Задние фары

Динамические поворотники для Tiguan 2021 (для фар IQ Light)

Работа проверена на блоке BCM версии 5Q0937084DP H42

```
Блок 09 → Aдаптация

> Aussenlicht_Blinker

>> PreCrash_RECAS → PreCrash_passiv меняем на PreCrash_activ

>> Richtungs_blinken_links → не акт. в актив. - Бегущий поворотник слева.

>> Richtungs_blinken_rechts → не акт. в актив. - Бегущий поворотник справа.

>> Warnblinken_Zuendung_EIN → не акт. в актив. - аварийная сигнализация на включённом зажигании.

>> Warnblinken_Zuendung_AUS → не акт. в актив. - аварийная сигнализация на выключённом зажигании.

>> ZV_Blinken_zu → не акт. в актив. - бегущий поворотник при постановке на охрану.

>> ZV_Blinken_auf → не акт. в актив. - бегущий поворотник при снятии с охраны.

→ Применить
```

логин-пароль 31347

Перемигивание задних габаритов и поворотников

Задние габариты, при включении поворотника отключаются, при отключении загораются обратно (каждый цикл мигания поворотника)

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte16BLK SLB35BLK SL KC9
>> Lichtfunktion G 16 - от not active до Blinken rechts Hellphase
> Leuchte16SL HLC10
>> Dimming Direction GH 1 - от maximize до minimize

> Leuchte17TFL R BLK SRB3TFL R BLK SR KC3
>> Lichtfunktion G 17 - от not active до Blinken links Hellphase
> Leuchte17SL HLC10
>> Dimming Direction GH 17 - от maximize до minimize

> Leuchte23SL HLC10
>> Lichtfunktion G 23 - от not active до Blinken links Hellphase
>> Dimming Direction GH 23 - от maximize до minimize

> Leuchte24SL HRA65
>> Lichtfunktion G 24 - от not active до Blinken rechts Hellphase
>> Dimming Direction GH 24 - от maximize до minimize
```

Перемигивание ламп заднего хода с поворотниками при включении задней скорости и аварийки

```
Блок 09 → Адаптация

> Leuchte 28RFL LC11

> Lichtfunktion C → Active → меняем на → Blinken Links Hellphase

> Lichtfunktion D → остается → Not Active

> Dimmwert CD → остается «0»

> Dimming Direction CD → maximize → меняем на → minimize

→ Применить

> Leuchte 29RFL RA64

> Lichtfunktion C → Active → меняем на → Blinken Rechts Hellphase

> Lichtfunktion D → остается → Not Active

> Dimmwert CD → остается «0»

> Dimming Direction CD → maximize → меняем на → minimize

→ Применить
```

логин-пароль 31347

Включение задних габаритов в режиме только ДХО - Буквы «F» горят всегда для HIGH фонарей

В интернете полно советов по заданию функции Tagfahrlicht. Она некорректна!

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte23SL HLC10 (левый фонарь)
>> Lichtfunktion D 23 → (Dauerfahrlicht) Daytime running lights (было nicht
aktiv)
>> Dimmwert CD 23: 0 \rightarrow 127
> Leuchte24SL HRA65 (правый фонарь)
>> Lichtfunktion D 24 \rightarrow (Dauerfahrlicht) Daytime running lights (было nicht
aktiv)
>> Dimmwert CD 23: 0 \rightarrow 127
> Leuchte16BLK SLB35BLK SL КС9 (левый фонарь на крыле)
>> Lichtfunktion D 16 \rightarrow (Dauerfahrlicht) Daytime running lights (было nicht
aktiv)
>> Dimmwert CD 16: 0 → 127
> Leuchte17TFL R BLK SRB3TFL R BLK SR KC3 (левый фонарь на крыле)
>> Lichtfunktion C 17 → (Dauerfahrlicht) Daytime running lights (было nicht
aktiv)
```

- >> Dimmwert CD 17: $0 \rightarrow 127$
- → Применить

логин-пароль 31347

Включение секций задних габаритов для BASIS фонарей



Фонарь на крышке левый

Блок 09 → Адаптация

- > Leuchte23SL HLC10
- >> Lichtfunktion C 23 \rightarrow Daytime running lights
- >> Lichtfunktion E 23 \rightarrow Освещение багажного отсека или Luggage compartment light
- >> Lichtfunktion F 23 → Стоп-сигнал или Brake light
- >> Dimming Direction EF 23 \rightarrow minimize
- >> Dimmwert CD 23 → 60
- → Применить

Фонарь на крышке правый

Блок 09 → Адаптация

- > Leuchte24SL HRA65
- >> Lichtfunktion C 24 \rightarrow Daytime running lights -16
- >> Lichtfunktion E 24 \rightarrow Освещение багажного отсека или Luggage compartment light
- >> Lichtfunktion F 24 \rightarrow Стоп-сигнал или Brake light
- >> Dimming Direction EF 24 \rightarrow minimize
- >> Dimmwert CD 24 \rightarrow 60
- → Применить

Фонарь на крыле левый

Блок 09 → Адаптация

> Leuchte20BR LA71

```
>> Lichtfunktion C 20 → Daytime running lights
>> Lichtfunktion E 20 → Стоп-сигнал или Brake light
>> Dimmwert CD 20 → 13
>> Dimmwert EF 20 → 60
→ Применить
```

Фонарь на крыле правый

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte21BR RC8
>> Lichtfunktion C 21 → Daytime running lights
>> Lichtfunktion E 21 → Стоп-сигнал или Brake light
>> Dimmwert CD 21 → 13
>> Dimmwert EF 21 → 60
→ Применить
```

Отключение фонарей на крышке багажника при её открытии:

```
Блок 09 → Адаптация
>> Leuchte23SL HLC10
>> Lichtfunktion G 23 → Rear lid open (было nicht aktiv)
>> Dimming Direction GH 23 → minimize
→ Применить
```

```
Блок 09 → Адаптация
>> Leuchte24SL HLC10
>> Lichtfunktion G 24 → Rear lid open (было nicht aktiv)
>> Dimming Direction GH 24 → minimize
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Задние ПТФ на основе стоп-сигналов



Отключаем основную ПТФ

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte26NSL LA72
>> Lichtfunktion A - nicht aktiv (было Nebelschlusslicht wenn kein Anhaenger
gesteckt und Rechtsverkehr)
→ Применить
```

Включаем секции стоп-сигналов

Блок 09 → Адаптация

- > Leuchte27NSL RC6
- >> Lichtfunktion B Nebelschlusslicht wenn kein Anhaenger gesteckt und Rechtsverkehr (было Nicht aktiv)
- >> Lichtfunktion C Kofferraumlicht (было Nebelschlusslicht wenn kein Anhaenger gesteckt und Rechtsverkehr)
- → Применить

Если надо включить еще и огни заднего хода то дополнительно:

Блок 09 → Адаптация

- > Leuchte28RFL LC11 и Leuchte29RFL RA64
- >> Lichtfunktion B Nebelschlusslicht wenn kein Anhaenger gesteckt und Rechtsverkehr (было Nicht aktiv)
- → Применить

Комментарии