

Управление климатической системой

Отображение скорости вращения вентилятора Климатроника в автоматическом режиме

Кодирование в ODIS

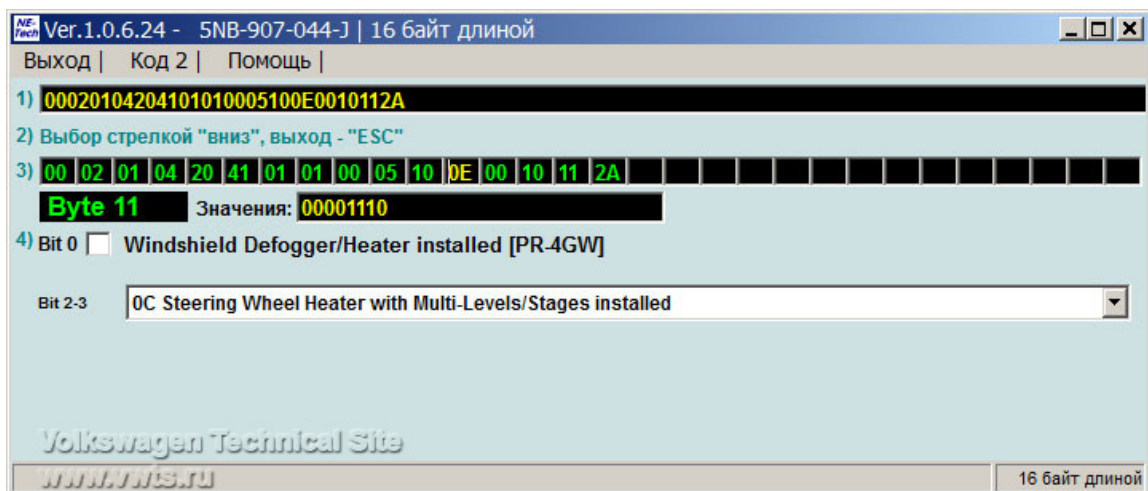
Блок 08 → Кодирование
> Blower display during auto mode → активировать
11 байт - вместо значения 00001110 поставить значение 01001110 (6 бит → включить)
→ Применить (с перезагрузкой блока)

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 наружной 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

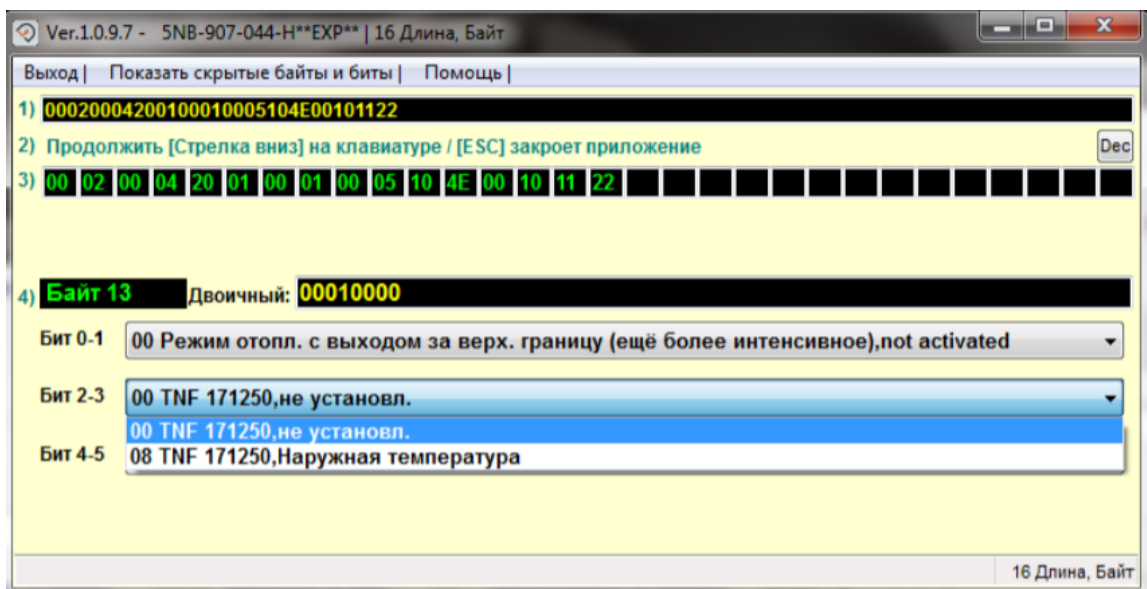
> Бит 3 - по наружной температуре

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 (не для Tiguan)

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

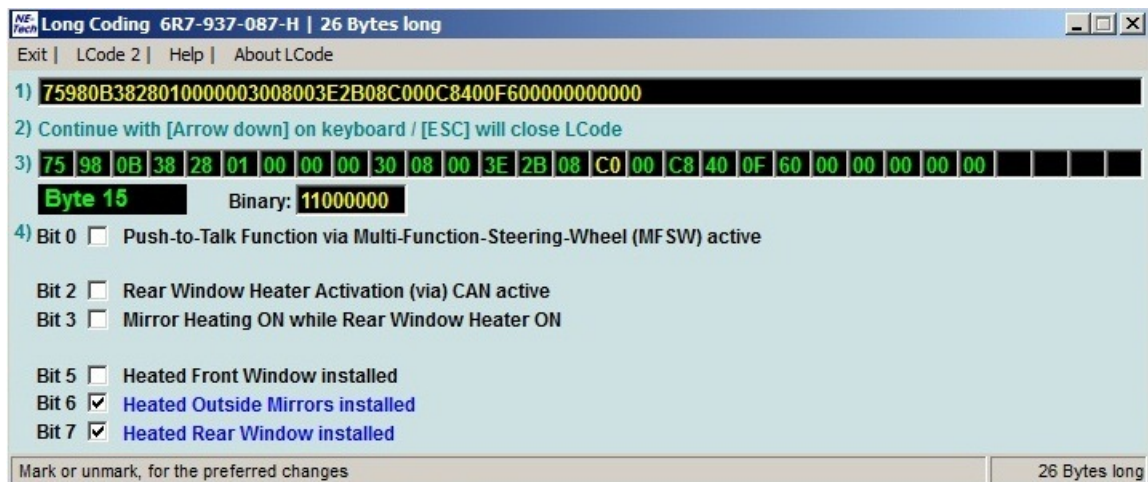
09 - Электроника бортовой сети

Кодирование - 07 → Длинное кодирование

Байт 15 → Бит 3: Mirror Heating ON while Rear Window Heater ON

Выход

Сохранить



Подогрев зеркал вместе с задним стеклом (для Tiguan)

Включение подогрева зеркал вместе с подогревом заднего стекла независимо от положения джойстика управления зеркалами на водительской двери

Блок 52 → Кодирование

> Байт 9 → бит 2 (rear_window_heater_trigger) - not_active → active

Блок 42 → Кодирование

> Байт 9 → бит 2 (rear_window_heater_trigger) - not_active → active

Отображение подогрева зеркал отдельным пунктом в меню потребителей систем комфорта:

Кодирование в ODIS

```
Блок 19 → Адаптация
> Efficiency_display
>> Convenience_consumption_mirror_heating_dependency →
Independent_of_outside_temperature_without_switch
→ Применить
> Range_gain
>> Consumption_mirror_heating_in_heated_rear_window → active
```

Кодирование в OBD11

```
Блок 19 → Адаптация
> Показ программы эффективности
>> Потребление систем комфорта, обогрев наружных зеркал заднего вида,
зависимость → Независимо от наружной температуры без выключателя
> Увеличение запаса хода
>> Потребление обогрева наружных зеркал в обогреве заднего стекла → Включено
```

Увеличение температуры и времени обогрева переднего и заднего стекла

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

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