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
‱ Ver.1.0.6.24 - 5NA-920-751-В | 20 байт длиной
Выход | Код 2 | Помощь |
1) 07A40098AE88000811882B0D1401000800000000
2) Выбор стрелкой "вниз", выход - "ESC"
3) 07 A4 00 98 AE 88 00 08 11 88 2B 0D 14 01 00 08 00 00 00 00
  Byte 1 Значения: 10100100
4) Bit 0 Gauge Test/Needle Sweep (Staging) active
  Bit 2  Driver Information System (DIS) active
  Bit 3 Lap Timer active
  Bit 4 Key Ignition Warning active
  Bit 5 Cruise Control System installed
                                                                   Volkswagen Technical Si
```

הויבורויוווו

20 байт д

Bit 7 ▼ Efficiency Program for Board Computer active

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
‱ Ver.1.0.6.24 - 5NA-920-751-В | 20 байт длиной
 Выход | Back to standard | Код 2 | Помощь |
1) 07A50098AE88000810883B0D1401000800000000
2) Выбор стрелкой "вниз", выход - "ESC"
3) 07 A5 00 98 AE 88 00 08 10 88 3B 0D 14 01 00 08 00 00 00 00
             Значения: 00111011
4)
  Bit 1 Display 'Oil Temperature'
  Bit 2 Display 'Acceleration'
  Bit 3 ✓ Display 'Ambient Temperature'
  Bit 4 V Display 'Volume to be Replenished'
  Bit 5 Display 'Telephone' Menu
  Bit 6 Display 'Navigation/Compass'
  Bit 7 Favorites/Joker Button for Board Computer installed
                                                                   Volkswagen Technical Si
                                                                                           20 байт д
Отметить или снять отметку для изменений
                                                                   Trentinun
```

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
```

en Technical Si uu
en Technical Si

логин-пароль 20103

Отображение мгновенного расхода

- > 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 спидоментра

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)

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

🡰 Ver.1.0.9.4 - 5NA-920-791-В**ЕХР** | 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 У Коробка передач,0=МКП / 1=Автоматизированная МКП
 - Бит 4 🗹 Блок управления электронной блокировки рулевой колонки,Да

Бит 7 🗹 Система контроля давления в шинах,Да

Смена вида отображаемого автомобиля



не работает, если включена Эстетическая подсветка

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



- > Tube_version вариант 1
- → Применить

Вариант 3 - Alltrack тема



Блок 17 → Адаптация

- > Tube_version вариант 2
- → Применить

Вариант 4 - GTI / GTD тема



- > 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



- > 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