Управление климатической системой

Отображение скорости вращения вентилятора Климатроника в автоматическом режиме

Кодирование в ODIS

Volksmagen Technical Site

The Thinking

```
Блок 08 → Кодирование
 > Индикация режима вентилятора в автоматическом режиме → активировать
 > 11 байт - вместо значения 00001110 поставить значение 01001110 (6 бит → включить)
 → Применить (с перезагрузкой блока)
 ODIS E: AC Automat → MAS06416 → Включ.
 Кодирование в OBD11
 08 Электроника отопителя и климатической установки → Длинное кодирование
 > Индикация режима вентилятора в автоматическом режиме:
 Старое значение: не активир.
 Новое значение: активир.
 Кодирование в VCDS
 08 - Климат-контроль
 Кодирование - 07 → Длинное кодирование
 Байт 11 → Бит 6 → ставим галочку
 Если нет 6 бита, можно изменить только сам код - вместо значения 00001110 поставить значение 010
 Выход
 Сохранить
Ж Ver.1.0.6.24 - 5NB-907-044-J | 16 байт длиной
 Выход | Код 2 | Помощь |
1) 00020104204101010005100E0010112A
2) Выбор стрелкой "вниз", выход - "ESC"
3) 00 02 01 04 20 41 01 01 00 05 10 DE 00 10 11 2A
  Byte 11 Значения: 00001110
4) Bit 0 Windshield Defogger/Heater installed [PR-4GW]
          OC Steering Wheel Heater with Multi-Levels/Stages installed
```

16 байт д

Сохранение последней стадии нагрева передних сидений

Описание/Цель активации: Навсегда запоминает последнюю выбранную интенсивность обогрева сидения води штука для более тонкой настройки автомобиля под себя.

Кодирование в ODIS

Блок 08 → Адаптация

- > Speicherung der Sitzheizungsstufe Fahrer (Retention of driver's seat heater level) → активирова
- → Применить
- > Speicherung der Sitzheizungsstufe Beifahrer активировать (Retention of passenger's seat heater
- → Применить

Кодирование в OBD11

08 Электроника отопителя и климатической установки → Адаптация

> Сохранение уровня нагрева сиденья водителя

Старое значение: акт. на 10 мин.

Новое значение: акт.

> Сохранение уровня нагрева сиденья переднего пассажира

Старое значение: не акт. Новое значение: акт.

Автоматический Подогрев рулевого колеса в зависимости от наружной температуры воз

Существует 2 режима:

Lenkradtemperatur - по датчику в руле Aussentemperatur - по датчику наружней температуры Lenkradtemperatur - зажигании, если рулевое колесо имеет низкую температуру. Актуально при движении на трассе Aussentempera

Кодирование в ODIS

Блок 8 → Кодирование

- > Электроника отопителя и климатической установки / Heated_steering_wheel_automatic_mode
- > Подогрев рулевого колеса, автоматический режим: «не установл» на нужное значение
- → Применить

Кодирование в OBD11

08 Электроника отопителя и климатической установки → Длинное кодирование

> Подогрев рулевого колеса, автоматический режим

00 TNF 171250,не установл. 00 TNF 171250,не установл.

08 TNF 171250, Наружная температура

Кодирование в VCDS

08 - Климат-контроль

Кодирование - 07 → Длинное кодирование

Байт 13 →

> Бит 2 - по датчику в руле

> Бит 3 - по наружней температуре

Одновременно оба бита включать нельзя!

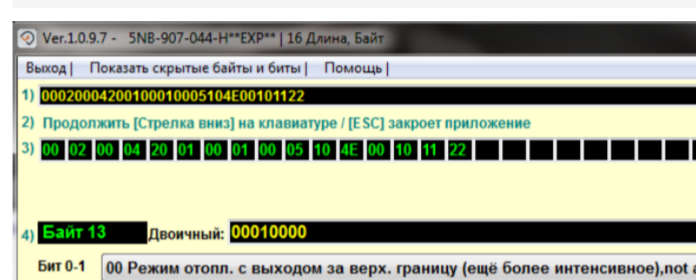
Если выбора битов нет, то можно поменять значение самого байта: 14 (по датчику в руле) или 18 (п температуре)

Выход

Сохранить

Бит 2-3

Бит 4-5



Подогрев зеркал вместе с задним стеклом

Данная кодировка не работает для автомобилей Tiguan

Кодирование в ODIS

Блок 09 \rightarrow Кодирование > Подогрев зеркал включен, пока включен обогрев заднего стекла выбираем «Вкл»

→ Применить (с перезагрузкой блока)

Кодирование в VCDS

09 - Электроника бортовой сети Кодирование - 07 → Длинное кодирование Байт 15 → Бит 3: Mirror Heating ON while Rear Window Heater ON Выход Сохранить

Увеличение времени обогрева заднего стекла

Вводимое значение измеряется в секундах, например 1200 / 60 = 20 (минут)

Блок 09 → Адаптация

- > (03)-Window heater → вводим нужное значение
- → Применить

```
> Обогрев стекла - Abschalttemperatur fuer Heckscheibenheizung
Старое значение: 35.0 °C
Новое значение: 38.0 °C
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Увеличение температуры и времени обогрева переднего и заднего стекла

Вводимое значение измеряется в секундах, например 1200 / 60 = 20 (минут)

```
Блок 09 → Адаптация
> (03)-Window heater → вводим нужное значение
→ Применить
```

Изменение температуры и времени обогрева заднего стекла

```
Блок 09 → Адаптация
> Обогрев стекла
— Heckscheibenheizung Zeitwert: с «320 с» на «640 с»
— Abschalttemperatur fuer Heckscheibenheizung: с «35.0°C» на «38.0°C»
→ Применить
```

Изменение температуры и времени обогрева лобового стекла

```
Блок 09 → Адаптация
> Обогрев стекла
— Frontscheibenheizung Zeitwert: «320 с» на «640 с»
— Abschalttemperatur fuer Frontscheibenheizung: «35.0 °C» на «38.0 °C»
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Активация Air Care Climatronic

Когда AirCare активен, система Climatronic начинает пропускать воздух через салонный фильтр в режиме рецир подачей свежего воздуха снаружи. В результате этого воздух в салоне Вашего автомобиля очищается наиболее качество улучшается благодаря интенсивному отсеиванию мелких частиц.

Для функционирования этой опции рекомендуется использовать гипоаллергенный салонный фильтр. Он служи отделения твердых частиц пыли и пыльцы, которые являются серьезной проблемой в городских условиях, особ сезоны.

Для активации данного функционала потребуется:

- Блок Climatronic с ПО не ниже 1403;
- Блок Gateway с ПО не ниже 1244/2244;
- Блок Infotainment MIB (STD2/HIGH2) от 2016 г.в. (от 2017 м.г.);

Кодирование в ODIS

```
Блок 08 → кодирование
> [LN]_filtering_interior_air
выбираем [VN]_installed
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

Кодирование в VCDS

```
08 - Климат-контроль 
Кодирование - 07 \rightarrow Длинное кодирование 
Байт 15 \rightarrow Бит 5-6 \rightarrow 20 Фильтрация воздуха салона, установл. 
Выход 
Сохранить
```

Комментарии