

# VW Tiguan

типа 5N

Год 2007 - 2016



## Освещение поворотов через противотуманные фонари

В центральной электрики есть VW Tiguan 1T для активации освещения поворотов. Затем приводится через передние противотуманные фары.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 14 байт
4. Бит разрешения 7

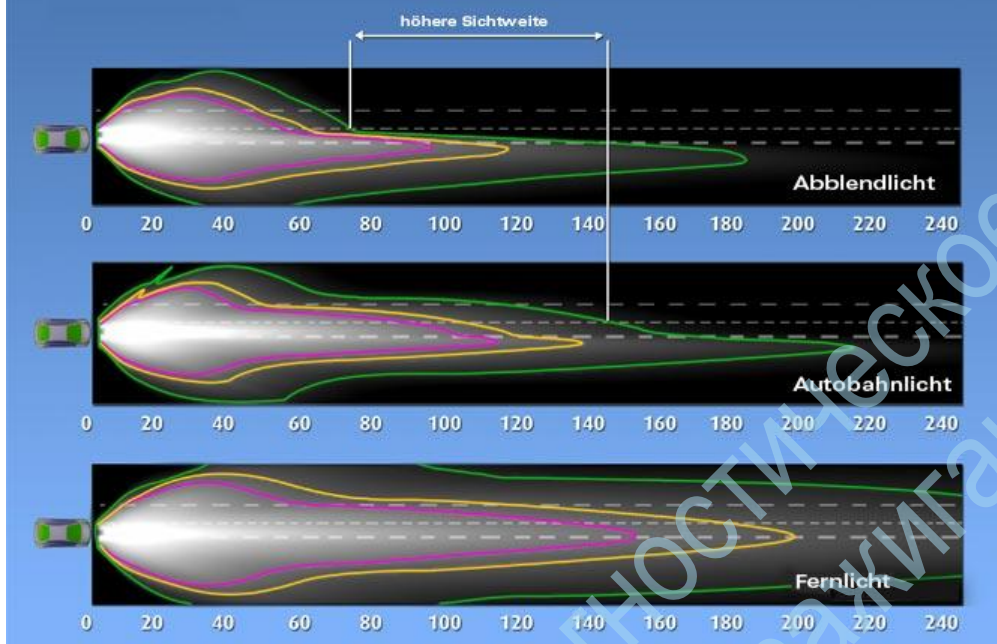
### Дополнительно возможно: ограничение по времени на повороте

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 12 байт
4. Бит разрешения 4

## Режим Автомагистраль на высокой скорости

В блоке управления сетью есть VW Tiguan 1T, чтобы активировать автомагистраль свет. На высокой скорости (от 140 км / ч), то освещение ксенона регулируется автоматически - луч света в ширину более узкой и, следовательно, больше. Если поворотное освещение не будет установлен, только свет в выше. Пороговое значение.

## Xenon plus Scheinwerfer mit Autobahnlicht



Режим Автомагистраль использует большое количество света и оптимизированного бокового и фару освещение ксенона плюс передельного пусковой установки. С помощью датчиков электронный системы автомобиля непрерывно анализирует скорость движения транспортного средства. Через короткий промежуток времени выше 110 км / ч система основана на шоссе вождения и автоматически переключается из режима ближнего света в режиме Автомагистраль света. Особое положение диафрагмы в ксеноновой фары плюс дополнительный свет будет сфокусирован алюминиевым отражателем и выброшены далеко впереди транспортного средства, однако, без других участников дорожного движения ослепить. Прицел более чем в два раза: с 70 м в режиме ближнего света в 150 м режиме автомагистрали света. Это увеличение видимости означает, со скоростью 130 км / ч имеет коэффициент усиления 2 секунды, чтобы среагировать на объекты в передней части транспортного средства, банкой. Таким образом, режим Автомагистраль повышает безопасность вождения значительно.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Выберите Subsystem: 2 - xxx - RLS (датчик дождя и освещенности)
4. байт 0
5. Бит 0 - автомагистраль свет - Активировать

## Регулировки экстренного торможения.

В тормозной электронике есть VW Tiguan 1T регулировки тормоза помочь. Вы можете определить следующее кодирование, сколько это должно вмешаться и изменить таким образом, отклик педали тормоза. (С большой поддержкой, поскольку это задерживается соответственно быстрее)

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 03 (электронная тормозная система)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Brake Assist Select - Channel 9
4. Значение 2 изменения  
(значение по умолчанию: 0 - средний)

## Прекратить ксеноновые фары дневного света

В центральной электрики есть VW Tiguan 1T выключить или отключить дневные ходовые огни по умолчанию в

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 11 байт
4. Отключить Бит 2

## DWA отпирание и запирание подтвердить с Горн

В центральной электрики есть VW Tiguan 1T Адаптер DWA признать (сигнализация) во время разблокировки и блокировки автомобиля с рогом (так называемой США -. Стиль)

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 5 байт
4. Бит включения 1
5. Бит разрешения 4

### Дополнительно можно сделать подтверждение DWA в меню комфорт видимого

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 5 байт
4. Отключить Бит 2

### Адаптация DWA:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. канал 3
4. Значение устанавливается в соответствии с 0 = частотно - модулированный сигнал тревоги 10 Tamperalarm (США 5мин) 1 = прерывистый сигнал тревоги 10 Tamperalarm (EU, 5мин) 2 = частота модулируется сигнал тревоги 1 тревоги саботажа (США, 30 - е годы) 3 = прерывистый сигнал тревоги 1 тревога саботажа (ЕС, 30 - е годы)

## Затемнение освещения пространства для ног во время вождения

В центральных электрики (мощность транспортного средства) есть VW Tiguan 1T для активации освещения пространства для ног во время вождения.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 20 байт
4. Бит включения 0

при желании регулировать яркость еще:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. канал 27
4. Adjust Значение соотв. Десятичную (от 1 до 100%)

## Отключить напоминания ремней

В комбинации приборов (KI) есть VW Tiguan 1T деактивировать ремней безопасности напоминания. Звуковой и визуальный сигнал от комбинации приборов выключается.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (комбинации приборов)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 1 байт
4. Disable Bit 1

## Адаптация Hill Hold Assistant (Hill Start Assistant)

В тормозной и управления ABS блока есть VW Tiguan 1T функция из Hill Hold Assistant (Hill Start Assistant) адаптации

### КОДИРОВАНИЕ:

1. выберите STG 03 (тормоз / ABS)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите Berganfahrlilfe или канал 58
4. Fit Функция:  
0 = Berganfahrlilfe "нормальный"  
1 = Berganfahrlilfe "ранний" (начиная с низкой скорости)  
2 = Berganfahrlilfe "поздно" (начиная с более высокой скоростью и предохранительной фрикционной муфты) <- например, прицеп

#### ■ Модель: Tiguan 1T

Модель Год выпуска: MJ 11 Адрес 03: Тормоз электроника Ярлык файла: 5N0-614-109-C4.clb Номер детали SW: 5N0 614 109 Q HW: 5N0 614 109 Q  
Компонент: J104 C4 450 V27E 0006 Редакция: --H28-- - серийный номер: 00000003297739 кодирование: 0010564  
Betriebsnr: WSC 01324 020 00200. VCID: 3972A54C701FCCD0262

## Адаптация Komfortblinker цикла (диапазон 1-5)

В центральной электрики есть VW Tiguan 1T отрегулировать Zyklus комфорта поворотник. Диапазон значений 1-5 возможных (т.е. между 1х или 5х вспышек в crane)

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. канал 31
4. Отрегулируйте значение: 1-5 значение 3 (стандарт - 3х моргание)

## Активация адаптивных стоп сигналов

В блоке управления сетью есть VW Tiguan 1T Notbremsblinker собственности с помощью Blink - и стоп-сигналы (адаптивный стоп-сигнал), чтобы включить

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 16 байт
4. Бит 1 Enable (Во время аварийной остановки на скорости выше 60 км / ч, аварийная световая сигнализация включается автоматически, чтобы предупредить следующее движение. При ускорении или продолжить со скоростью выше 40 км / ч, аварийная световая сигнализация автоматически переключается с.)
5. Бит 2 Enable (Notbremsanzeige: Во время аварийной остановки на скорости выше примерно 60 км / ч мигание стоп - сигналы, чтобы предупредить следующее движение, когда тормоза сохраняются на предупреждающие световые сигналы опасности автоматически включается при скорости ниже 10 км / ч. тормоз индикатор светится непрерывно, когда вы ускоряться, аварийной сигнализации автоматически выключится) .. **дополнительно возможно:** даже при буксировке прицепа возможно
6. 27 байт
7. Бит разрешения 5

## Активация закрытия люка при дожде

В центральной электрики есть VW Tiguan 1T, чтобы активировать дождь Закрыть. При активном датчиком дождя с открытыми окнами, а также открытый люк или панорамная крыша будет автоматически закрыто.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. байт 4

4. Бит разрешения 5
5. Бит 6
6. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
7. СТГ долго кодирование -> Функция 07  
Выбор дождя и датчик света - RLS
8. байт 0
9. Бит разрешения 2

## Адаптация / деактивация (системы очистки фар)

В центральных электрики (мощность транспортного средства) есть VW Tiguan 1T система очистки фар (SWRA), чтобы отключить или настроить.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 20 байт
4. Отключение Бит 5

## Автоматическое складывание в наружного зеркала

Когда VW Tiguan 5N и verbautem зеркало пакет с ручной складной внешний внешний Spiegelen вы можете работать с функцией OCF в ПДС автоматического складывания в боковое зеркало, пока блокировка / блокировка / блокировка поворота автомобиля. Если после активации отсекатели с помощью ключа, который прижат длиннее, боковые зеркала складываются автоматически. В зависимости осуществляется активация Вы можете либо открыть зеркало лежало на зажигании или даже уже можно увидеть при открытии двери.

## Регулировка затемнения дневных ходовых огней (DRL)

В центральных электрики (мощность транспортного средства) есть VW Tiguan 1T регулировать затемнение дневных ходовых огней (DRL).

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Байт 24 / 1A = 25%  
Байт 24/32 = 50%  
Байт 24 / 3C = 60%  
Байт 24 / 4B = 75%  
Байт 24 / 5C = 92% Значение по умолчанию  
Байт 24/64 = 100%

## Включение использование противотуманных фар в качестве дневных ходовых огней

В центральной электрики есть VW Tiguan 1T, чтобы активировать противотуманные фары в качестве дневных ходовых огней

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 14 байт
4. Бит включения 1

### Дополнительные параметры настройки, касающиеся дневных ходовых огней .:

DRL неактивным, когда ручной тормоз

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 11 байт

4. Бит включения 0

DRL активен только в легком положении переключателя AUTO:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 26 байт
4. Бит разрешения 4

DRL индикатор доступен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 26 байт
4. Бит разрешения 5

## **Включение / выключение функции протирочные слез и реверсивный вытирая стеклоочистителя**

В блоке управления сетью есть VW Tiguan 1T, чтобы включить или отключить функцию слез обтирочный (протирая) и реверсивном Wipe

Следующий код должен быть применен:

**Включение / выключение падения Wipe / утирать слезы задний стеклоочиститель**

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 21 байт
4. Бит разрешения 4

**Активация / деактивация заднего хода обтирать стеклоочистителя заднего стекла с прерывистым протирая вперед**

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 21 байт
4. Включение / отключение Бит 2

**Активация / деактивация заднего хода вытирания заднего стеклоочистителя в непрерывном режиме вытирая вперед**

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 21 байт
4. Включение / отключение Бит 3

## **Настройка индикатора потребления (ФИС)**

В блоке управления комбинации приборов есть VW Tiguan 1T отрегулировать индикатор потребления. При отклонении в потреблении, показанном на ФИС (за поступлением топлива) Если вы хотите выполнить адаптацию в процентах

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (комбинация приборов)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите индикатор потребления Настроить
4. Базовое значение составляет 100  
теперь вы можете все в 1% шагов регулировки, соответствующие максимальные значения 85 (%) и 115 (%).