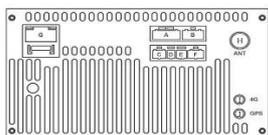


## Часто задаваемые вопросы.

### Магнитола MEDIABASS 2/32 планшетного типа.

1. **Настройки CanBus (для активации кнопок руля, штатной камеры, штатных парктроников)**
2. **Обучение кнопок руля (если отсутствует Canbus)**
3. **Вкл/Выкл линий парковки камеры заднего вида**
4. **Установка навигации по умолчанию**
5. **Сенсорная калибровка и обучение боковых кнопок (питание, кнопка домой, кнопки назад и звук + -)**
6. **Активация камеры заднего вида**
7. **Функция разделения экрана**
8. **Сброс до заводских настроек**

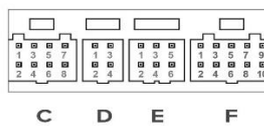
#### Схема распиновки разъемов устройства.



Обратите внимание на правильное подключение проводов. Неверное подключение может привести к поломке устройства.

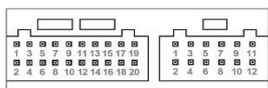
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| A: Аудио / видео разъем подключения                                       | F: Видеовыход заднего хода  |
| B: Резервное расширение (не допускается использование сторонних разъемов) | G: Кабель основного питания |
| C: Разъем подключения CANBUS  | H: Разъем радиомантенны     |
| D: Одиночный USB выход  | I: 4G антенна               |
| E: Двойной USB выход  | J: GPS антенна              |

#### Схема разъемов подключения.



- |                                |                                      |   |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| C1: GND сигнальная масса AUX 2 | E1: USB_5V USB                       | F6: CAM_CVBS видеовыход камеры заднего хода |
| C2: POW_12V                    | E2: USB_DP1 USB1                     | F7: CAM_12V питание камеры заднего хода     |
| C3: AUX2_L левый выход AUX 2   | E3: GND_USB сигнальная масса         | F8: CVBS_GND масса заднего хода             |
| C4: AUX2_R правый выход AUX 2  | E4: USB_DP1 USB1                     | F9: PARK_IN контроль ручного тормоза        |
| C5: KEY_RST                    | E5: USB_DP2 USB2                     | F10: BT/WIFI-ANT антенна Bluetooth / WiFi   |
| C6: IPOD_DET                   | F1: TXD_TPMS соединение блока TPMS   |   |
| C7: CAN_TXD к блоку CAN TX     | F2: BT_ANT внешняя антенна Bluetooth |   |
| C8: CAN_RXD к блоку CAN RX     | F3: RXD_TPMS соединение блока TPMS   |   |
| D1: USB_5V USB                 | F4: GND провод массы                 |   |
| D2: USB_DP0 USB0               | F5: POW_5V питание TPMS +5V          |   |
| D3: GND_USB сигнальная масса   |                                      |   |
| D4: USB_DNO USB0               |                                      |   |

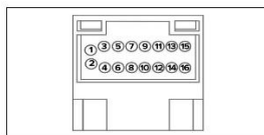
#### Схема разъемов подключения.



A B  
Разъем подключения 'B' не используется.

- |   |  |
|---|--|
| A1: AMP_POW усилитель мощности                                      | A10: GND сигнальная масса SIM карты        |
| A2: GND сигнальная масса линейных аудиовыходов                      | A11: SIMO_CK частота внешней SIM карты     |
| A3: AUXIN_R правый вход AUX   | A12: GND сигнальная масса видеовыхода 2    |
| A4: RCA_FL / RCA_RL передний левый / задний левый линейные выходы   | A13: SIMO_RST перезапуск внешней SIM карты |
| A5: AUXIN_L левый вход AUX  | A14: NC не используется                    |
| A6: RCA_FR / RCA_RR передний правый / задний правый линейные выходы | A15: VDD_SIMO питание внешней SIM карты    |
| A7: SIMO_DA цифровые данные внешней SIM карты                       | A16: SUB линейный выход на сабвуфер        |
| A8: GND сигнальная масса аудиовыходов AUX                           | A17: CVBS_IN2 видеовыход 2                 |
| A9: SIMO_DET передача данных внешней SIM карты                      | A18: CVBS_IN1 видеовыход 1                 |
|   | A19: SPDIF-OUT +                           |
|   | A20: SPDIF-OUT -                           |

#### Кабель основного питания.



G

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| G1: GND сигнальная масса           | G9: FR- передний правый динамик (+) |
| G2: В+ пост.+12V                   | G10: RL- задний левый динамик (-)   |
| G3: ACC +12V                       | G11: FL- задний правый динамик (+)  |
| G4: ILL подсветка                  | G12: RL- задний левый динамик (+)   |
| G5: Задний ход                     | G13: FL- передний левый динамик (-) |
| G6: Кнопки руля - 2                | G14: RR- задний правый динамик (+)  |
| G7: Кнопки руля - 1                | G15: FL- передний левый динамик (-) |
| G8: Автоматическое питание антенны | G16: RR- задний правый динамик (-)  |
|                                    | FL- передний левый динамик (+)      |
|                                    | RR- задний правый динамик (-)       |

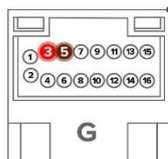
#### Схема подключения камеры заднего хода.

G3 провод коричневого либо розового цвета

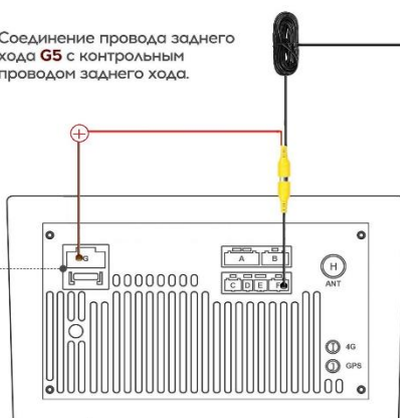


Соединение провода заднего хода G5 с контрольным проводом заднего хода.

#### Кабель основного питания.



G



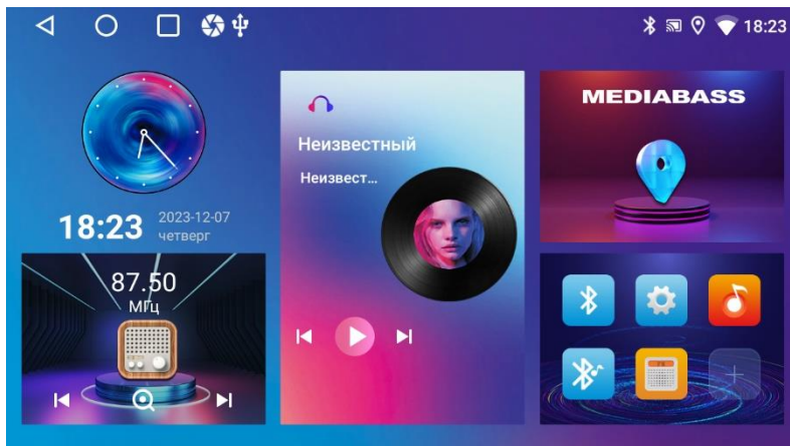
Обращаем внимание: необходимо соединить 2 провода вместе, красный (камера power 12V) и красный от тюльпана, далее соединить с кабелем фонаря заднего хода (напряжение 12V)

Соединение массы GND с массой автомобиля.

Камера заднего вида

# 1. Настройки CANBUS

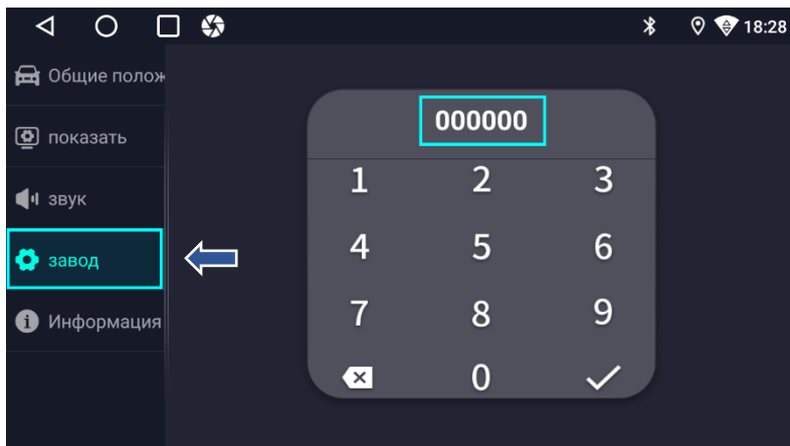
## 1) Главное меню



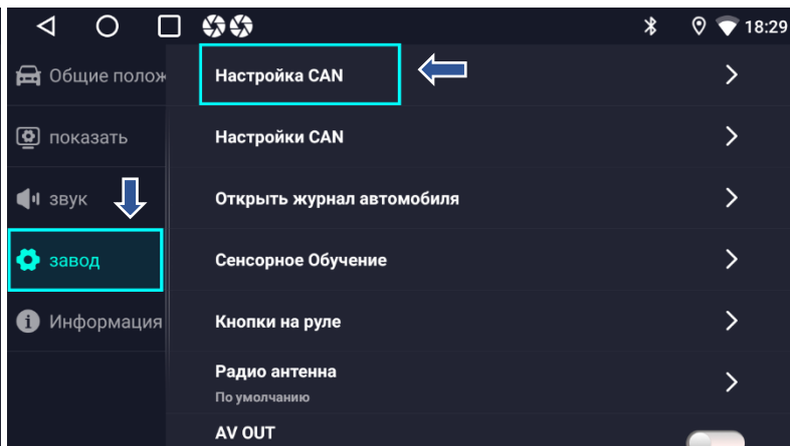
## 2) Car Settings



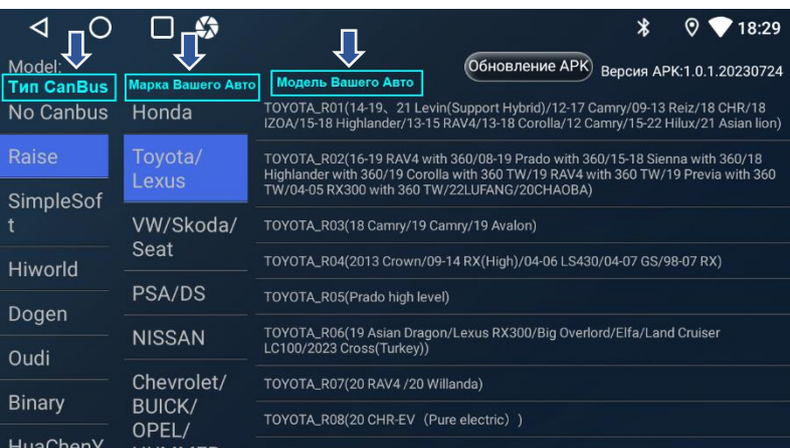
## 3) Выбираете "Завод", пароль 000000



## 4) Настройки CAN

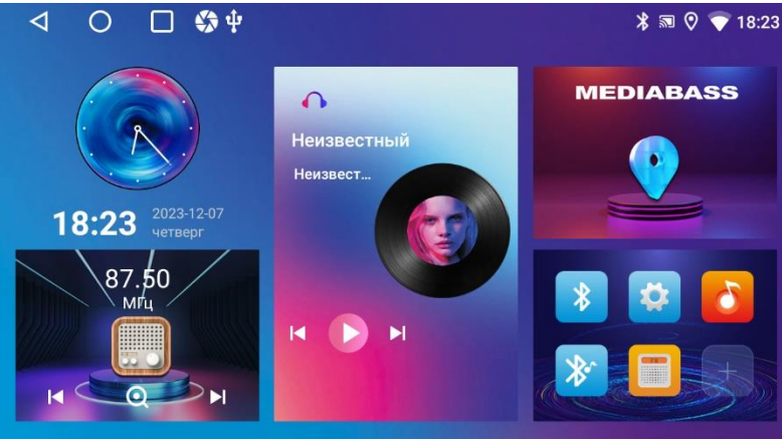


## 5) Выбираете тип Canbus который шел в комплекте (опционально), далее марку и модель авто (если нет вашей модели, то нужно перебрать модели вашей марки авто)



## 2. Обучение кнопок руля (если отсутствует Canbus)

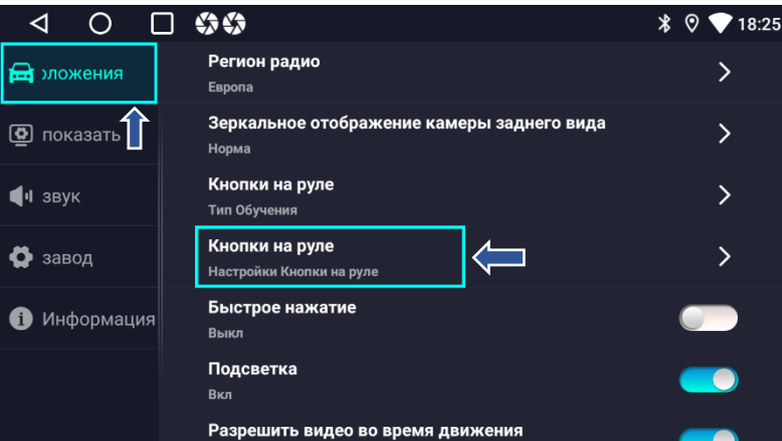
### 1) Главное меню



### 2) Car Settings

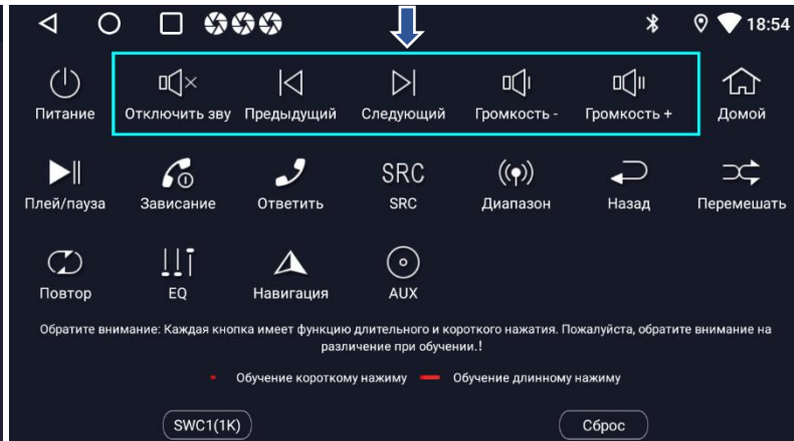


### 3) Общие положения "Кнопки на руле"



### 4) Выбираете значение на планшете, далее обучаете кнопку на руле.

Пример: Нажимаете на "громкость +" на планшете, далее "+" на руле и так по порядку.



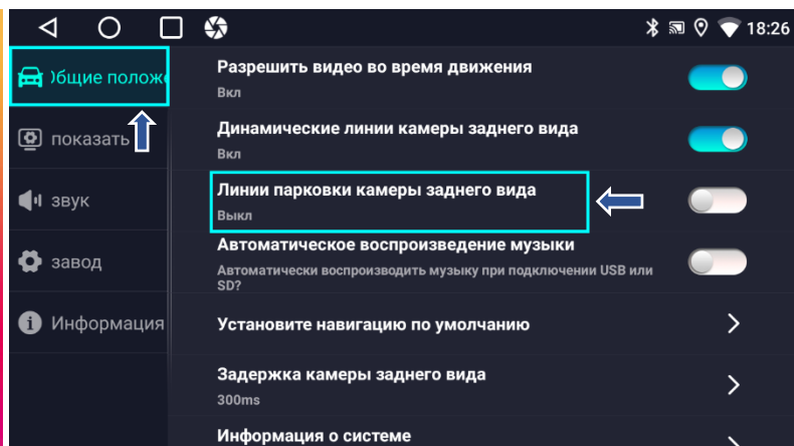
**Важно: Если кнопки не обучаются, убедитесь что провод Key 1 идет на плюс от кнопок руля.**

### 3. Вкл/Выкл линий парковки камеры заднего вида

#### 1) Car Settings



#### 2) Линии парковки камеры заднего вида



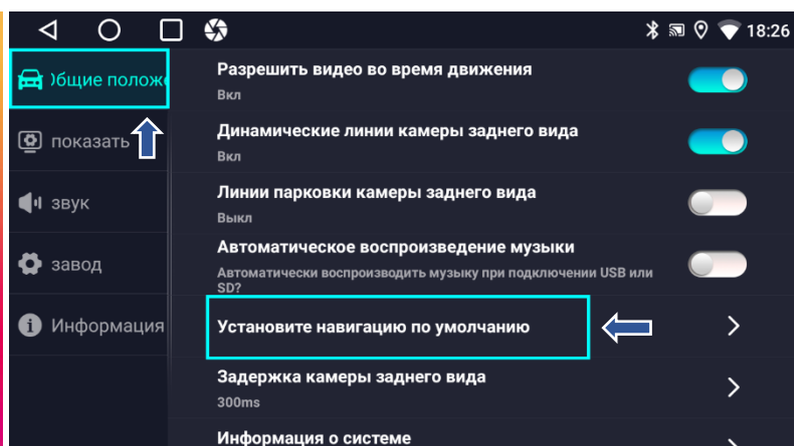
**Важно: если подарочная камера показывает вверх ногами или в неправильном положении, То нужно открутить металлическую часть и перевернуть ее.**

### 4. Установка навигации по умолчанию

#### 1) Car Settings



#### 2) Установите навигацию по умолчанию.



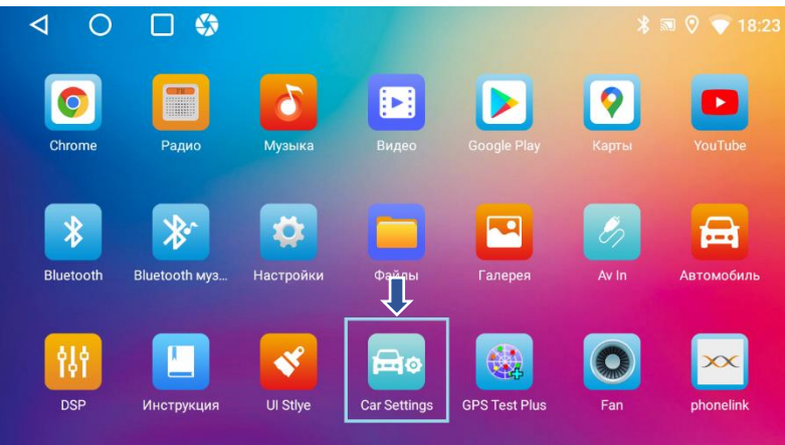
**Важно: Если Яндекс Навигатор скаченный с Play Market виснет или долго прогружается, то это нормально на магнитолах с оперативной памятью 2 гб, так как приложение требовательное.**

**Можете скачать версию Яндекс Навигатора 3.86, будет стабильнее на магнитоле 2/32**

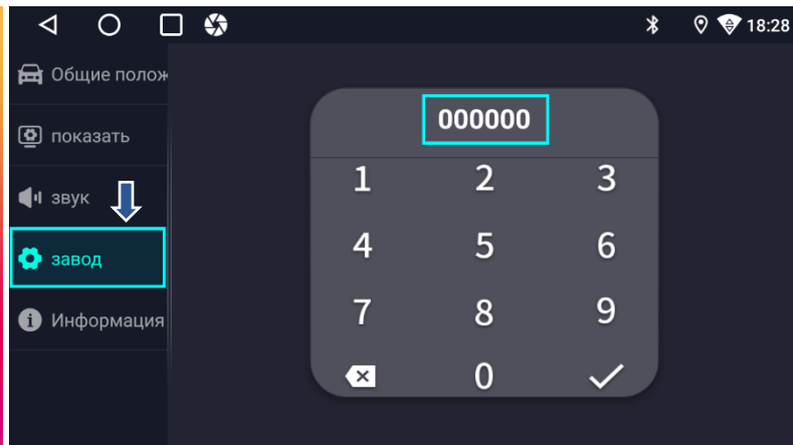
**Ссылка на навигацию: <https://cloud.mail.ru/public/mWpR/cVUCaHqkp>**

## 5. Сенсорная калибровка и обучение боковых кнопок (питание, кнопка домой, кнопки назад и звук + - )

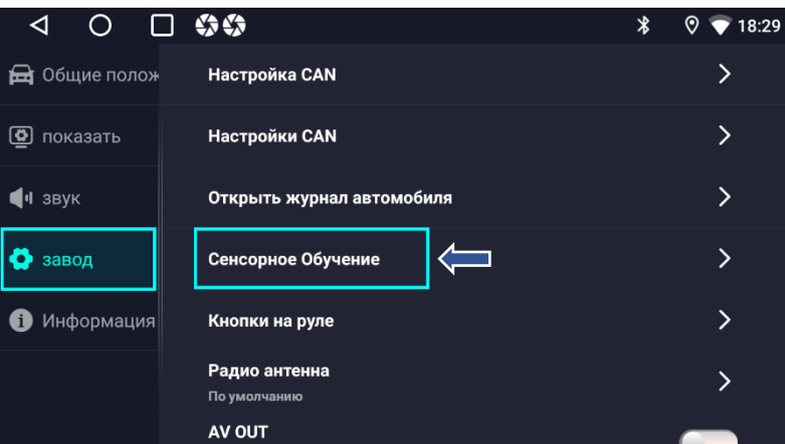
### 1) Car Settings



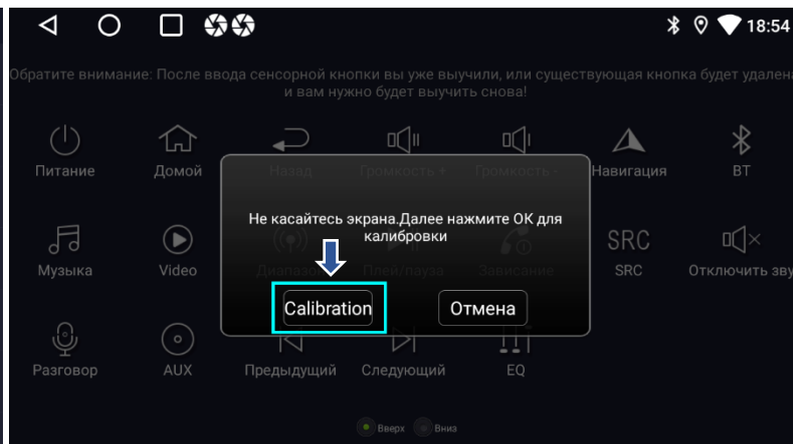
### 2) Завод, вводите пароль 000000



### 3) Сенсорное Обучение



### 4) Calibration, для калибровки сенсора нажимайте на крестики по порядку

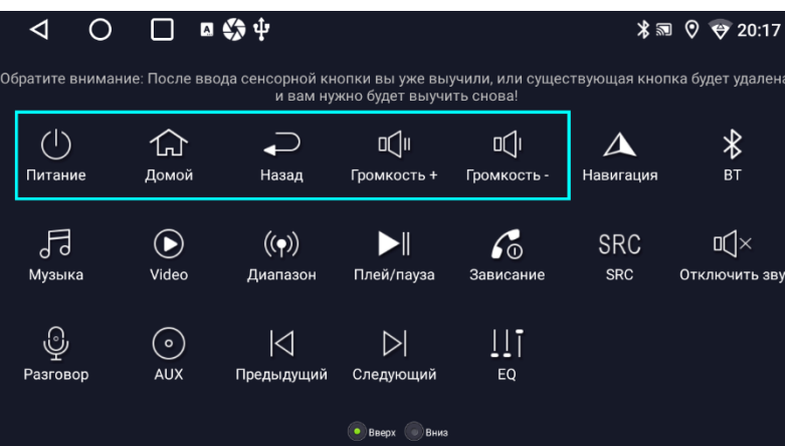


### 5) Для обучения боковых кнопок выбираете значение

### 6) Нажимаете на сенсорную боковую кнопку

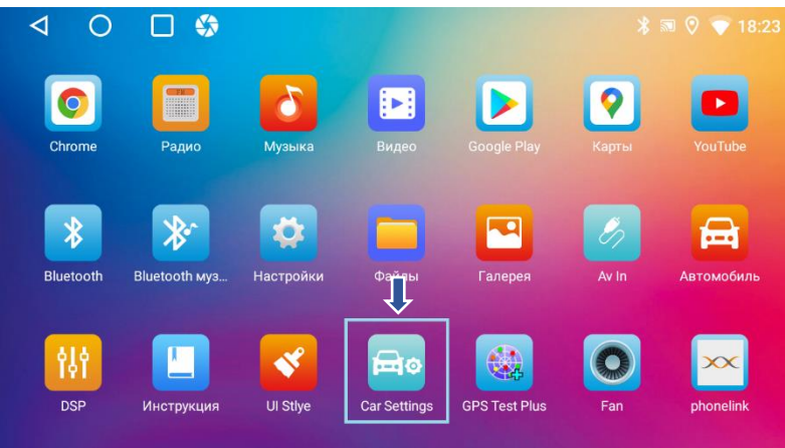
Пример: Выбираете кнопку "питание" в меню обучения

Далее на боковую кнопку "питание" и так по порядку

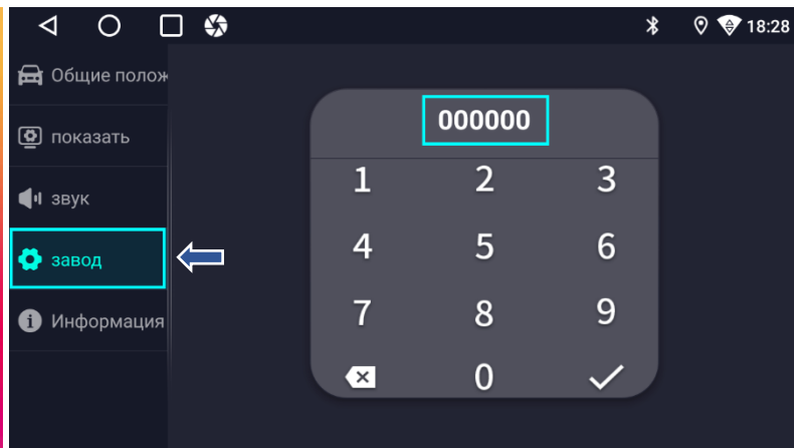


## 6. Активация камеры заднего вида

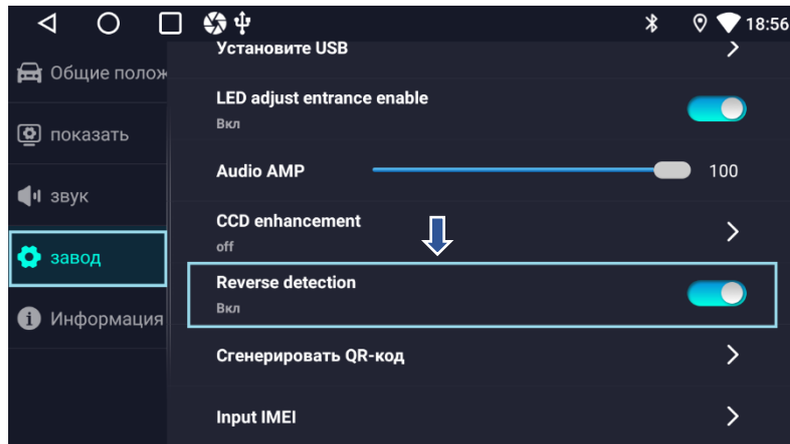
### 1) Car Settings



### 2) Завод, пароль 000000

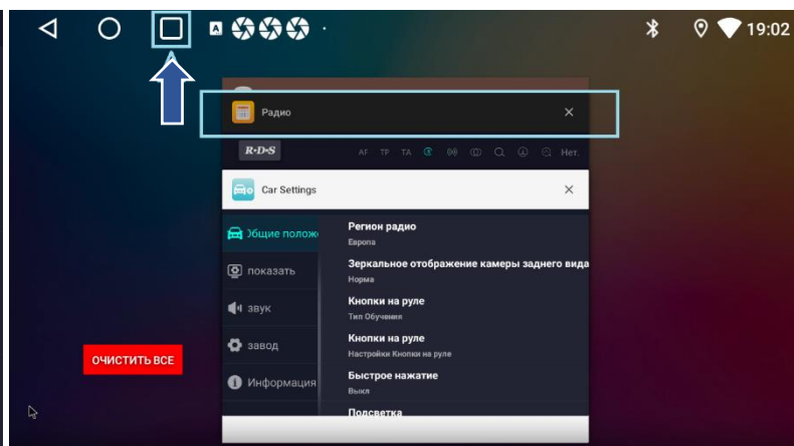
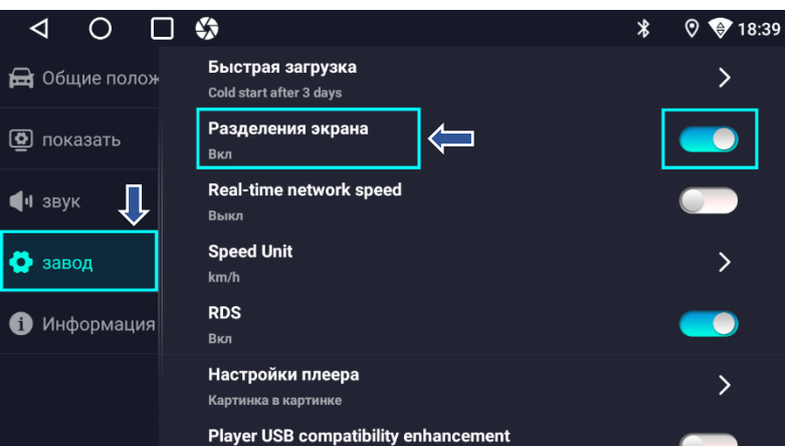


### 3) Для активации камеры переключите значение "Reverse detection"



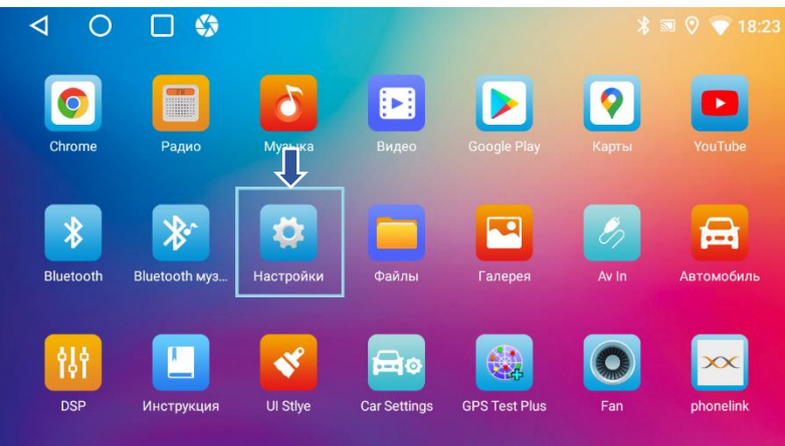
## 7. Функция разделения экрана

Нажмите на квадрат (фото справа), удерживайте приложение и перетащите на левую либо на правую сторону

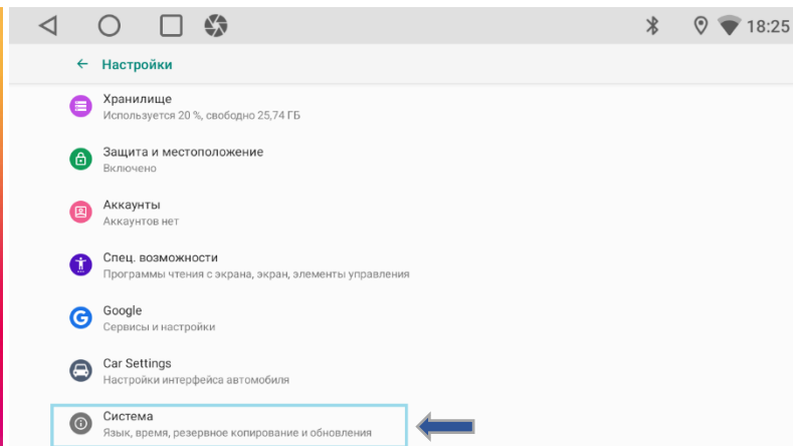


## 8. Сброс до заводских настроек

### 1) Настройки



### 2) Система



### 3) Сброс настроек

