# Головное устройство

### Смена скина автомобиля

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

Пример для VW Tiquan:

```
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 при включении ГУ громкость включается намного сильнее, чем она была задана при выключени

```
Блок 5F → Адаптация
> Car_Function_List_BAP_Gen2
>> l_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 вручну



#### Кодирование в ODIS

```
Блок 5F → Кодирование
 > [L0]_byte_14_AM_disable
 выбираем «Вкл»
 → Применить (с перезагрузкой блока)
 ODIS E: 5F → кодирование → [LO]_byte_14_AM_disable: ативировать
 Кодирование в VCDS
 5F - MMI / RNS
 Кодирование - 07 → Длинное кодирование
 Байт 1 → Бит 1: byte_14_AM_disable → ставим галочку
 Сохранить
Ж Ver.1.0.6.24 - ЗQ0-035-824-С | 25 байт длиной
Выход | Back to standard | Код 2 | Помощь |
1) 02730600FF0000005111000100090A001F0500C40120010002
2) Выбор стрелкой "вниз", выход - "ESC"
3) 02 73 06 00 FF 00 00 00 51 11 00 01 00 09 DA 00 1F 05 00 C4 01 20 01 0
  Byte 14 Значения: 00001010
4)
  Bit 1 AM-Band Hide Switch active
  Bit 3 Multiple Entry Switch active
  Volksmarjan Tachnical Sita
```

логин-пароль 20103

The Thinking

### Заставка ГУ

```
Блок 5F → Кодирование
> 18 байт - меняем 00 на
01 - Hybrid
02 - GTD
03 - GTI
04 - BlueMotion
05 - E-Golf
06 - R-Line
```

25 байт д

```
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
> [LO]_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



#### Warning

Данный метод работает только на ГУ Discover Pro. Для всех остальных устройств необходимо загружать дополи специальный ZDC контейнер

#### ODIS E

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

# 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 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 автошкола

После адаптации необходимо перезагрузить магнитолу

```
Блок 5F → Aдаптация

>> 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_Profilfunkion → 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

>> PSO_FSG_Setup2_Bit_1 → Active

>> PSO_FSG_Setup2_Bit_2 → Active

→ Применить
```

логин-пароль 31347

### Использование глонасс антенны для навигации и компаса

Только для Discover Pro / Discover Media

```
Блок 5F → Aдаптация

> 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:
```

# Комментарии

→ Применить

> Data Rate: 5 [UN]\_Hz (было 1)