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 → [LN]_scenering → yes
```

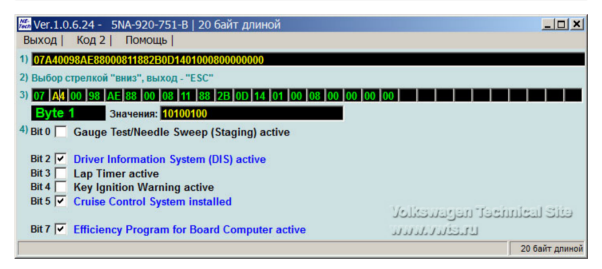
```
toble 1. odd. odf, a [1M]_oddMoring a yea
```

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)
```

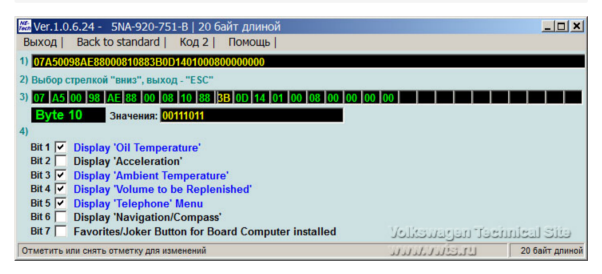
ODIS E: 006: 0017 → [IDE04848] Объем, который необходимо заправить → Да

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

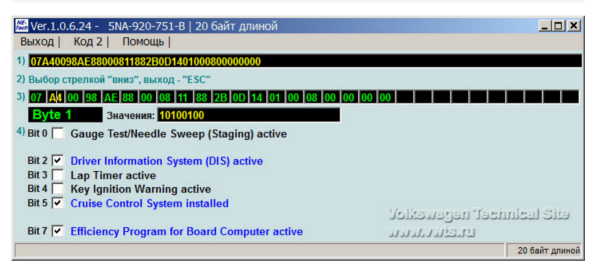
Кодирование выполняется только при включенном зажигании и не запущенном двигателе

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 > 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)



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

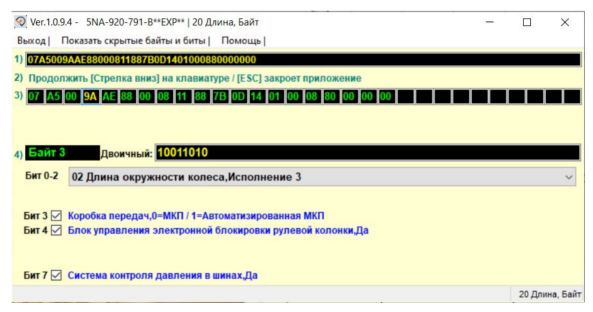
Для каждого размера шин нужно подбирать своё значение

Кодирование в ODIS

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

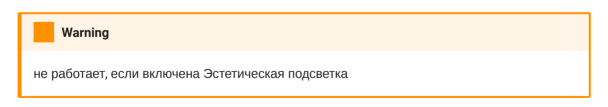
Кодирование в VCDS

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



логин-пароль 20103

Смена вида отображаемого автомобиля

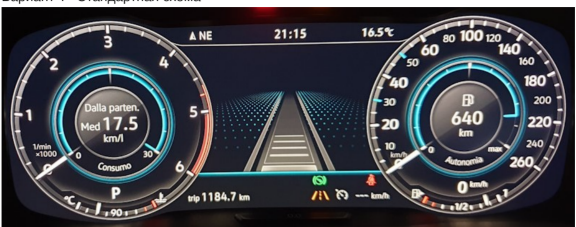


```
Блок 17 → Кодирование
> Vehicle variant - варианты 2, 4, 6, 8
→ Применить
```

логин-пароль 20103

Смена скина приборной панели

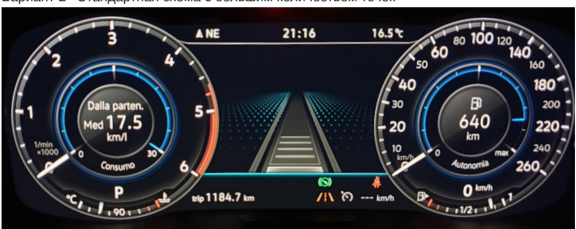
Вариант 1 - Стандартная схема



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