Настройка приборной панели

Тест стрелок

Работает только для Active Info Display первого типа (5NA920790A/B/C, 5NA920791A/B/C)

Приборные панели второго типа (5NA920790D) не поддерживаются

Кодирование выполняется только при включенном зажигании и не запущенном двигателе

Кодирование в ODIS

```
Блок 17 → Кодирование

> Демонстрация
выбираем «Вкл»

→ Применить (с перезагрузкой блока)

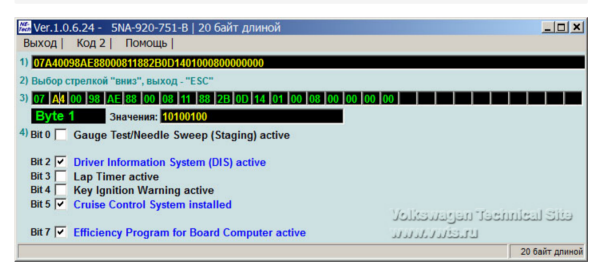
ОDIS E: 006: 0017 → [LN]_scenering → yes

Кодирование в ОВD11

17 Комбинация приборов
Длинное кодирование
Демонстрация:
Старое значение: нет
Новое значение: да
```

Кодирование в VCDS

```
7 - Панель приборов
Кодирование - 07 → Длинное кодирование
Байт 1 → Бит 0: (Gauge test/ Needle Sweep / Staging) → ставим галочку
Выход
Сохранить
```



логин-пароль 20103

Отображение на приборке фото звонящего, обложки альбома, логотипа радиостанции

Блок 17 → Адаптация

- > Picture_Upload_Download \rightarrow not_active, меняем на active
- → Применить

логин-пароль 20103

Остаток в баках

Кодирование выполняется только при включенном зажигании и не запущенном двигателе

Кодирование в ODIS

```
Блок 17 → Кодирование
> Объем, который необходимо заправить
выбираем «Вкл»
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

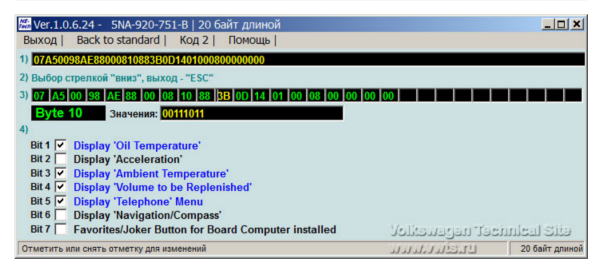
ODIS E: 006: 0017 \rightarrow [IDE04848] Объем, который необходимо заправить \rightarrow Да

Кодирование в OBD11

17 Комбинация приборов Длинное кодирование Объём, который необходимо заправить: Старое значение: нет Новое значение: да

Кодирование в VCDS

```
17 - Панель приборов
Кодирование - 07 → Длинное кодирование
Байт 10 → Бит 4: Display "Volume to be Replenished" → ставим галочку
Выход
Сохранить
```



Шаг показаний сколько заливать топлива кратен 5 литрам т.е. 5-10-15-20 и т.д (проверено, влезает даже чуть больше чем показывает - показывал 30 свободно, влезло 32 литра)

Таймер круга

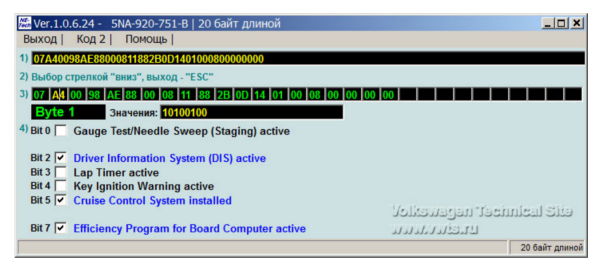
Кодирование выполняется только при включенном зажигании и не запущенном двигателе

Кодирование в ODIS

```
Блок 17 → Кодирование
> Таймер круга
выбираем «Вкл»
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

Кодирование в VCDS

```
17 - Панель приборов
Кодирование - 07 → Длинное кодирование
Байт 1 → Бит 3: Lap Timer active → ставим галочку
Выход
Сохранить
```



логин-пароль 20103

Отображение мгновенного расхода

```
Блок 17 → Адаптация
> Instantaneous Consumption Display → Display
→ Применить
```

логин-пароль 20103

Деактивация звукового оповещения о включенном зажигании при открытии двери

Блок 17 → Адаптация

- > Ignition active message; trigger (Сообщение Поджиг активен, пиропатрон) выбираем «No display (tbd)»
- → Применить

логин-пароль 20103



Tip

Есть 3 значения: No display (tbd), Driver door, All doors.

Отключение предупреждения о не пристегнутом ремне безопасности

Отключается, чтобы не отвлекало в редких случаях, когда необходимо перемещение на короткие дистанции

Блок 17 → Адаптация

- > Отключение предупреждения о непристегнутом ремне безопасности Старое значение: нет, Новое значение: да
- → Применить

логин-пароль 20103

Активация промежуточных значений спидометра

Работает только на приборных панелях AID нового образца с 2019 года. В любом варианте $100\,\mathrm{km/y}$ всегда стрелка вертикально вверх.

Исполнение_4 - максимальная скорость 260 и промежуточные значения.

Блок 17 → Адаптация

> Конечное значение спидометра / Speedometer_final_value / Tachometer end value

Заменить исполнение_1 на исполнение_4

→ Применить

логин-пароль 20103

Смена анимации/отображения центральной части приборной панели



исполнение_1 - классическое исполнение_3 - тема точек/карбона

Блок 17 → Адаптация > Отображение на дисплее Заменить исполнение_1 на исполнение_3 → Применить

логин-пароль 20103

Логотип R-line (для приборных панелей нового типа 5NA920790D)

Возможные варианты

Без логотипа R

С логотипом R

С логотипом R-Line

Логотип R с обновления модели 25/19

Логотип R-Line с обновления модели 25/19

Блок 17 → Адаптация > R_Logo Выбрать нужное → Применить

логин-пароль 20103

Корректировка показаний спидометра

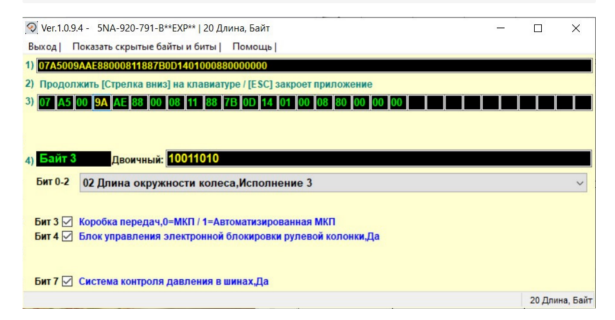
Для каждого размера шин нужно подбирать своё значение

Кодирование в ODIS

Блок 17 → Кодирование > Длинна окружности колеса / Tire Circumference Выбрать "Исполнение 3" → Применить

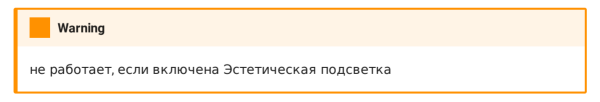
Кодирование в VCDS

17 - Панель приборов Кодирование - 07 → Длинное кодирование Байт 3 → Бит 0-2: Исполнение 3 Выход Сохранить



логин-пароль 20103

Смена вида отображаемого автомобиля

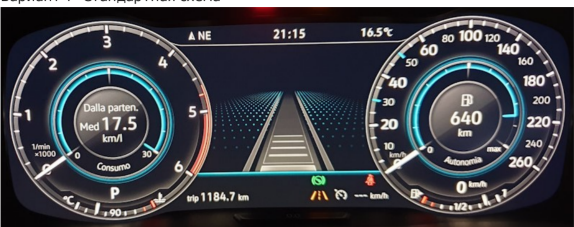


Блок 17 → Кодирование > Vehicle variant - варианты 2, 4, 6, 8 → Применить

логин-пароль 20103

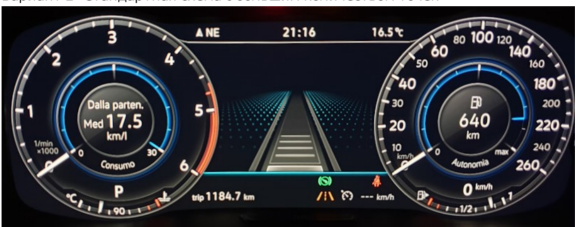
Смена скина приборной панели

Вариант 1 - Стандартная схема



Блок 17 → Адаптация > Tube_version - варианты 0, 5, 6, 7, 8, 9 → Применить

Вариант 2 - Стандартная схема с большим количеством точек



Блок 17 → Адаптация > Tube_version - вариант 1 → Применить

Вариант 3 - Alltrack тема



Блок 17 → Адаптация

- > Tube_version вариант 2
- → Применить

Вариант 4 - GTI / GTD тема



Блок 17 → Адаптация

- > Tube_version вариант 3
- → Применить

Вариант 5 - R-line тема



Блок 17 → Адаптация
> Tube_version - вариант 4
→ Применить
Блок 17 → Кодирование
> Vehicle variant - варианты 2, 4
→ Применить

Вариант 6 - R-line тема со логотипом R-line внизу приборной панели



Блок 17 → Адаптация
> Tube_version - вариант 4
→ Применить
Блок 17 → Кодирование
> Vehicle variant - варианты 6, 8
→ Применить

логин-пароль 20103

Сброс Сервисного Интервала

Блок 17 → Адаптация > Сброс счетчиков расширенных интервалов ТО - Сбросить → Применить

логин-пароль 20103

Комментарии