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

Разблокировка инженерного меню

Перед этим возможно придется ODIS Е перевести в режим программирования

```
Блок 5F \rightarrow Адаптация > Режим разрабочика (Developer mode) \rightarrow 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 Tiquan:

```
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 ІСС

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: ативировать
```

Кодирование в VCDS

```
5F - MMI / RNS
Кодирование - 07 → Длинное кодирование
Байт 1 → Бит 1: byte_14_AM_disable \rightarrow 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 → Aдаптация

> 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
cooбщения 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
```

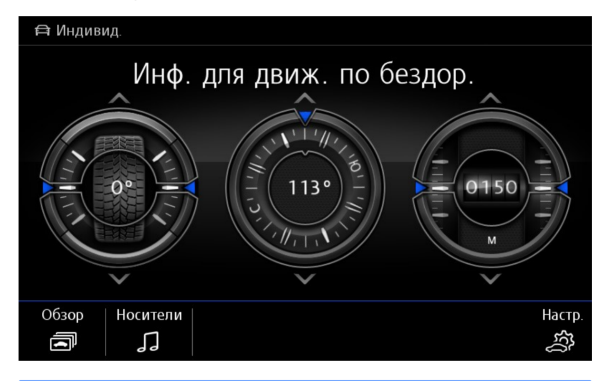
Для всех остальных устройств необходимо загружать дополнительно специальный ZDC контейнер или XML параметрию для ODIS (Параметрия под ODIS)

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 автошкола

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_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

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