





# Управление климатической системой

Отображение скорости вращения вентилятора Климатроника в автоматическом режиме

## Кодирование в ODIS

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 01001110

Выход

Сохранить

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 0E 00 10 11 2A

Byte 11 Значения: 00001110

4) Bit 0 ☐ Windshield Defogger/Heater installed [PR-4GW]

Bit 2-3 0C Steering Wheel Heater with Multi-Levels/Stages installed

Volkswagen Technical Site

www.vts.ru

16 байт д

## Сохранение последней стадии нагрева передних сидений

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

### Кодирование в ODIS

Блок 08 → Адаптация

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

Существует 2 режима:

Lenkradtemperatur - по датчику в руле Aussentemperatur - по датчику наружной температуры Lenkradtemperatur - при запуске двигателя, если рулевое колесо имеет низкую температуру. Актуально при движении на трассе Aussentemperatur -

## 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

## Кодирование в VCDS

08 - Климат-контроль

Кодирование - 07 → Длинное кодирование

Байт 13 →

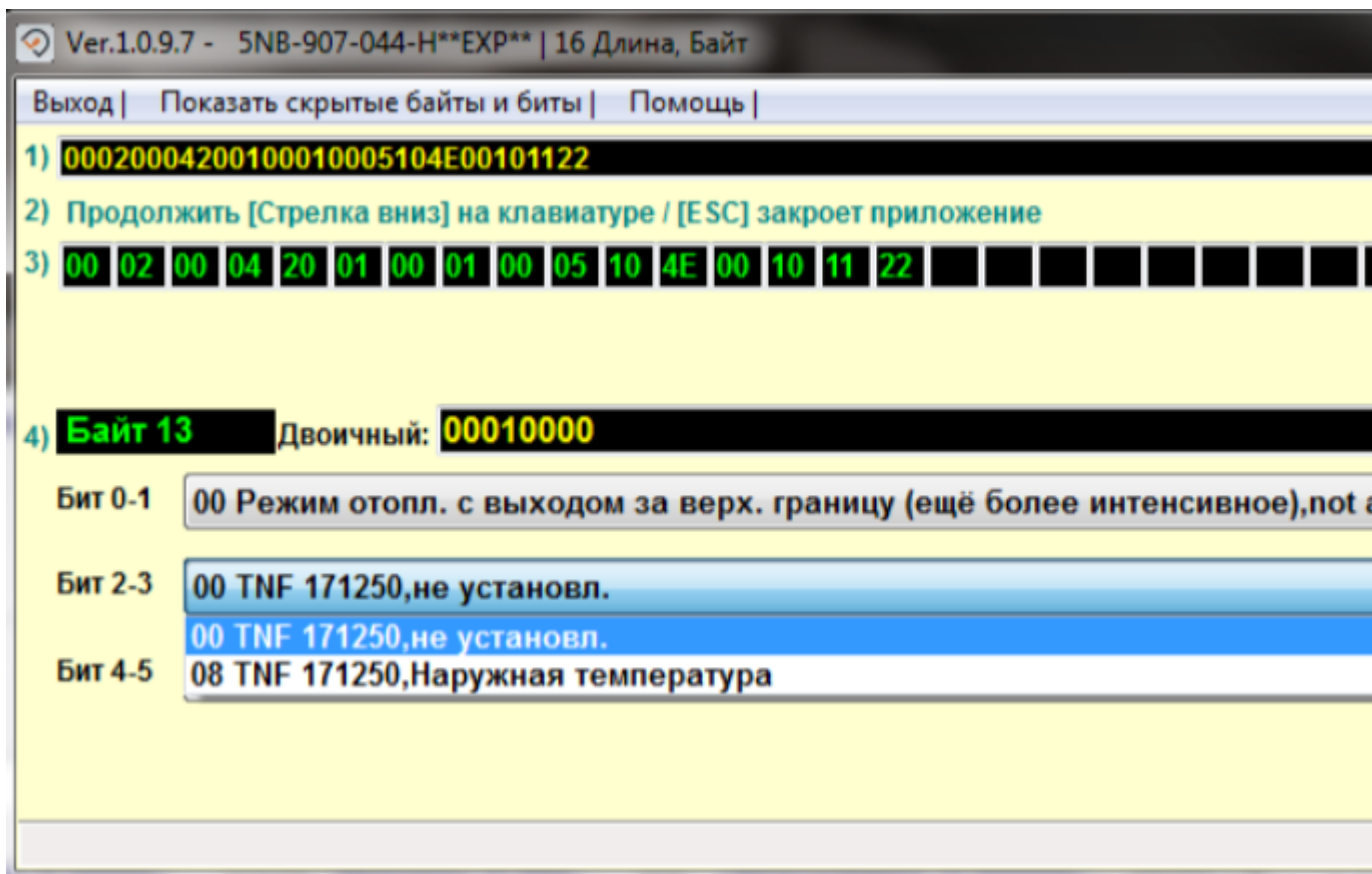
- > Бит 2 - по датчику в руле
- > Бит 3 - по наружной температуре

Одновременно оба бита включать нельзя!

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

Выход

Сохранить



## Подогрев зеркал вместе с задним стеклом

Данная кодировка не работает для автомобилей Tiguan

### Кодирование в ODIS

Блок 09 → Кодирование

> Подогрев зеркал включен, пока включен обогрев заднего стекла  
выбираем «Вкл»

→ Применить (с перезагрузкой блока)

### Кодирование в VCDS

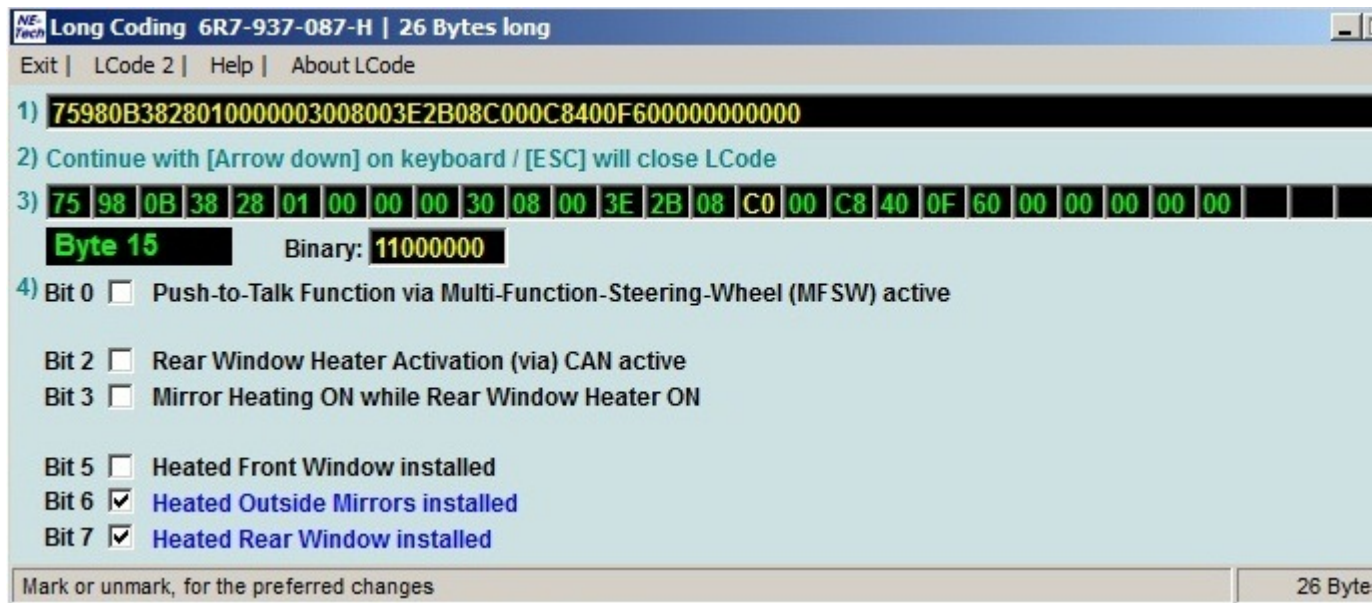
09 - Электроника бортовой сети

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 рециркуляции, подачей свежего воздуха снаружи. В результате этого воздух в салоне Вашего автомобиля очищается наиболее эффективно, качество улучшается благодаря интенсивному отсеиванию мелких частиц.

Для функционирования этой опции рекомендуется использовать гипоаллергенный салонный фильтр. Он служит для отделения твердых частиц пыли и пыльцы, которые являются серьезной проблемой в городских условиях, особенно в сезон цветения.

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 → Длинное кодирование  
Байт 15 → Бит 5-6 → 20 Фильтрация воздуха салона, установл.  
Выход  
Сохранить
```

## Комментарии