Головное устройство

Расшифровка кодировок

menu_display_xxx_clamp_15_off - работа при выкл зажигании 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 скина 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 при включении ГУ громкость включается намного сильнее, чем она была задана при выключении машины.

```
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 вручную



Кодирование в ODIS

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

ODIS E: 5F \rightarrow кодирование \rightarrow [L0]_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
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)

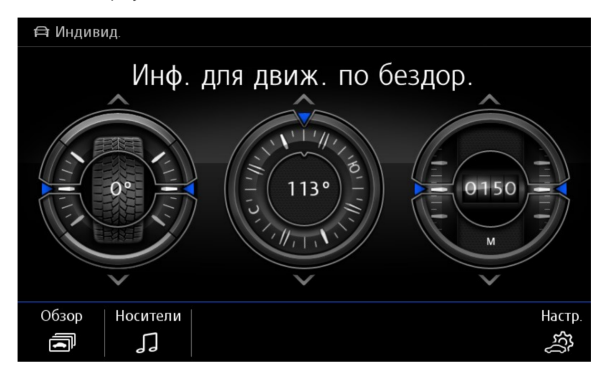
Меню в магнитоле для настройки приборной панели

Проверено для Skoda Octavia

```
Блок 5F → Адаптация
>> Car_function_list_bap_gen2_extended
> display_configuration_0x45 → activate
```

- > display_configuration_0x45_msg_bus \rightarrow 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 \rightarrow Длинное кодирование
Байт 24 \rightarrow Бит 2: (Navigation System) \rightarrow 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 → 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: [VO]_internal_GPS_output_on_CAN
```

```
Блок 75 → Адаптация

> GPS: [VO]_internal_GPS_output_on_CAN

> Navigation_Type: [VO]_Type_2

>> Gnss_data_rate:

> Data Rate: 5 [UN]_Hz (было 1)

→ Применить
```

Комментарии