

Приборная панель

Тест стрелок при включении зажигания

При включении зажигания стрелки тахометра и спидометра совершают ход от минимального до максимального положения.

Функционал никакой, зато смотрится эффектно!

```
17 блок → адаптация →  
> канал «indicator_celebration» → выбираем «active» → выполнить
```

Показ свободного места в бензобаке в литрах

Остаток места в баке – приблизительное значение литров, которые можно залить в бак.

Шаг шкалы – 5 литров.

При полностью заправленном баке отображается «---». Показания приблизительные и могут варьироваться ± 10 л.

```
17 блок → адаптация →  
> канал «Volume to be replenished» → выставить значение «yes» → выполнить
```

Отключение звукового сигнала и индикации о не пристегнутом ремне

По умолчанию на некоторых автомобилях включен контроль ремня водителя и переднего пассажира.

Если кто любит кататься без ремня безопасности, эту функцию можно отключить.

```
17 блок → кодирование → длинное кодирование →  
> 1 Байт → 1 бит → выключить
```

Корректировка показаний спидометра

В соответствии с нормами безопасности показания спидометра слегка завышены относительно реальной скорости.

Для разных автомобилей предусмотрены различные уровни завышения показаний.

Число импульсов от Skoda Octavia (01) завышает показание при 100 км/ч \approx на 8 км/ч, от Skoda Fabia (02) \approx на 15 км/ч.

Самое точное показание на колёсах размерности 215/65 R16 при установке числа импульсов от VW Golf (07).

17 блок → кодирование → длинное кодирование →
> 0 Байт → 0-3 бит → 07 Distance Impulse Number 7

Корректировка показаний уровня топлива

Датчик уровня топлива в баке имеет погрешность, из-за чего неточность в показаниях может достигать ± 10 л.

17 блок → адаптация →
> канал "Display correction of fuel gauge" → подбираем значение (от -10 до 10) → выполнить

Чтобы скорректировать показания, нужно точно знать, сколько бензина в баке или дождаться загорания лампочки.

Ёмкость бака – 64 л, цена деления – 4 л. Контрольная лампа низкого уровня топлива загорается при остатке 7 л в баке.