Шаг продолжительности быстрой прокрутки
FS-Steps	Таймер простоя быстрой прокрутки
FS-Steps-Continue	Активирование Таймера быстрой прокрутки
FS-Idle-Timer	Таймер продолжительности быстрой прокрутки
FS-Activate-Timer	
FS-Continue-Timer	

