

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

Смена кожи автомобиля

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

Пример для VW Tiguan:

```
Блок 5F → Кодирование
> [L0]_byte_0_brand → _VW
> [L0]_byte_1_Car_Class → 3
> [L0]_byte_1_Car_Generation → 7
> [L0]_byte_2_Car_Derivate → 6
> [L0]_byte_2_Car_Derivate_Supplement → 0
→ Применить
```

Отключение скачка громкости при старте магнитолы

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

```
Блок 5F → Адаптация
> Car_Function_List_BAP_Gen2
>> 1_hf_stereo_lower_threshold → 20 [UN]_dBμV (было 37 [UN]_dBμV)
→ Применить
```

Деактивация АМ диапазона в магнитоле

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



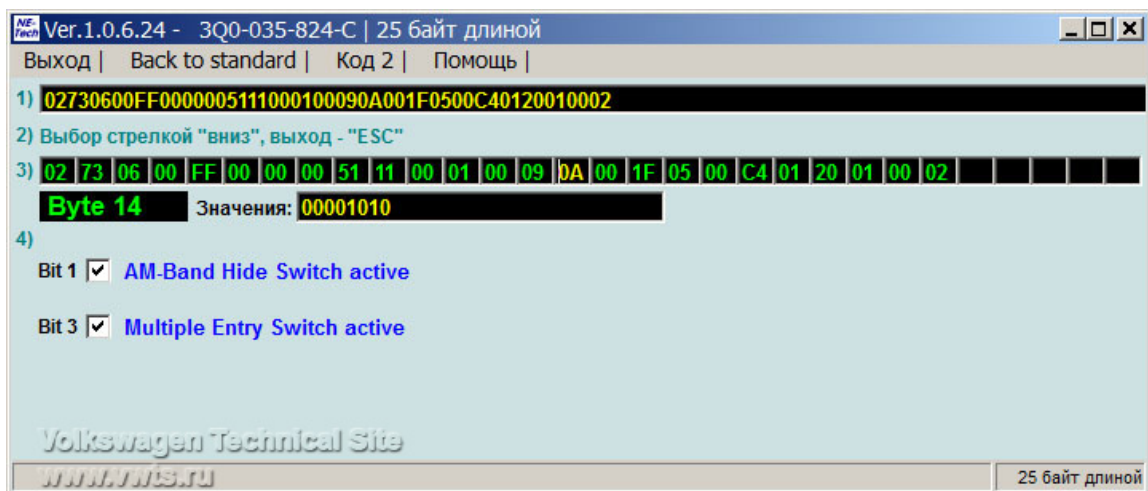
Кодирование в ODIS

Блок 5F → Кодирование
> [L0]_byte_14_AM_disable
выбираем «Вкл»
→ Применить (с перезагрузкой блока)

ODIS E: 5F → кодирование → [L0]_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
> [L0]_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
```

Воспроизведение видео в движении через MirrorLink

Для Discover PRO

```
Блок 007: 005F
> nhtsa_properties
> Nhtsa_limitation_switches_for_androidauto_no_video_playback
Включить
```

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

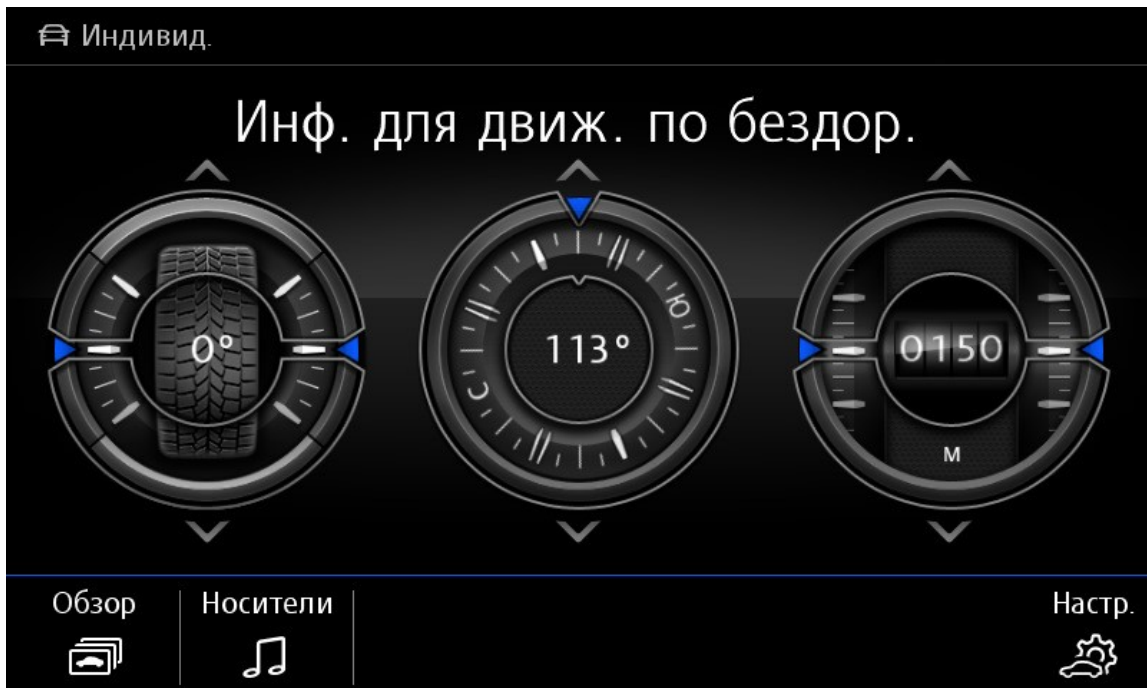
Меню в магнитоле для настройки приборной панели

Проверено для 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 магнитола

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

Только для Discover Pro / Discover Media

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

```
Блок 75 → Адаптация
> GPS: [V0]_internal_GPS_output_on_CAN
> Navigation_Type: [V0]_Type_2
>> Gnss_data_rate:
> Data Rate: 5 [UN]_Hz (было 1)
→ Применить
```

Комментарии