



# 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)

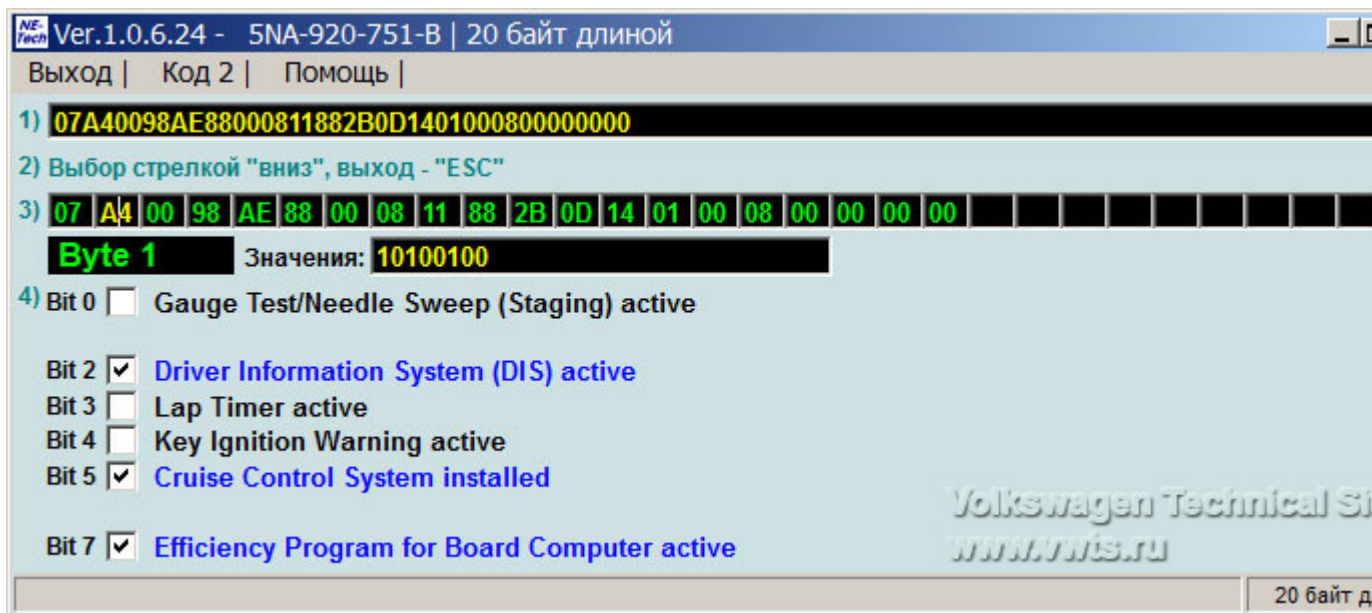
ODIS E: 006: 0017 → [LN]\_scenering → yes

## 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)

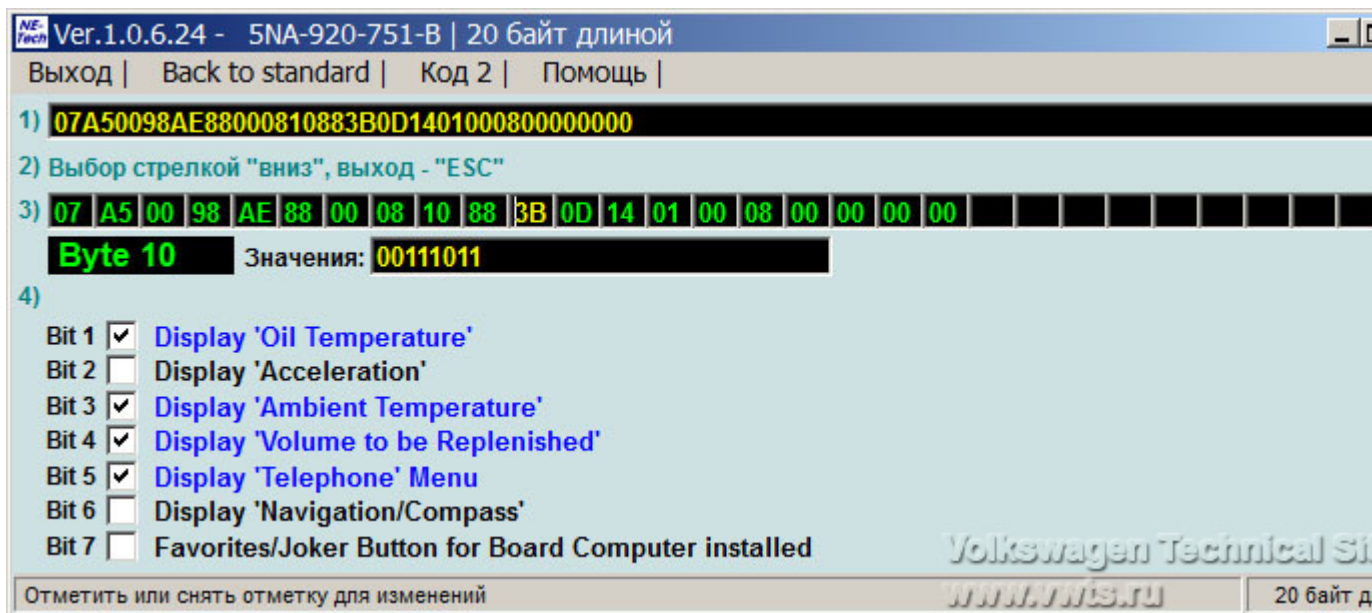
ODIS E: 006: 0017 → [IDE04848] Объем, который необходимо заправить → Да

## Кодирование в OBD11

17 Комбинация приборов  
Длинное кодирование  
Объем, 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)

логин-пароль 20103

## Таймер круга

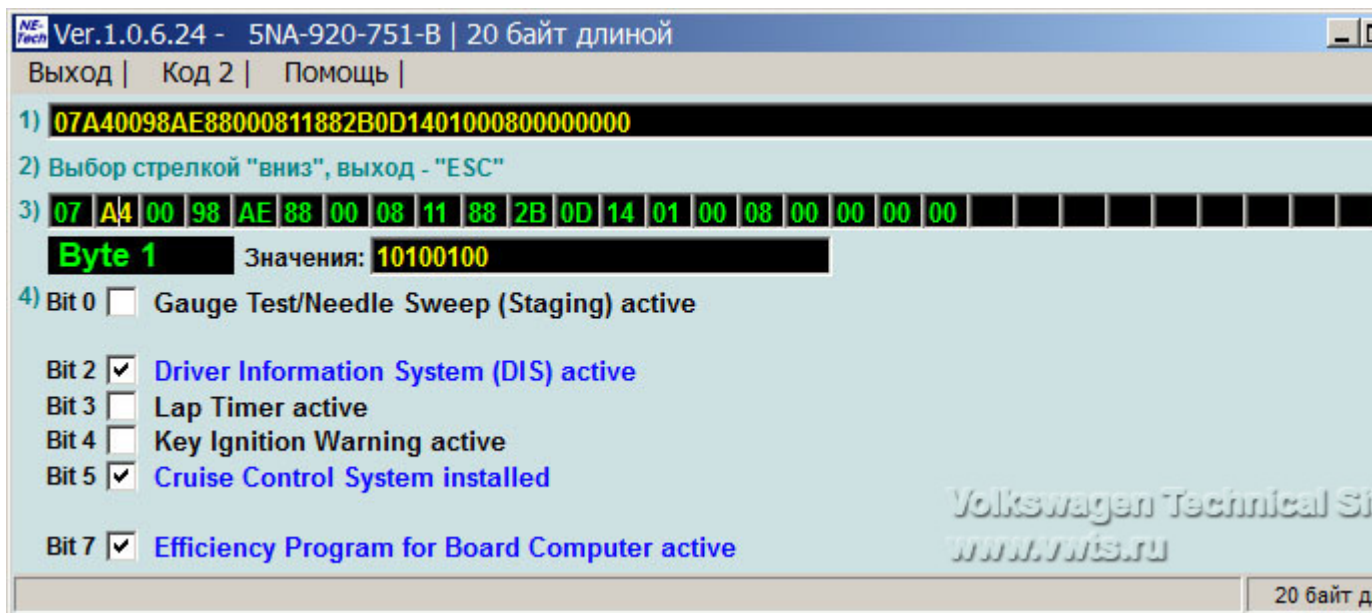
Кодирование выполняется только при включенном зажигании и не запущенном двигателе

### 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 непристегнутом 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

### Варианты установки

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  
> Длина 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

Ver.1.0.9.4 - 5NA-920-791-B\*\*EXP\*\* | 20 Длина, Байт

Выход | Показать скрытые байты и биты | Помощь |

1) **07A5009AAE88000811887B0D1401000880000000**

2) Продолжить [Стрелка вниз] на клавиатуре / [ESC] закроет приложение

3) **07 A5 00 9A AE 88 00 08 11 88 7B 0D 14 01 00 08 80 00 00 00**

4) **Байт 3** Двоичный: **10011010**

Бит 0-2 **02 Длина окружности колеса,Исполнение 3**

Бит 3 ☒ Коробка передач,0=МКП / 1=Автоматизированная МКП

Бит 4 ☒ Блок управления электронной блокировки рулевой колонки,Да

Бит 7 ☒ Система контроля давления в шинах,Да

логин-пароль 20103

## Смена вида отображаемого автомобиля

### Warning

не работает, если включена Эстетическая подсветка

Блок 17 → Кодирование

> Vehicle variant - варианты 2, 4, 6, 8

→ Применить

логин-пароль 20103

## Смена кожи 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

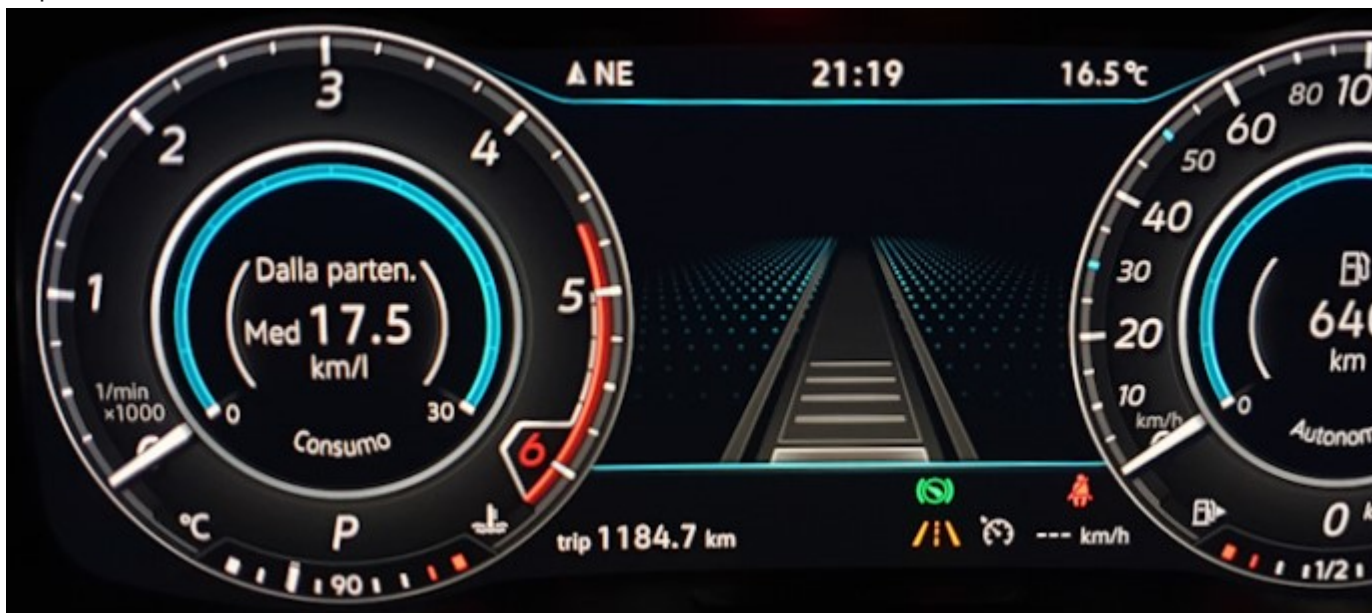
Вариант 3 - Alltrack тема



Блок 17 → Адаптация  
> Tube\_version - вариант 2  
→ Применить



#### Вариант 4 - GTI / GTD тема



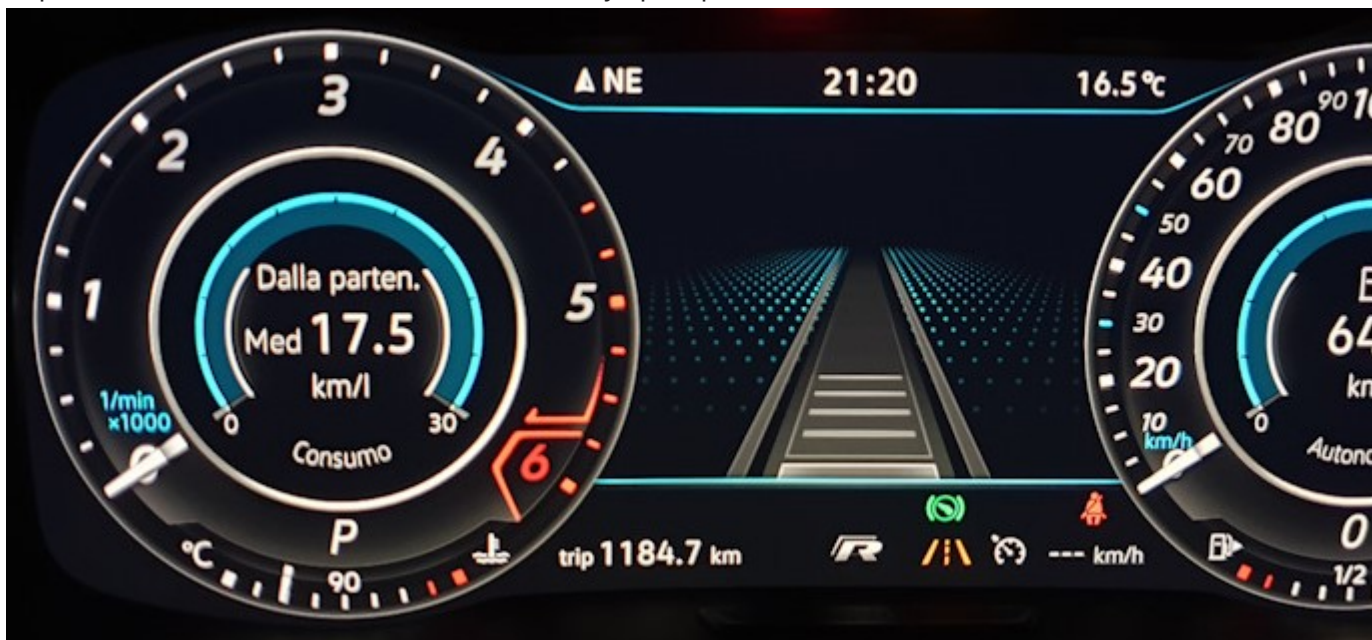
Блок 17 → Адаптация  
> Tube\_version - вариант 3  
→ Применить

#### 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