

Головное устройство

Расшифровка кодировок

menu_display_xxx_clamp_15_off - работа при выкл зажигания
menu_display_xxx_over_threshold_high - работа в движении
menu_display_xxx_standstill - работа в режиме ожидания
menu_display_xxx_after_disclaimer - работа после какой-то фигни

Разблокировка инженерного меню

Перед этим возможно придется ODIS E [перевести в режим программирования](#)

```
Блок 5F → Адаптация  
> Режим разработчика (Developer mode) → активировать
```

логин-пароль 12345

Смена скина автомобиля

Иногда при замене ГУ на другой, бывает что на нем установлен профиль другого автомобиля VW.

Пример для VW Tiguan:

```
Блок 5F → Кодирование  
> byte_0_brand → _VW  
> byte_1_Car_Class → 3  
> byte_1_Car_Generation → 7  
> byte_2_Car_Derivate → 6  
> byte_2_Car_Derivate_Supplement → 0  
→ Применить
```

Возможность одновременного подключения двух телефонов по bluetooth

```
Блок 5F → Адаптация  
> function_configuration_phone:  
>> Support_second_phone: none → меняем  
>> Support_for_response_and_hold: off → on  
>> Dtmf_without_active_call: off → on  
>> _user_menu_three_way_calling: not_installed → installed  
→ Применить
```

```
Блок 17 → Кодирование  
> telephone2_BAP - no → yes  
→ Применить
```

Электронный усилитель голоса ICC

Для активации данного усилителя необходимо загрузить параметрию:

([Параметрия под ODIS](#))

После загрузки параметрии нужно **ОБЯЗАТЕЛЬНО** перезагрузить магнитолу долгим нажатием на кнопку включения!

Отключение скачка громкости при старте магнитолы

Иногда при включении ГУ громкость включается намного сильнее, чем она была задана при выключении машины.

```
Блок 5F → Адаптация  
> Adjustment_fm_tuner_mono_stereo  
>> l_hf_stereo_lower_threshold → 20 dBμV (было 37 dBμV)  
→ Применить
```

Деактивация АМ диапазона в магнитоле

Слева внизу вместо ненужного "переключателя" АМ/FM появляется иконка настройки радиостанций вручную



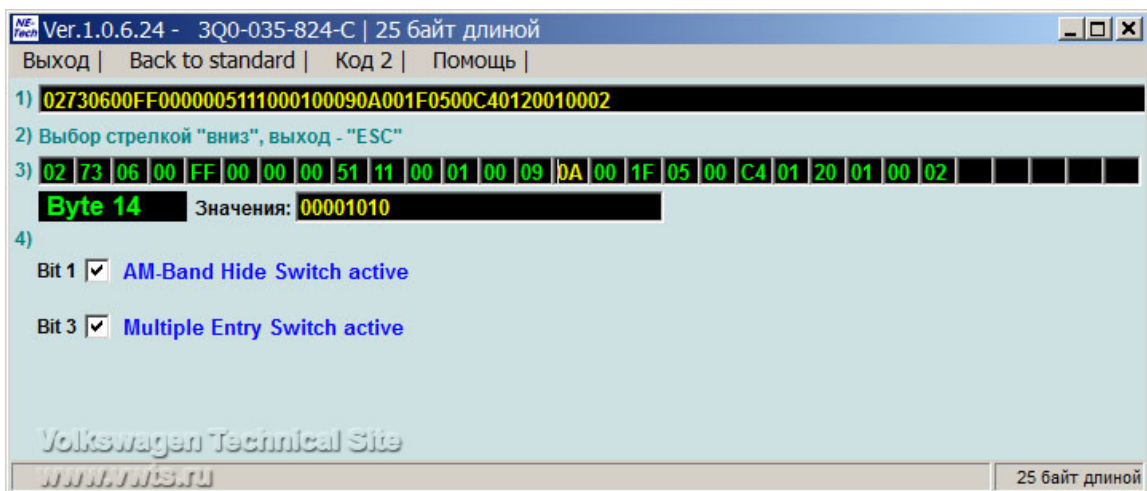
Кодирование в ODIS

Блок 5F → Кодирование
> byte_14_AM_disable
выбираем «Вкл»
→ Применить (с перезагрузкой блока)

ODIS E: 5F → кодирование → byte_14_AM_disable: активировать

Кодирование в VCDS

5F - MMI / RNS
Кодирование - 07 → Длинное кодирование
Байт 1 → Бит 1: byte_14_AM_disable → ставим галочку
Выход
Сохранить



логин-пароль 20103

Заставка ГУ

Блок 5F → Кодирование
> 18 байт - меняем 00 на
01 - Hybrid
02 - GTD
03 - GTI
04 - BlueMotion
05 - E-Golf
06 - R-Line
07 - Golf R
→ Применить (с перезагрузкой блока)

Логотип музыкальной системы

Блок 5F → Адаптация

```
> Startup_screen_sticker_hmi (по умолчанию стоит 0000) - меняем на
  1 - fender premium audio system
  2 - dynaudio
→ Применить
```

Изменение картинки меню ГУ с перелистывания на плитку

Кодирование в ODIS

Блок 5F → Кодирование

```
> byte_17_Skinning
```

Старое значение: Skin_1

Новое значение: Skin_5

→ Применить (с перезагрузкой блока)

Кодирование в VCDS

5F - MMI / RNS

Кодирование - 07 → Длинное кодирование

Байт 17 → меняем Skin_1 на Skin_5

Выход

Сохранить

Видео в движении, Работа MirrorLink в движении

Discover PRO

Блок 5F → Адаптация

```
> nhtsa_properties:
```

```
>> nhtsa_limitation_switches_for_carplay_no_softKeyboard: activated →
_not_activated (CarPlay, возможность вызова клавиатуры в движении)
```

```
>> nhtsa_limitation_switches_for_androidauto_limit_displayed_message_length:
activated → _not_activated (AA, отключение ограничения длины выводимого
сообщения в движении)
```

```
>> nhtsa_limitation_switches_for_androidauto_no_setup_configuration:
activated → _not_activated (AA, возможность заходить в настройки в движении)
```

```
>> nhtsa_limitation_switches_for_androidauto_no_text_input: activated →
_not_activated (AA, отключение запрета ввода текста в движении)
```

```
>> nhtsa_limitation_switches_for_androidauto_no_video_playback: activated →
_not_activated (AA, возможность проигрывать видео в движении)
```

→ Применить

Для всех остальных устройств необходимо загружать дополнительно специальный ZDC контейнер или XML параметрию для ODIS ([Параметрия под ODIS](#))

Меню в магнитоле для настройки приборной панели

Skoda Octavia

Блок 5F → Адаптация

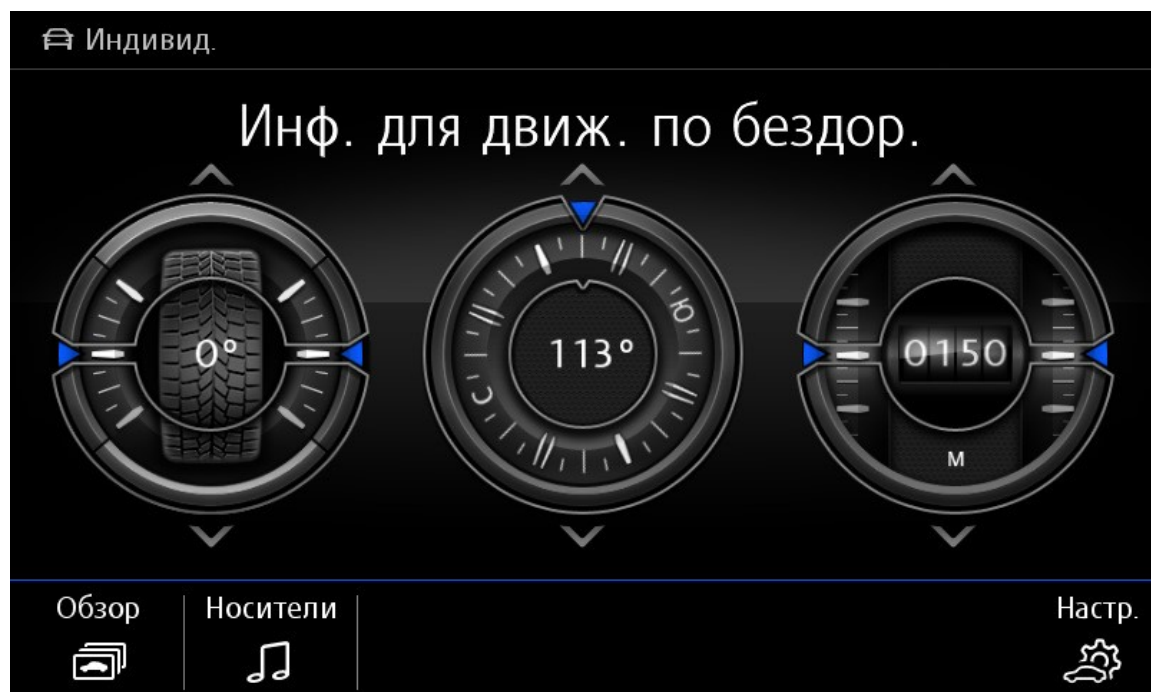
```
>> Car_function_list_bap_gen2_extended
```

```
> display_configuration_0x45 → activate
```

```
> display_configuration_0x45_msg_bus → CAN_Comfort
```

```
→ Применить
```

Off Road Display



На Тигуанах второго поколения работает в информационно командных системах Composition Media 6", Discover Media, Discover Pro без кодирования в 5F блоке.

Блок 5F → Адаптация

```
> Car_Function_Adaptations_Gen2
```

```
> menu_display_compass → "active" (default not active)
```

```
> menu_display_compass_over_threshold_high → "active" (default not active)
```

```
> menu_display_compass_clamp_15_off → "active" (default not active)
```

```
→ Применить
```

```
> Car_Function_List_BAP_Gen2
```

```
> compass_0x15 "active" (default not active)
```

```
→ Применить
```

Для Composition Media 8" необходимо выполнить кодировку 5F блока.
После кодирования в блоке будет висеть нестираемая ошибка, никак не влияющая на функциональность

Кодирование в ODIS

Блок 5F → Кодирование
> 24 байт (Navigation System)
> бит 02 → включить (было "02" 00000010, стало "06" 00000110)
→ Применить (с перезагрузкой блока)

Кодирование в VCDS

5F - MMI / RNS
Кодирование - 07 → Длинное кодирование
Байт 24 → Бит 2: (Navigation System) → ставим галочку
либо правим двоичное значение - было "02" 00000010, стало "06" 00000110
Выход
Сохранить

логин-пароль 20103

Режим автошколы

После адаптации необходимо перезагрузить магнитолу

Блок 5F → Адаптация
>> Car_Function_Adaptations_Gen2
> menu_display_driving_school - не активир.меняем на активир.
> menu_display_driving_school_over_threshold_high - не активир.меняем на активир.
>> Car_Function_List_CAN_Gen2
>> Driving_school - недоступ. меняем на доступен
→ Применить

Включение персонализации

Блок 17 → Кодирование
> Байт 10 - Персонализация
выбираем «Вкл»
→ Применить

логин-пароль 20103

```
Блок 09 → Адаптация
> Персонализация / Personalisierung
>> Personalisierung_Profilfunktion → profiles_active
>> Profil_Variante → Konto (v. 2.x)
>> Personalisierung_aktiv → Active
>> Aktivierungsoption_im_HMI-Menue_sichtbar → Active
>> Benutzerkontenverwaltung_in_HMI-Menue_sichtbar → Active
>> Personalisierungsfunktionen_in_HMI-Menue_sichtbar → Active
>> PS0_FSG_Setup2_Bit_1 → Active
>> PS0_FSG_Setup2_Bit_2 → Active
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Использование глонасс антенны для навигации и компаса

Discover Pro ·

Discover Media

```
Блок 5F → Адаптация
> Navigation_GNSS_Receiver_Setting:
>> default_hw_reception: not_activated
>> gps: not_activated (было activated)
>> galileo: not_activated
>> glonass: not_activated
>> compass: not_activated
>> external_gps_1: activated (было not_activated)
>> external_gps_2: not_activated
→ Применить
```

```
Блок 75 → Адаптация
> GPS: internal_GPS_output_on_CAN
> Navigation_Type: Type_2
>> Gnss_data_rate:
> Data Rate: 5 Hz (было 1)
→ Применить
```

Комментарии