# 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)
```

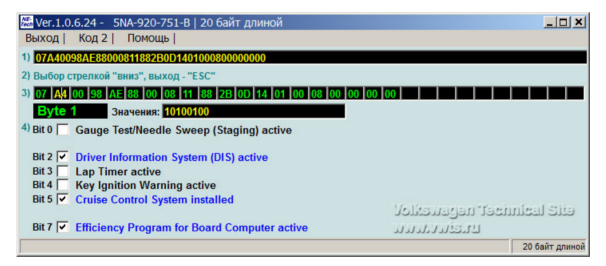
```
ODIS E: 006: 0017 \rightarrow [LN]_scenering \rightarrow yes
```

#### Кодирование в OBD11

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

## 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)
```

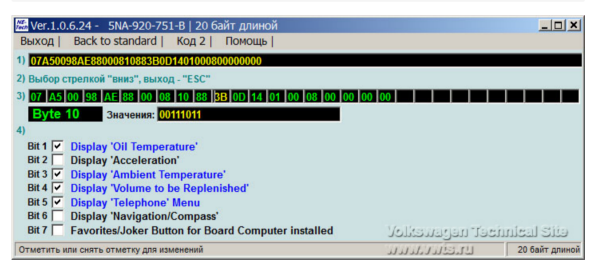
ODIS E: 006: 0017  $\rightarrow$  [IDE04848] Объем, который необходимо заправить  $\rightarrow$  Да

## 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

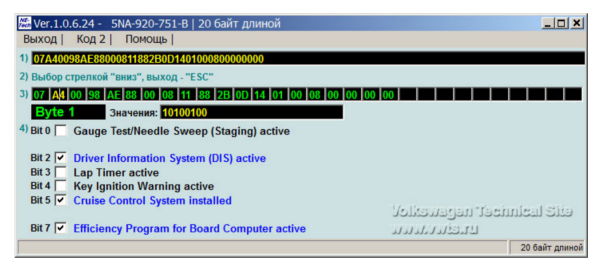
Кодирование выполняется только при включенном зажигании и не запущенном двигателе

#### 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

Блок 17 → Адаптация

> Kонечное 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  $\rightarrow$  Адаптация > R\_Logo

Выбрать нужное

→ Применить

логин-пароль 20103

## Корректировка показаний спидометра

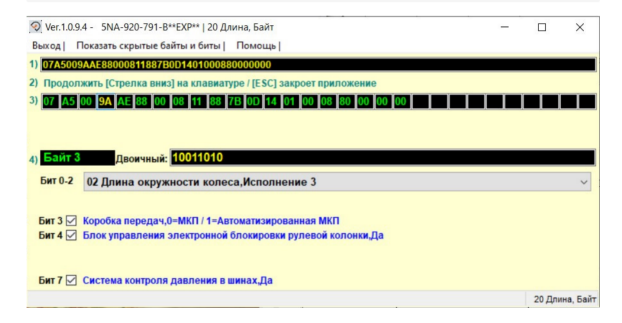
Для каждого размера шин нужно подбирать своё значение

### Кодирование в ODIS

Блок 17  $\rightarrow$  Кодирование > Длинна окружности колеса / Tire Circumference Выбрать "Исполнение 3"  $\rightarrow$  Применить

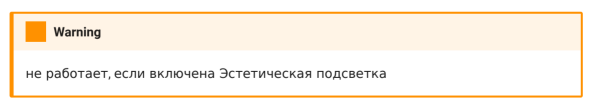
### Кодирование в VCDS

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



логин-пароль 20103

## Смена вида отображаемого автомобиля

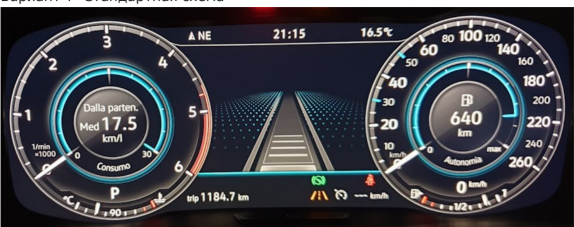


Блок 17  $\rightarrow$  Кодирование > Vehicle variant - варианты 2, 4, 6, 8  $\rightarrow$  Применить

логин-пароль 20103

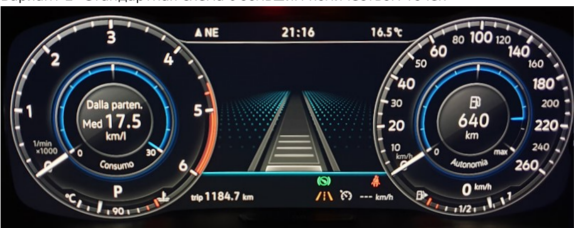
## Смена скина приборной панели

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  $\rightarrow$  Адаптация
> Tube\_version - вариант 4  $\rightarrow$  Применить
Блок 17  $\rightarrow$  Кодирование
> Vehicle variant - варианты 6, 8  $\rightarrow$  Применить

логин-пароль 20103

# Сброс Сервисного Интервала

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

логин-пароль 20103

# Комментарии