Безопасность

Управление стеклоподъемниками

Работа стеклоподъёмников при выключенном зажигании и продолжительности их работы

При выключенном зажигании стеклоподъемники продолжают работать, но если открыли / закрыли дверь - стеклоподъемники выключаются

Кодирование в ODIS

```
Блок 09 → Адаптация
> Acces control (ZV Komfort)
> Freigabenachlauf FH bei Tueroeffnen abbrechen
→ меняем Activ на NotActiv
> FH SAD Kl15Aus Freigabezeit
Старое значение: 600 s (10 минут после выключения зажигания)
Новое значение: ставите нужное значение в секундах
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
09 Блок управления бортовой сети → Безопасный доступ (Логин: 31347) → Адаптация
> ZV Komfort - Freigabenachlauf FH bei Tueroeffnen abbrechen
Старое значение: активир.
Новое значение: не активир.
```

логин-пароль 31347

Центральный замок

Активация функций охранной системы для а/м без сигнализации (Skoda Karoq)

Автомобиль будет сигналить, если закрытую дверь открыть без ключа, например разбив стекло

```
Блок 09 → Адаптация
> Anti-theft device
>> Akusticher Alarm Signalhorn → active
```

```
>> Diebstahlwarnangle → active
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Активация Easy Open

```
Блок 09 → Адаптация Verdecksteuergeraet →
> Virtuelles_Pedal_HMI_einstellba:
Старое значение: не акт.
Новое значение: акт.
> Virtuelles_Pedal_Verbau:
Старое значение: не установл.
Новое значение: установл.
> Virtuelles_Pedal:
Старое значение: не акт.
Новое значение: акт.
→ Применить
```

логин-пароль 31347

```
Блок В7 → Адаптация Byte9_VIP →
> active_vip
Старое значение: не активир.
Новое значение: активир.
> БУ откр. двери багажного отсека, датчик 1, пороговое значение 1
Старое значение: 5
Новое значение: 69
> БУ откр. двери багажного отсека, датчик 1, значение таймера 3
Старое значение: 0
Новое значение: 9
> БУ откр. двери багажного отсека, датчик 1, значение таймера 4
Старое значение: 226
Новое значение: 34
> БУ откр. двери багажного отсека, датчик 1, значение таймера 5
Старое значение: 255
Новое значение: 34
> БУ откр. двери багажного отсека, датчик 2, значение таймера 5
Старое значение: 108
Новое значение: 24
> БУ открывания двери багажного отсека, модель автомобиля
Старое значение: fe
Новое значение: 22
```

логин-пароль 20103

После кодирования необходимо провести Тест исполнителей

Control_supply_voltage_vip

Постановка на охрану при закрытии двери багажника кнопкой Easy Close

С этой функцией автомобиль полностью закроется сам при нажатии на кнопку отложенного закрытия багажника.

Автомобиль подаст звуковой сигнал закрытия

Кодирование в ODIS

```
Блок B7 → Адаптация
> byte9_Vip
>> Coding_easy close_locking → активировать
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
B7 Блок санкционированного доступа → Адаптация
> byte9_Vip - coding easy close locking
Старое значение: не активир.
Новое значение: активир.
```

логин-пароль 20103

Регулировка чувствительности датчика объема штатной сигнализации

```
Блок 09 → Адаптация
> Охранная сигнализация, охрана салона/ Interior_Monitoring_Sensitivity
>> Чувствительность / sensitivity → 70% (по умолчанию 100%)
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Открытие и закрытие багажника с кнопки пульта

```
Блок B7 → Адаптация
> byte9_Vip
>> Coding_kick and_close_function → активировать
→ Применить
```

логин-пароль 20103

Избирательное открытие дверей

При первом нажатии на кнопку открытия дверей открывается только водительская дверь. При повторном (необходимо нажать в течении 5 сек с момента первого нажатия) нажатии откроются все остальные двери.

Кодирование в ODIS

```
Блок 09 → Адаптация
> Central Locking - Selective (Single) Door Locking → активировать
→ Применить
```

Кодирование в VCDS

```
09-Центральная электроника
Кодирование - 07 → Длинное кодирование
Байт 0 → Бит 0: (Selective Central Locking (Single Door Locking) active) →
ставим галочку
Выход
Сохранить
```

Брелок работает при включенном зажигании

С этой функцией можно завести автомобиль, закрыть его и отойти, сохраняя возможность удаленно открыть его или багажник с ключа.

Кодирование в ODIS

```
Блок 09 → Адаптация
> ZV allgemein (Access control) - Funk bei Klemme 15 ein → активировать
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
09 Блок управления бортовой сети → Безопасный доступ (Логин: 31347) → Адаптация
> ZV allgemein - Funk bei Klemme 15 ein:
Старое значение: не активир.
Новое значение: активир.
```

логин-пароль 31347

Ручки Kessy работают при включенном зажигании

Кодирование в ODIS

```
Блок В7 → Кодирование
> Terminal 15 characteristics of passive entry exit function
>> Оригинальное значение - Function only allowed for terminal 15 off
>> Новое значение - Function only allowed for terminal 15 on or off
→ Применить
```

Кодирование в VCDS

```
Блок В7
Кодирование - 07 → Длинное кодирование → разрешить ASAM данные
Байт 0 → Бит 4 (Terminal 15 characteristics of passive entry exit function) →
ставим галочку
Выход
Сохранить
```

Автоматическая постановка на охрану при захлопывании водительской двери

Кодирование в ODIS

```
Блок B7 → Кодирование
> Locking for door slamming active → активировать
→ Применить
```

Кодирование в VCDS

```
Блок В7
Кодирование - 07 → Длинное кодирование → разрешить ASAM данные
Байт 1 → Бит 4 (Блокировка двери хлопком включена) → ставим галочку
Выход
Сохранить
```

Звуковое сопровождение при открытии/закрытии центрального замка

```
Блок 9 → Адаптация
> Ответные сигналы
>> Akustische Rueckmeldung entriegeln (открытие авто)
Старое значение: не акт.
Новое значение: акт.

>> Akustische Rueckmeldung verriegeln (закрытие авто)
Старое значение: не акт.
Новое значение: акт.
```

```
>> Menuesteuerung akustische Rueckmeldung
Старое значение: не акт.
Новое значение: акт.

>> Akustische Rueckmeldung global
Старое значение: не акт.
Новое значение: акт.

>> Akustische Rueckmeldung Signalhorn
Старое значение: не акт.
Новое значение: акт.

→ Применить
```

После кодирования необходимо поставить галочку в меню магнитолы

логин-пароль 31347

Открытие и закрытие люка при удерживании кнопок на брелке (закрытие вместе с центральным замком)

```
Блок 9 → Адаптация
> Schiebedach
>> SAD Komfort schliessen: «не акт» на «акт»
>> SAD Komfort oeffnen: «не акт» на «акт»
→ Применить
```

Открывание люка целиком

```
> Komfortfunktionen
>> Заданное положение при комфортном открывании
Старое значение: Положение — подъём
Новое значение: Положение сдвиг
→ Применить
```

Комфортная посадка для водительского места

Функция Easy Entry — легкая посадка, сиденье отъезжает после выключения зажигания и открытия двери и подъезжает при включении

```
Блок 36 - Блок Регулировка сиденья водителя → Кодирование
> Байт 3 бит 1 включить (Easy_Entry_front)
> Байт 9 бит 6 включить (Easy_Entry_over_MMI)
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

```
Блок 5F → Aдаптация

> Car_Function_Adaptations_Gen2

>> menu_display_seat_configuration — Aктив

>> menu_display_seat_configuration_over_threshold_high — Aктив

¬Применить

> Car_Function_List_BAP_Gen2

>> driver_seat_0x10 — Актив

>> driver_seat_0x10_msg_bus — Шина Комфорт

¬Применить
```

Комфортная посадка для пассажира

Функция Easy Entry — легкая посадка, сиденье отъезжает после выключения зажигания и открытия двери и подъезжает при включении

```
Блок 36 - Блок Регулировка сиденья водителя → Кодирование
> Байт 9 бит 4 включить (EasyEntry_Enable_Passenger_over_DriverMMI)
→ Применить (с перезагрузкой блока)
Блок 6 - Блок Регулировка сиденья пассажира → Кодирование
> Байт 3 бит 1 включить (Easy_Entry_front)
> Байт 9 бит 6 включить (Easy_Entry_over_MMI)
> Байт 9 бит 4 включить (EasyEntry_Enable_Passenger_over_DriverMMI)
→ Применить (с перезагрузкой блока)
Блок 5F → Адаптация
> Car_Function_Adaptations_Gen2
>> menu_display_seat_configuration - Актив
>> menu_display_seat_configuration_over_threshold_high - Актив
→ Применить
> Car_Function_List_BAP_Gen2
>> Passenger_Seat_0x20 - Актив
>> Passenger_Seat_0x20_msg_bus - Шина Комфорт
→ Применить
```

Комментарии