# ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

### Пункт «Место в баке»

```
Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) \rightarrow Длинное кодирование > 10 байт — бит 4 \rightarrow включить \rightarrow Применить
```

### Тест стрелок

```
Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) \rightarrow Длинное кодирование > 01 байт — бит 0 \rightarrow включить \rightarrow Применить
```

#### Таймер круга

```
Блок 17 (5JA 920 7XX) → Длинное кодирование
> 01 байт — бит 3 → включить
→ Применить
```

#### Включение напоминания "Извлеките ключ"

```
Блок 17 (5JA 920 7XX) \rightarrow Длинное кодирование > 01 байт — бит 4 \rightarrow включить \rightarrow Применить
```

# Предупреждение о включенных задних противотуманных фонарях при превышении порога скорости

```
Блок 09 → Адаптация
> Driving light and parking light - Nebelschlusslicht Warngeschwindigkeit →
>> 0 - предупреждение отключено.
>> 1 … 255 - скоростной лимит срабатывания предупреждения (рекомендуется 60)
→ Применить
```

логин-пароль 31347 (для старых 20103)

#### Корректировка скорости на спидометре

Работает только до 03, показания спидометра особо не меняются, как врал на 5-10 км/ч так и врет.

Но пробег начинает ощутимо отклоняться от реального.

При значении 03 пробег увеличивается примерно на 300 метров на 10 км.

При заводской кодировке 00 увеличение составляет 200 метров на 40 км.

```
Блок 17 (5JA 920 7XX) → Длинное кодирование
> 03 байт
>> 00, окружность шин: стандарт
>> 01, окружность шин: вариант1
...
>> 07, окружность шин: вариант7
→ Применить
```

#### Сброс напоминания о прохождении ТО

```
Блок 17 (5JA 920 7XX) → Адаптация

> SIE - time from inspection → вместо пробега в днях задаем значение 0

> SIE - distance from inspection → вместо пробега в км задаем значение 0

→ Применить

> ESI - Resetting ESI → выбираем Reset

→ Применить
```

логин-пароль 25327 (для старых 20103)

## Изменение интервала ТО (по пробегу и по времени)

```
Блок 17 (5JA 920 7XX) → Адаптация

> ESI - maximum value km-driving distance/inspection → 30000 km - меняем на нужное, например 15000

> ESI - minimum value km-driving distance/inspection → 15000 km - меняем на нужное, например 7500

> ESI - maximum value of time between inspections → 730 d - меняем на нужное

> ESI - minimum value of time between inspections → 365 d - меняем на нужное

→ Применить
```

логин-пароль 25327 (для старых 20103)

#### Часы в режиме 12ч

```
Блок 17 (5JA 920 7XX) → Длинное кодирование
> 06 байт — бит 7 → отключить (12ч)/включить(24ч)
→ Применить
```

#### Эко-советы

```
Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) → Длинное кодирование > 01 байт — бит 7 → включить \rightarrow Применить
```

логин-пароль 25327 (для старых 20103)

```
Блок 19 → Длинное кодирование
> 13 байт — бит 0 → включить
→ Применить
```

В адаптациях блока 19 по своему усмотрению отключить ненужные пункты (по умолчанию все активированы с завода)

```
Блок 19 → Адаптация
> Показ программы эффективности - Совет → аэродинамическое сопротивление:
закройте стёкла/люк.
> Показ программы эффективности - Совет → торм. двиг.: выж. сцепл. только
при обор. меньше 1300.
> Показ программы эффективности - Совет → при пуске двигателя не нажимайте
педаль акселератора.
> Показ программы эффективности - Совет → включайте рекомендованные
передачи (только МКП).
> Показ программы эффективности - Совет \to используйте систему Старт-стоп.
> Показ программы эффективности - Совет 
ightarrow включите систему Старт-стоп.
> Показ программы эффективности - Совет → климатическая установка: закройте
стёкла/люк.
> Показ программы эффективности - Совет → используйте положение D.
> Показ программы эффективности - Совет → не нажимайте педаль акселератора
при неподвижном а/м.
> Показ программы эффективности - Совет → крыша открыта: выключите клим.
установку (клавиша АС)
→ Применить
```

После кодирования необходимо перейти в меню настроек отображаемой информации панели в магнитоле и включить пункт «Эко-советы».