Управление климатической системой

Отображение скорости вращения вентилятора Климатроника в автоматическом режиме

Кодирование в ODIS

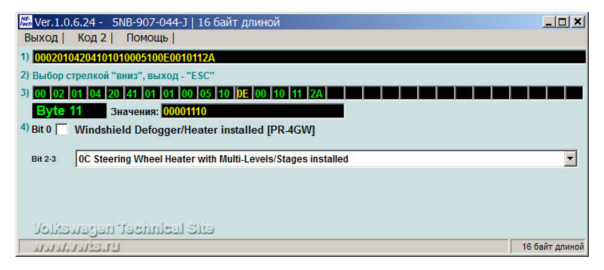
```
Блок 08 → Кодирование
> Blower display during auto mode → активировать
11 байт - вместо значения 00001110 поставить значение 01001110 (6 бит →
включить)
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

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
```



Сохранение последней стадии нагрева передних сидений

Описание/Цель активации: Навсегда запоминает последнюю выбранную интенсивность обогрева сидения водителя. Просто удобная 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) → активировать
- → Применить
- > Speicherung der Sitzheizungsstufe Beifahrer активировать (Retention of passenger's seat heater level) → активировать
- → 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

Важная информация

Для машин 2020 года данную кодировку можно выполнить в: - ODIS E 12 или ODIS S 6 версий - OBD11 При кодировании в старых версиях ODIS или VCDS подогрев руля перестает полностью работать

Существует 2 режима:

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

Кодирование в ODIS

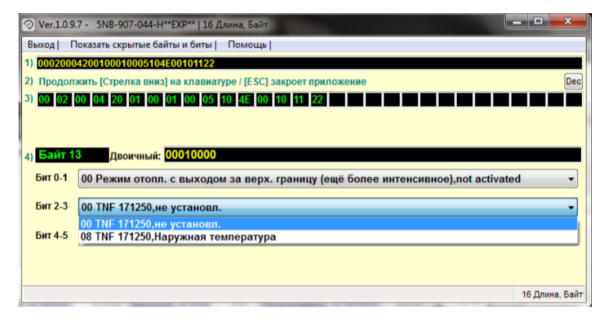
```
Блок 8 → Кодирование
> Электроника отопителя и климатической установки /
Heated_steering_wheel_automatic_mode
> Подогрев рулевого колеса, автоматический режим: «не установл» на нужное значение
→ Применить
```

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 наружней температуре
Одновременно оба бита включать нельзя!
Если выбора битов нет, то можно поменять значение самого байта: 14 (по датчику в руле) или 18 (по наружней 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 температуры и времени обогрева переднего и заднего стекла

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

```
Блок 09 → Адаптация
> 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 совместно с подачей свежего воздуха снаружи. В результате этого воздух в салоне Вашего автомобиля очищается наиболее эффективно и его качество улучшается благодаря интенсивному отсеиванию мелких частиц. Для функционирования этой опции рекомендуется использовать гипоаллергенный салонный фильтр. Он служит для эффективного отделения твердых частиц пыли и пыльцы, которые являются серьезной проблемой в городских условиях, особенно в весенне-осенний 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 → Длинное кодирование
Байт 15 → Бит 5-6 → 20 Фильтрация воздуха салона, установл.
Выход
Сохранить
```

Комментарии