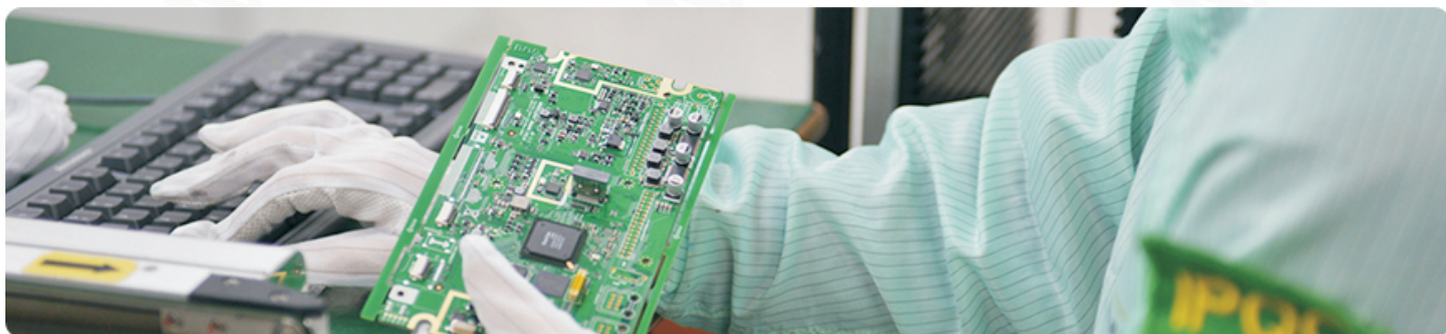


О нас

JMCQ самостоятельно разрабатывает и производит безопасные и качественные продукты, которые помогают людям управлять автомобилем безопаснее и проще.



От планирования, разработки, формования до производства JMCQ имеет полномасштабные научно-исследовательские и производственные возможности.



Что тебе нужно знать?

Чтобы вы могли лучше установить и использовать машину, мы специально составили это руководство, в котором обобщены проблемы и решения общих проблем при установке и использовании.

Перед установкой и использованием машины я надеюсь, что вы внимательно прочитали следующее: 1. Что касается использования машины:

В целях безопасности не смотрите видео и не управляйте машиной во время вождения. Отрегулируйте громкость до уровня, при котором вы можете слышать посторонние звуки во время вождения. Прежде чем продолжить, внимательно прочтите это руководство, чтобы помочь вам лучше установить и использовать машину.

2. После успешной установки отправьте нам **5-звездочная обратная связь. Ваша поддержка - наша движущая сила!**



3. Если это руководство не решает вашу проблему, не волнуйтесь, свяжитесь с нами, мы поможем вам решить проблему.

Пожалуйста, не выбирайте следующие неправильные практики:

① Дайте нам плохой отзыв **Икс**

(Негативное отношение не решает проблему);

② Открыть спор **Икс**

(Споры обрабатываются AliExpress, AliExpress не является профессиональным и не может решить вашу основную проблему).

Пожалуйста, выберите правильный подход:

① Подробно опишите вашу проблему и сделайте

фотографии для просмотра



(Например, у некоторых моделей в разных странах кабель питания может отличаться, в это время, пожалуйста, сделайте нам фотографии, после того, как мы подтвердим,

шнур питания мы вам пришлем, ведь решить проблему так просто);

② Ждите нашего решения



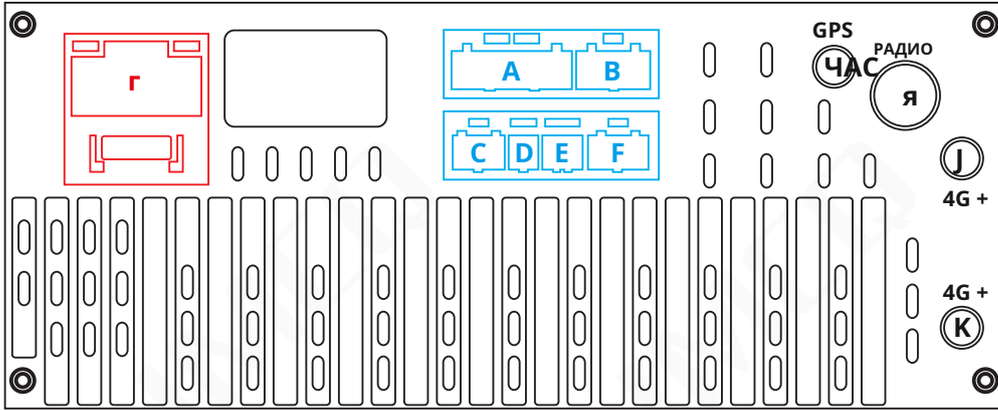
(Мир разделен на разные часовые пояса, поэтому часы работы разные, мы не можем ответить сразу, пожалуйста, не волнуйтесь, после того, как мы увидим ваше сообщение, мы предложим вам решение проблемы и оставим вам сообщение .)



1. Примечания по установке

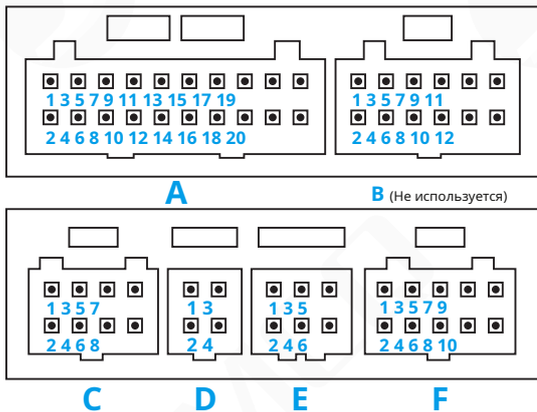
1.1 Распиновка разъема устройства

Обратите внимание на правильную проводку. Неправильное подключение может повредить устройство.



- A: Аудио / видео разъем
- B: Резервное расширение (нет разрешены сторонние коннекторы)
- C: Разъем CANBUS
- D: USB (4 PIN)
- E: USB (6 контактов)
- F: Обратный видеовыход
- Г: Главный силовой кабель
- ЧАС: GPS
- Я: Радио
- J \ K: 4G антенна

1.2 Схема подключения



- A**
- A1: AMP_POW (управление усилителем)
 - A2: GND (RCA_FL / RCA_FR)
 - A3: AUXIN_R (вход правого канала) A4: RCA_FL (передний левый аудиовыход) A5: AUXIN_L (левый канал входа) A6: RCA_FR (передний правый аудиовыход) A7: NC (не используется)
 - A8: GND (AUX IN_L / AUXIN_R) A9: NC (Не используется)
 - A10: GND (CVBS_IN2)

- A11: NC (не используется)
- A12: Земля GND (CVBS_IN1 / CVBS_OUT) A13: NC (Не используется)
- A14: NC (не используется) A15: NC (не используется) A16: выход для сабвуфера SUB A17: видеовход 2 CVBS_IN2 A18: видеовход 1 CVBS_IN1 A19: микрофон-микрофон - A20: микрофон + микрофон +

- C**
- C1: GND (AUX IN_L / AUXIN_R) C2: POW_12V
 - C3: AUX2_L
 - C4: AUX2_R
 - C5: KEY_RST
 - C6: IPOD_DET
 - C7: CAN_TXD (CANBUS)
 - C8: CAN_TXD (CANBUS)

- D**
- D1: USB_5V
 - D2: USB_DP0 USB0
 - D3: GND USB
 - D4: USB_DN0 USB0

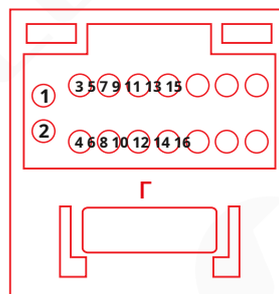
- E**
- E1: USB_5V
 - E2: USB_DP1 USB1
 - E3: GND USB
 - E4: USB_DN1 USB1
 - E5: USB_DN2 USB2
 - E6: USB_DP2 USB2

- F**
- F1: TXD_TPMS OBD
 - F2: NC (не используется)
 - F3: RXD_TPMS OBD
 - F4: GND
 - F5: POW_5V (TPMS)
 - F6: CAM_CVBS (обратное изображение) F7: CAM_12V (обратное изображение) F8: CVBS_GND (обратное изображение)
 - F9: PARK_IN (Обнаружение ручного тормоза)
 - F10: GND

Г: основной силовой кабель

- G1: GND
- G2: B + 12 B
- G3: ACC + 12 B
- G4: ILL (Автомобильные фары)
- G5: обратное обнаружение
- G6: ПОЗ. 2
- G7: ПОЗ. 1
- G8: автоматический антенный источник питания

- G9: FR- (Спикер спереди справа) G10: RL- (Задний левый динамик) G11: FR + (Спикер спереди справа) G12: RL + (Задний левый динамик) G13: FL + (Спикер передний левый) G14: RR + (Задний правый динамик) G15: FL + (Спикер передний левый) G16: RR- (Задний правый динамик)



1.3 Введение на задней панели машины:

Устанавливайте различные кабели правильно, как показано на рисунке.



1.4 Подключение и использование CANBUS

Радио делится на те, которые требуют CANBUS, и те, которые не требуют. Функция CANBUS состоит в том, чтобы обеспечить нормальную работу некоторых оригинальных функций автомобиля, таких как управление рулевым колесом, оригинальная автомобильная камера и т. Д.

Большинство оригинальных автомобильных радиоприемников имеют только функцию прослушивания радио и не нуждаются в CANBUS без дисплея или оригинальной камеры.

Мы настроим CANBUS перед отправкой машины. Покупатель может подключить и играть, когда машина получена. Если есть проблема, покупатель может проверить и настроить CANBUS в соответствии с маркой и моделью CANBUS или отправить нам свой дополнительный интерфейс CANBUS.

Распространенные марки CANBUS следующие:



Поднять (RZC)



Hiworld (HW)



Xinbas (XBS)

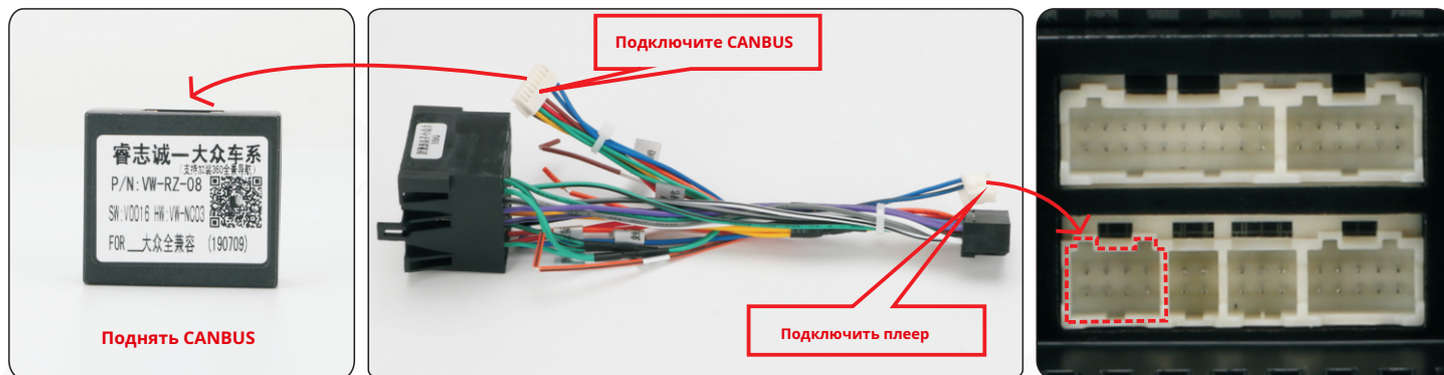


Двоичный (BNR)



Простой софт (XP)

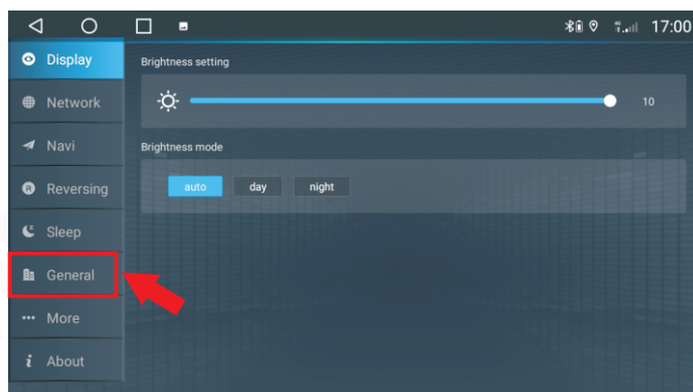
1.4.1 Схема подключения CANBUS (пример модели: Volkswagen)



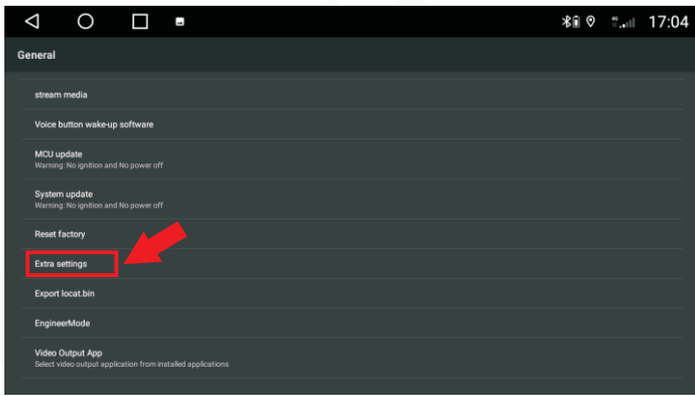
1.4.2 Настройки CANBUS (пример модели: Volkswagen)



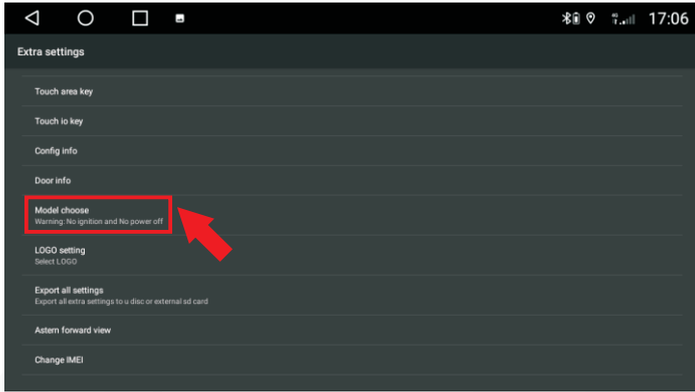
1. Нажмите «Настройки автомобиля».



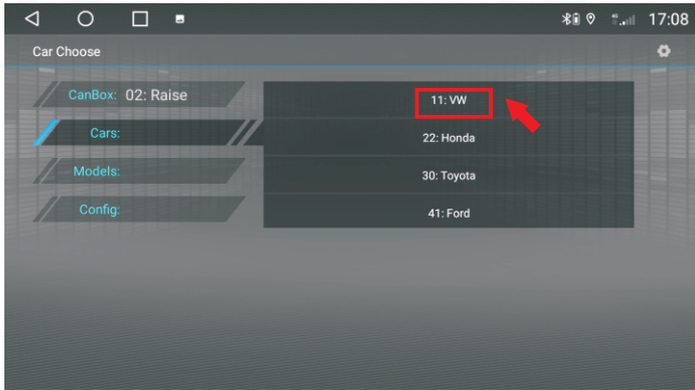
2. Щелкните «Общие».



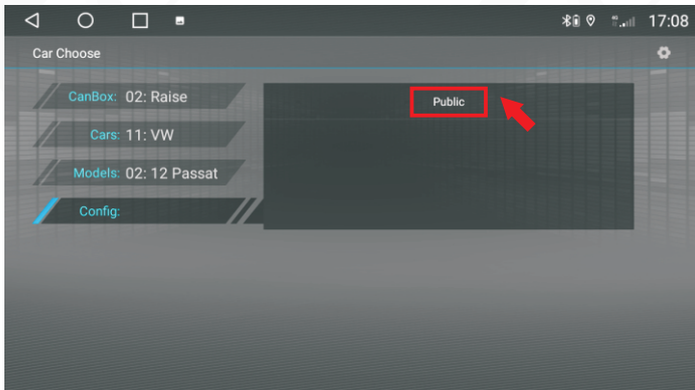
3. Введите «Дополнительные строки».



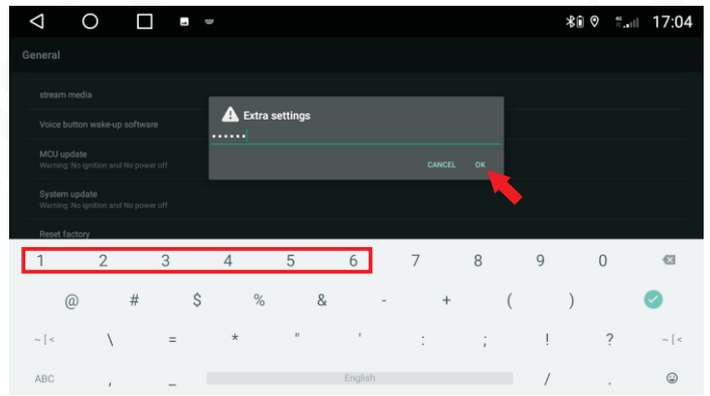
5. Введите «Выбор модели».



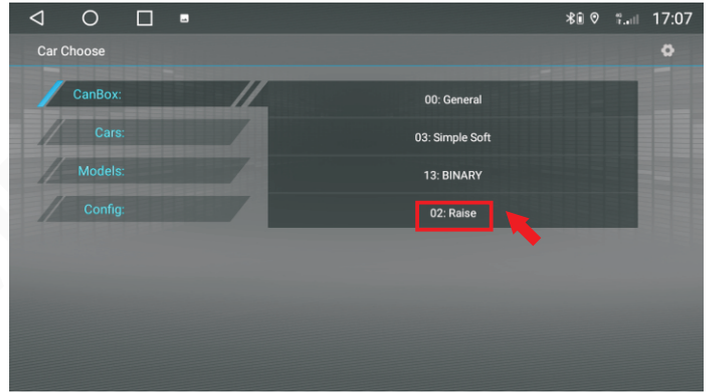
7. Щелкните «VW» (марка автомобиля).



9. Нажмите «Общедоступно».



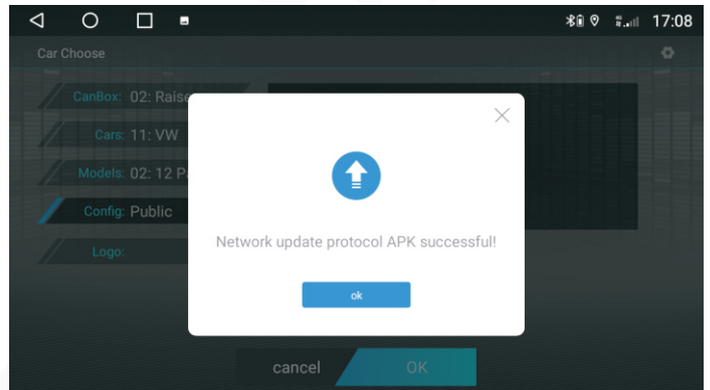
4. Введите пароль: 123456, нажмите «OK».



6. Щелкните «Поднять» (марка CANBUS).



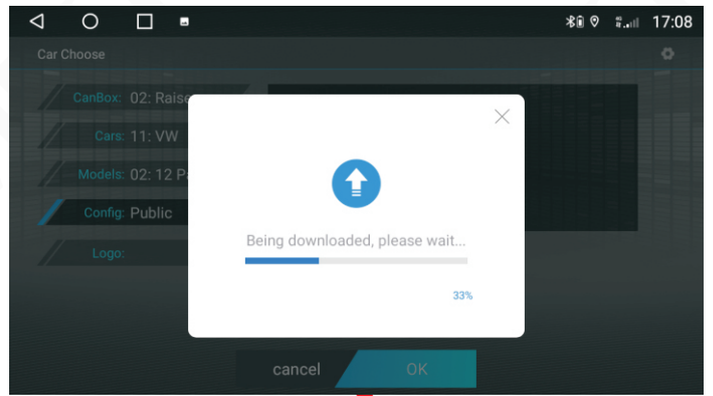
8. Нажмите "02:12 Passat" (Год и модель автомобиля).



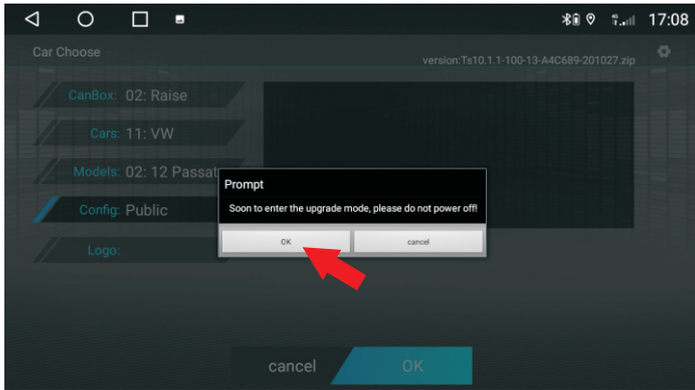
10. Ожидание загрузки (необходимо подключение к Интернету)



11. После успешного обновления нажмите «OK».



12. Ожидание загрузки (необходимо подключение к Интернету)

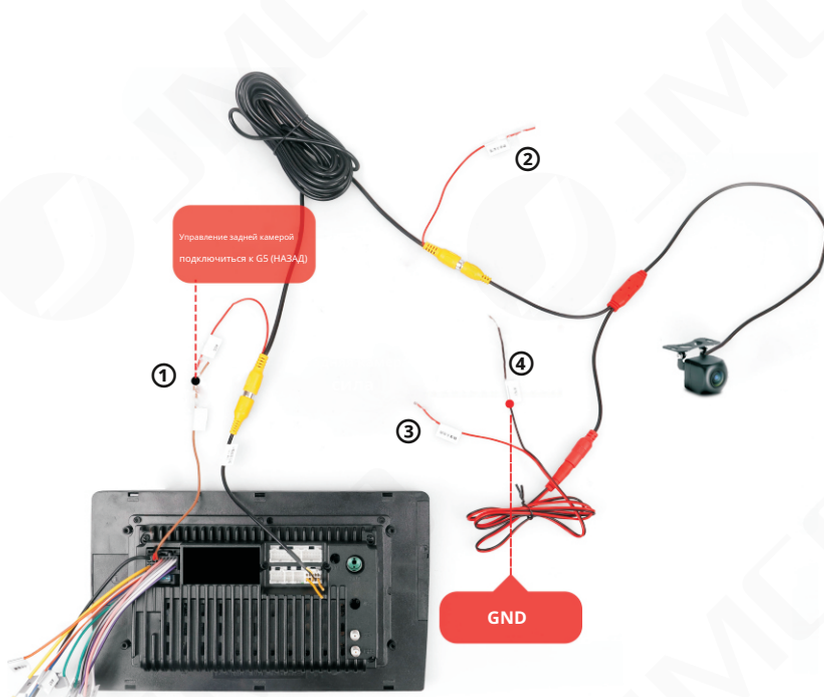


13. Нажмите «OK», дождитесь перезапуска (не выключайте питание).

1.5 Как подключить заднюю камеру?

Если вам необходимо установить заднюю камеру, подключите ее, как показано ниже.

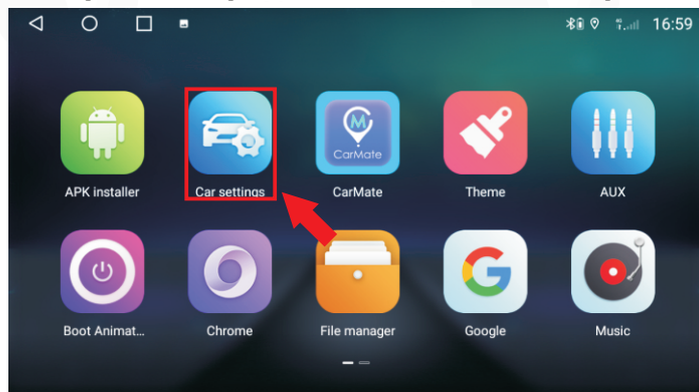
- ① подключен к реверсивной триггерной линии (G5);
- ② и ③ подключаются к резервному свету «+»;
- ④ подключен к резервному свету "-".



Это принцип подключения задней камеры. В большинстве случаев это можно выполнить, напрямую подключив линию триггера Back (Reverse).

Если нет линии триггера Back (Reverse), то она срабатывает по CANBUS, вам нужно настроить CANBUS, конечно, есть некоторые исключения, свяжитесь с нами!

Настройка определения задней камеры:



1.Нажмите «Настройки автомобиля».

2.Щелкните «Реверс».



3. Выберите правильный формат камеры.

1.6 Как работают кнопки на руле?

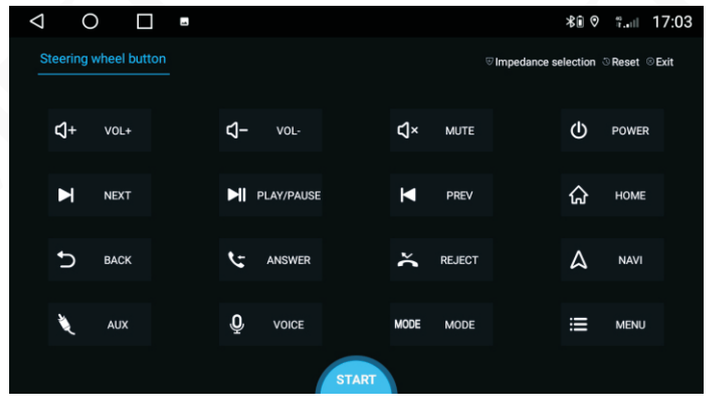
А: Если ваш заказ не включает саibus, перейдите к обучению рулевому управлению - следуйте инструкциям инструкции для завершения обучения рулевому управлению. Шаги обучения рулевому колесу:

- 1) Нажмите любую кнопку на рулевом колесе, появится интерфейс, нажмите и удерживайте кнопку направления. Если вы не нажмете кнопку на рулевом колесе в течение определенного периода времени, обучение не удастся.
- 2) Нажмите на экран, чтобы узнать о функции стыковки.
- 3) Нажмите соответствующую функциональную кнопку на рулевом колесе. Повторяйте операцию до тех пор, пока не будут изучены все кнопки управления на рулевом колесе.

См. Это видео: <https://www.youtube.com/watch?v=O34gzkP1zPQ>



1. Щелкните «Колесико настройки».



2. Нажмите «СТАРТ», чтобы начать настройку.

В: Если ваш заказ включает в себя canbus, перейдите в Настройки> Настройки автомобиля>

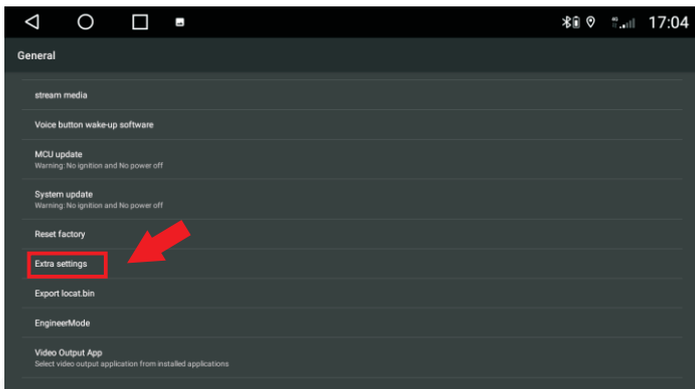
Общие> Дополнительные настройки> Пароль 123456> Модель выберите> Выберите модель вашего автомобиля и сохраните ее.

1.7 Как отрегулировать направление двери автомобиля?

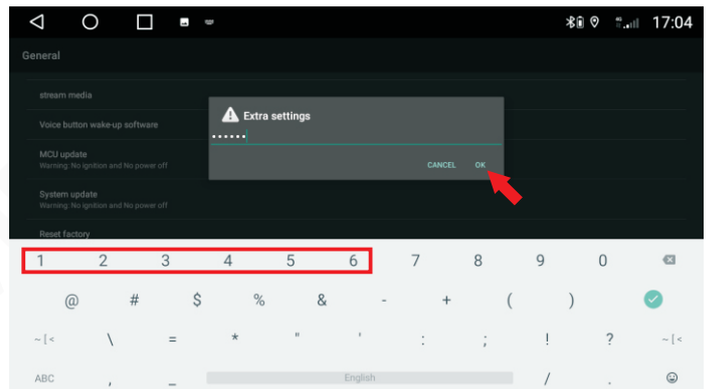


По умолчанию отображается левое положение водителя. Если ваш автомобиль находится в правильном положении для вождения, установите его, выполнив следующие действия.

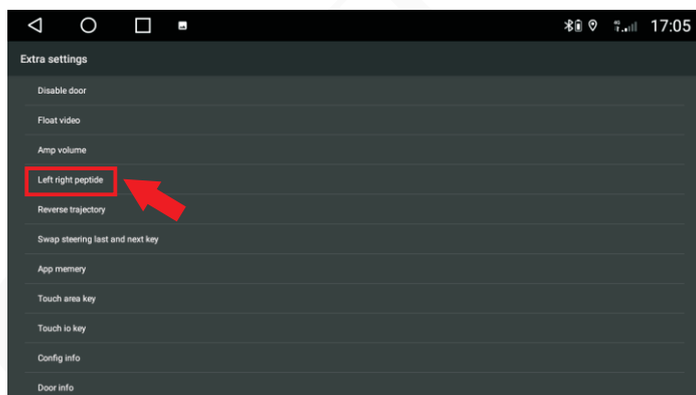
(Только модели автомобилей высокого класса, поддерживающие CANBUS, будут отображать информацию об автомобиле, пожалуйста, игнорируйте эту информацию для других моделей автомобилей низкого уровня)



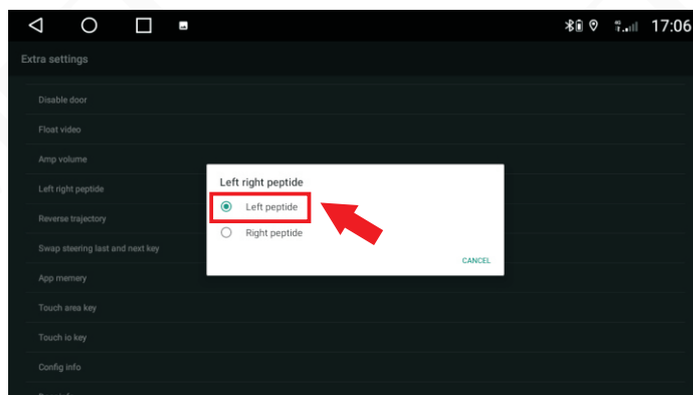
1. Нажмите «Дополнительные настройки».



2. Введите пароль: 123456, нажмите «ОК».



3. Введите «Левый правый пептид».



4. Выберите «Левый пептид» или «Правый пептид».

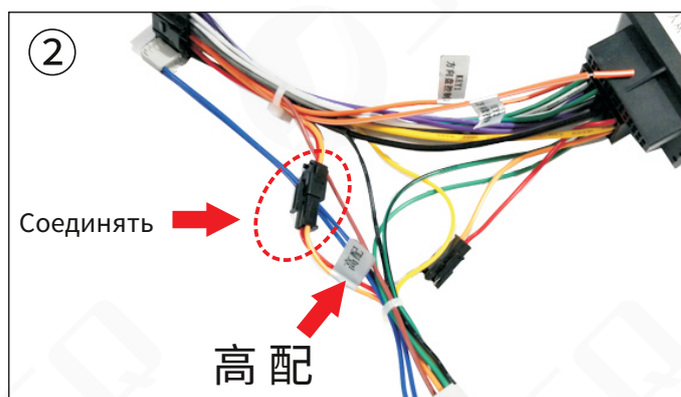
1.8 Не могу выключить DVD, когда моя машина выключена?

А. Некоторые модели автомобилей не полностью отключают питание после выключения двигателя. Вам нужно открыть дверь, а затем закрыть дверь, чтобы полностью отключить питание.

Б. Для автомобилей Volkswagen (в том числе Skoda) необходимо сделать следующее:



Если вы получили этот кабель питания, отключите место, отмеченное красным кружком, и проблема будет решена.



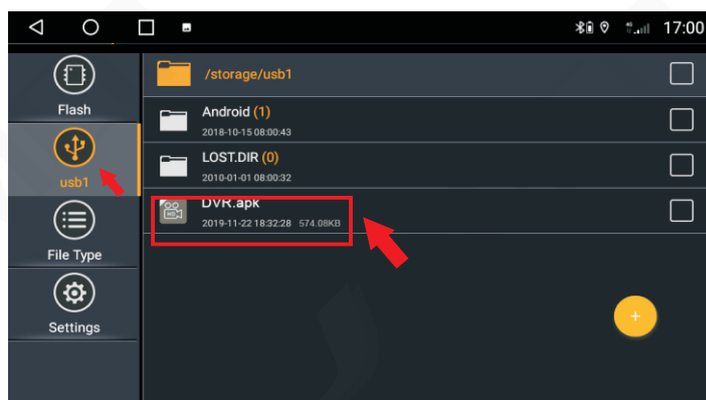
Если вы получили этот шнур питания, подключите место, отмеченное красным кружком (этикетка «高配»), и проблема будет решена.

1.9 Установите USB DVR

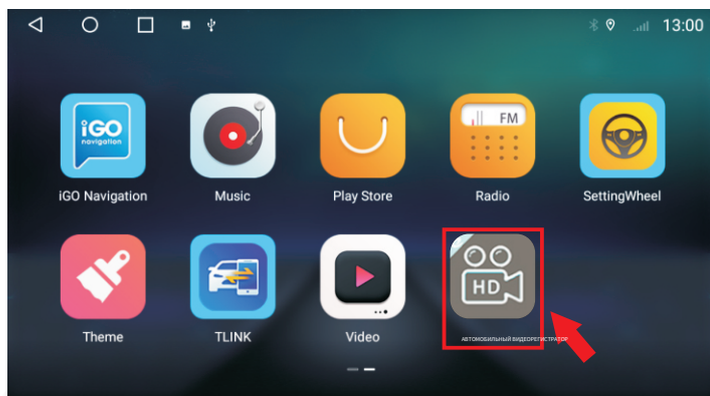
Если вы приобрели наш USB-видеорегистратор, выполните следующие действия:



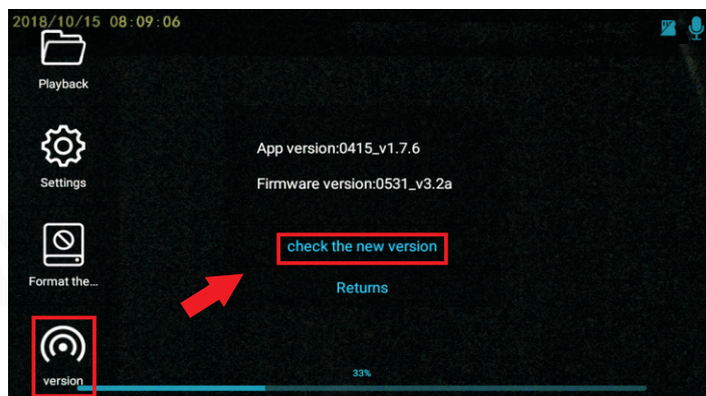
1. Подключите DVR к Android Player через USB-порт.



2. Откройте «Диспетчер файлов».



3. Щелкните «DVR.apk» для установки.



3. Откройте apk.



4. Подключитесь к сети и проверьте новую версию на предмет обновления.

5. Начни свой опыт!

1.10 Установка USB TPMS

Если вы приобрели нашу USB TPMS, выполните следующие действия:



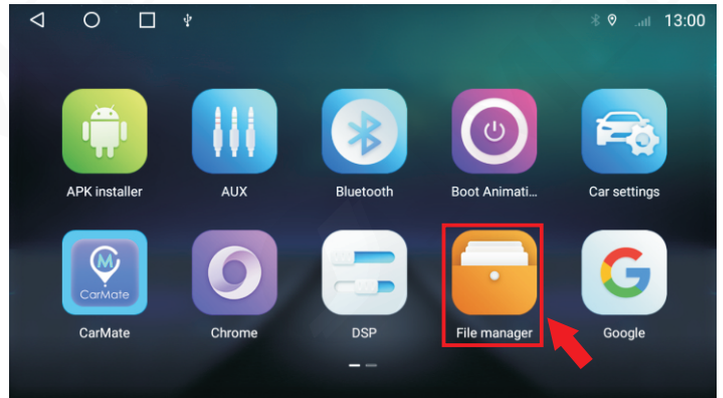
1. Установите датчики.



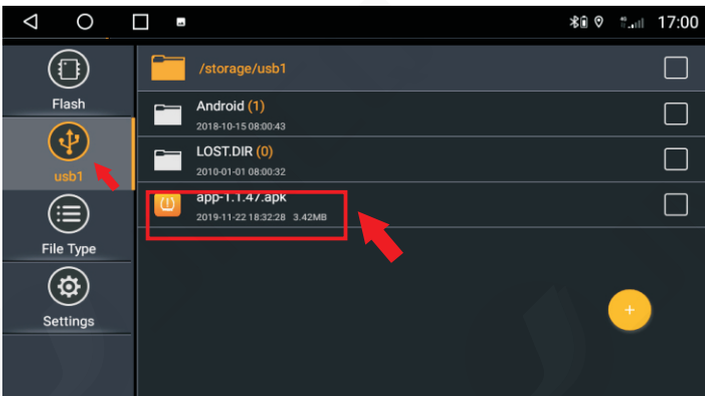
2. Подключите ресивер к DVD через порт USB.



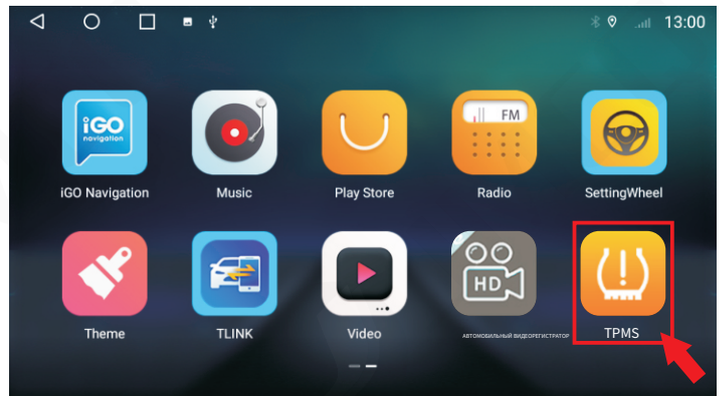
3. Подключите U-диск к DVD через порт USB.



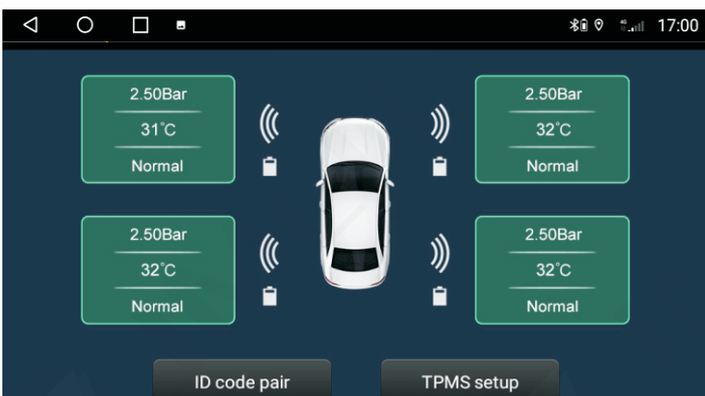
4. Откройте «Диспетчер файлов».



5. Нажмите «USB new.apk» для установки.



6. Успешная установка приложения.



7. Используйте интерфейс.



8. всплывающее предупреждение.

2. Базовая операция

2.1 Включение и выключение

Включение

Когда вы вставляете ключ и включаете питание АСС автомобиля, устройство автоматически включается и отображает ЛОГОТИП анимации запуска.

Выключение

Когда вы вынимаете ключ и выключаете питание АСС автомобиля, устройство автоматически выключается.

2.2 Функциональная кнопка панели



1 MIC Вход звука вызова Bluetooth

2 RST Нажмите кнопку сброса, чтобы сбросить систему и перезапустить

3  Короткое нажатие: отключение звука
Длительное нажатие: спящий режим

4  Вернуться на главную

5  Вернуться к предыдущему интерфейсу

6  громкость +

7  объем -

2.3 Советы по использованию сенсорного экрана

Используя сенсорный экран, вы можете управлять устройством следующими способами:

2.3.1 Функция нажатия

Вы можете выбрать значок приложения или параметр на дисплее, используя функцию касания. Как на экране, нажмите Bluetooth, чтобы войти в приложение Bluetooth.

2.3.2 Функция нажатия

Вы можете нажать и удерживать функцию, нажать и удерживать текущий рабочий интерфейс, значок или поле ввода, чтобы получить дополнительные параметры работы. Например: нажмите и удерживайте пустую область в главном интерфейсе, в это время откроется всплывающее меню, и вы можете изменить некоторые параметры в меню.

2.3.3 Функция перетаскивания

Проведите пальцем по сенсорному экрану или коснитесь и удерживайте полосу прокрутки, затем проведите пальцем вверх или вниз. Например: используйте функцию прокрутки при просмотре списка контактов телефонной книги Bluetooth.

2.3.4 Функция масштабирования

Когда вы просматриваете изображение на своем устройстве, дважды коснитесь экрана, чтобы увеличить или уменьшить масштаб, или вы можете использовать два пальца, чтобы коснуться и удерживать экран, а затем сдвиньте расстояние между пальцами, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.



2.3 Советы по использованию сенсорного экрана

Используя сенсорный экран, вы можете управлять устройством следующими способами:

2.3.1 Функция нажатия

Вы можете выбрать значок приложения или параметр на дисплее, используя функцию касания. Как на экране, нажмите Bluetooth, чтобы войти в приложение Bluetooth.

2.3.2 Функция нажатия

Вы можете нажать и удерживать функцию, нажать и удерживать текущий рабочий интерфейс, значок или поле ввода, чтобы получить дополнительные параметры работы. Например: нажмите и удерживайте пустую область в главном интерфейсе, в это время откроется всплывающее меню, и вы можете изменить некоторые параметры в меню.

2.3.3 Функция перетаскивания

Проведите пальцем по сенсорному экрану или коснитесь и удерживайте полосу прокрутки, затем проведите пальцем вверх или вниз. Например: используйте функцию прокрутки при просмотре списка контактов телефонной книги Bluetooth.

2.3.4 Функция масштабирования

Когда вы просматриваете изображение на своем устройстве, дважды коснитесь экрана, чтобы увеличить или уменьшить масштаб, или вы можете использовать два пальца, чтобы коснуться и удерживать экран, а затем сдвиньте расстояние между пальцами, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.



3. Функциональная работа

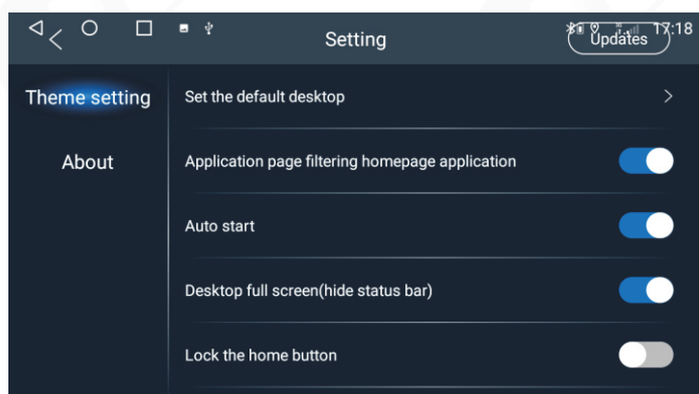
3.1 Основные настройки

3.1.1 Пользовательский главный экран

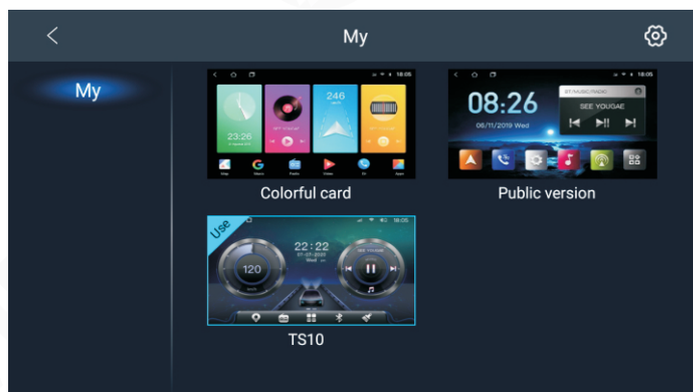
Устройство имеет 10 встроенных пользовательских интерфейсов для использования. Вот шаги, которые нужно использовать:



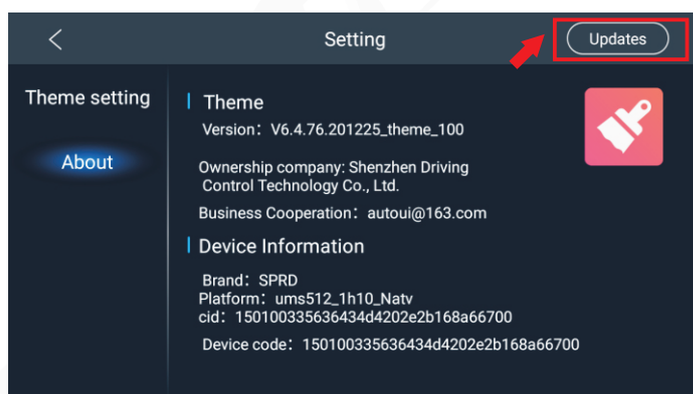
1. Щелкните значок «Тема».



3. Интерфейс настройки темы.



2. Выберите тему, которую нужно установить.



4. Тему можно обновлять.

3.1.2 Установка обоев

Настройки автомобиля > Еще > Дисплей > Обои > Выбрав любимые обои, нажмите «Установить обои»; или выберите изображение в галерее и нажмите «Сохранить».

3.2 Общие

3.2.1 Рулевое колесо

Пользователь может настроить рулевое колесо в соответствии с подсказками.

Примечание. Интерфейс квадратного управления предназначен только для автомобилей с кнопками на рулевом колесе, но некоторые автомобили не могут запоминать кнопки на рулевом колесе, например, Volkswagen, Skoda и т. Д. Реализованы через CANBUS.

См. Видео по обучению рулевому колесу: <https://www.youtube.com/watch?v=O34gzkP1zPQ>

3.2.2 Калибровка экрана

Пожалуйста, одновременно нажимайте на экран пятью пальцами. Появится 4 точки, нажимайте на красную точку до тех пор, пока обучение не будет успешным. Затем войдите в изучение сенсорной кнопки.

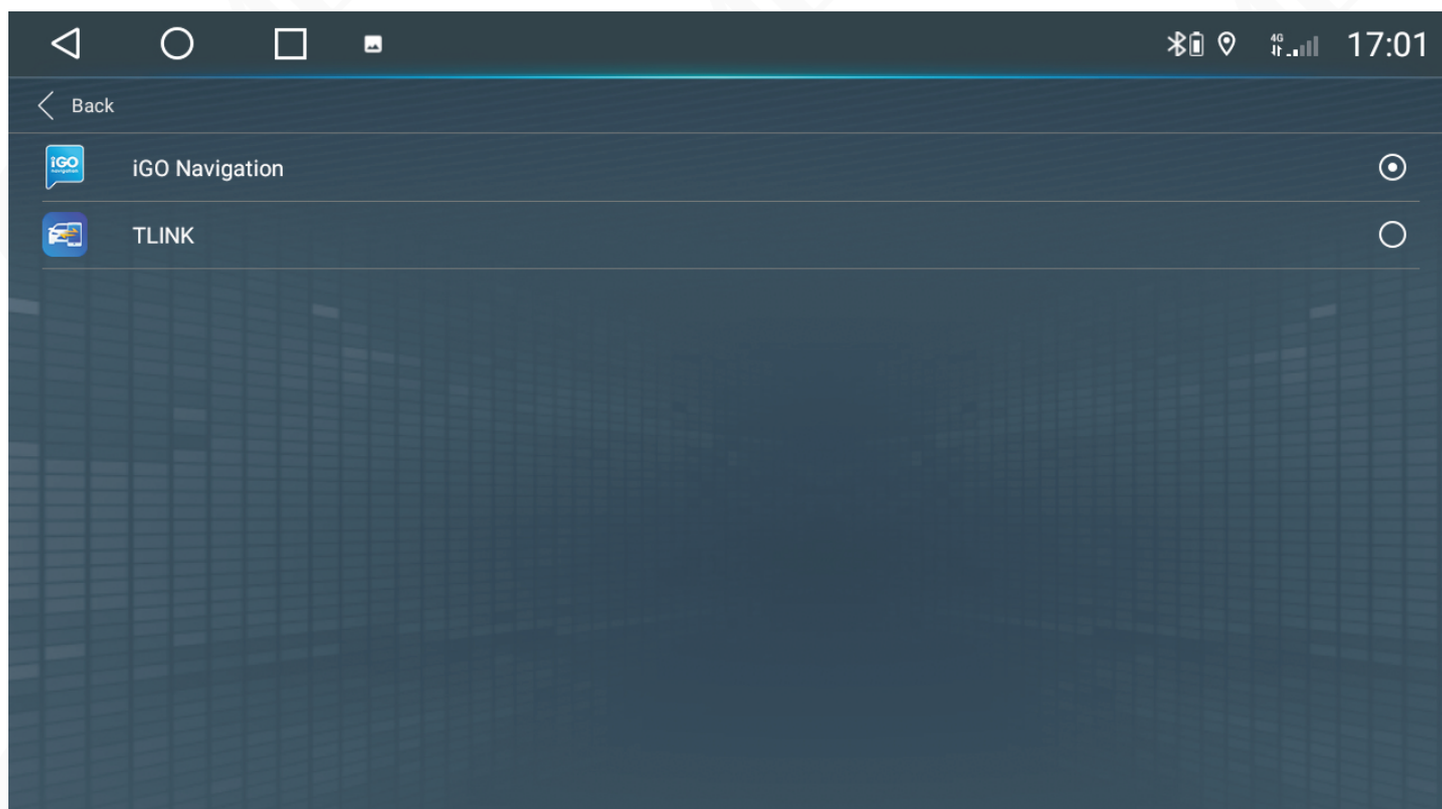
См. Видео:

<https://yadi.sk/d/qJeDJT0xbM3YIQ>

3.2.3 Навигационное приложение

Выберите соответствующее приложение карты, чтобы связать значок приложения навигации с основным интерфейсом:

Настройки автомобиля > Navi > Текущий выбор > Выберите приложение Navi, которое вам нужно.

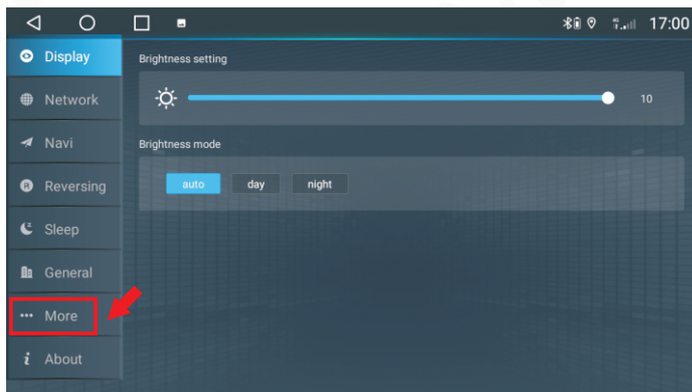


3.2.4 Язык

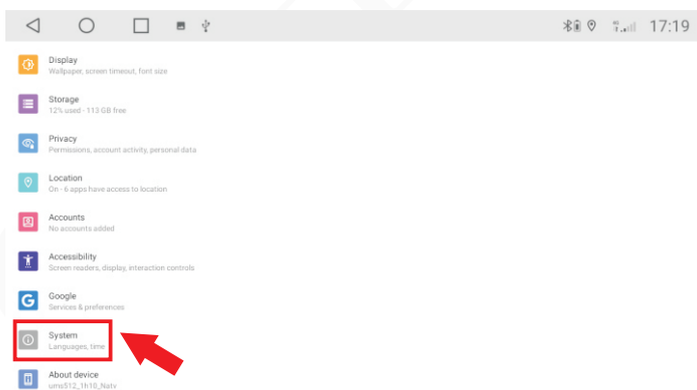
Если вам нужно изменить язык, выполните следующие действия:



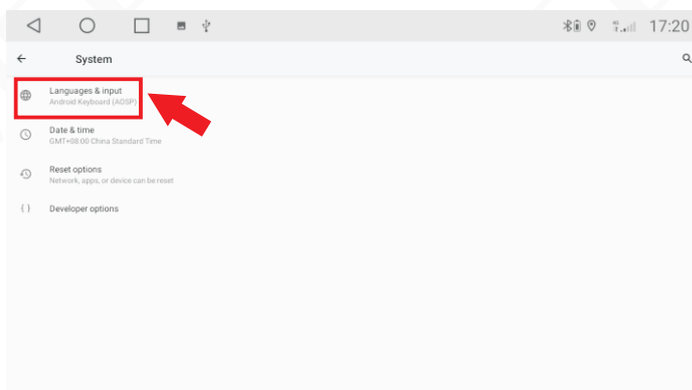
1. Щелкните «Настройки автомобиля».



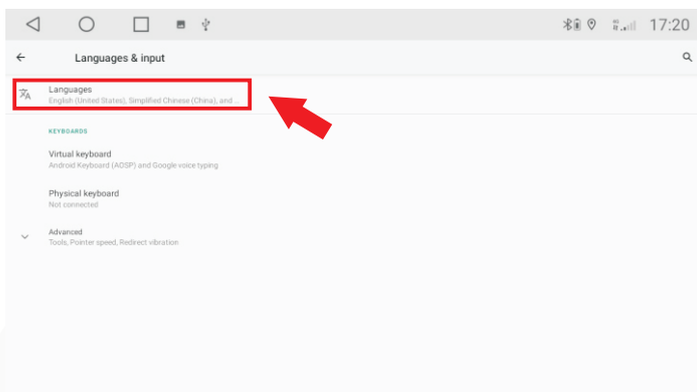
2. Щелкните «Еще».



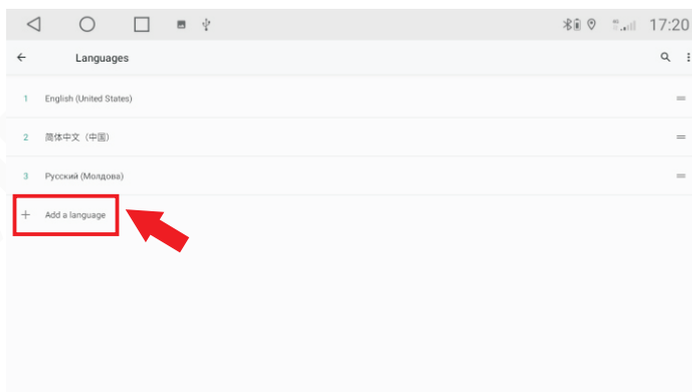
3. Щелкните «System».



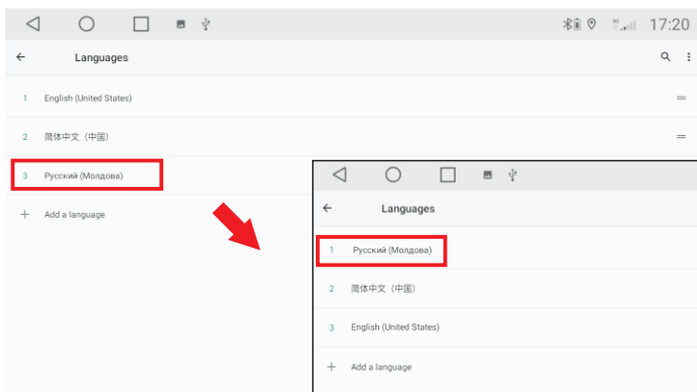
4. Щелкните «Языки и ввод».



5. Щелкните «Языки».



6. Щелкните «Добавить язык». Выберите нужный язык.



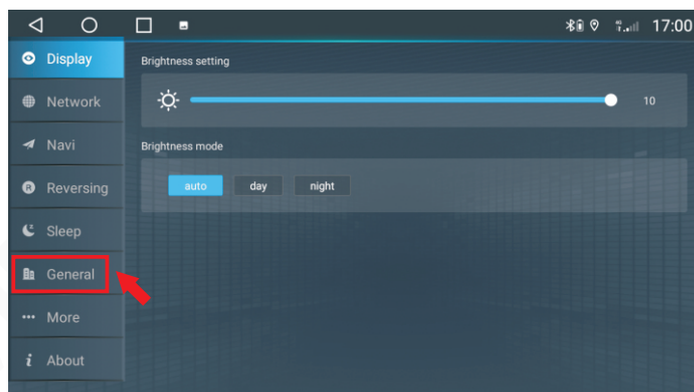
7. Нажмите и удерживайте язык и перейдите на 1-ю позицию.

3.2.5 Заводские настройки

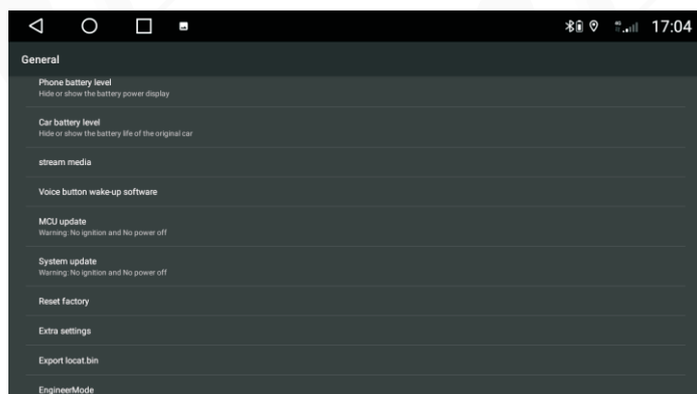
Когда система недоступна или проблема возникает после операции пользователя, система не может использоваться в обычном режиме, вы можете восстановить заводские настройки. Восстановление заводских настроек системы приведет к удалению стороннего программного обеспечения, а текущие настройки системы будут потеряны. Программному обеспечению для навигации нужно только переустановить соответствующий APK. Пользователи должны проявлять осторожность.



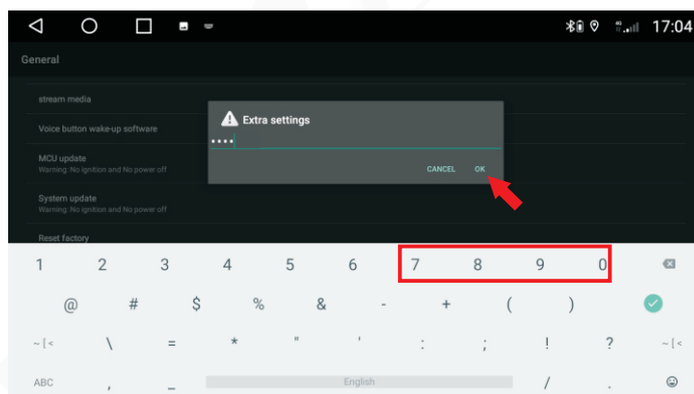
1. Нажмите «Настройки автомобиля».



2. Нажмите «Общие».



3. Нажмите «Сбросить заводские настройки».



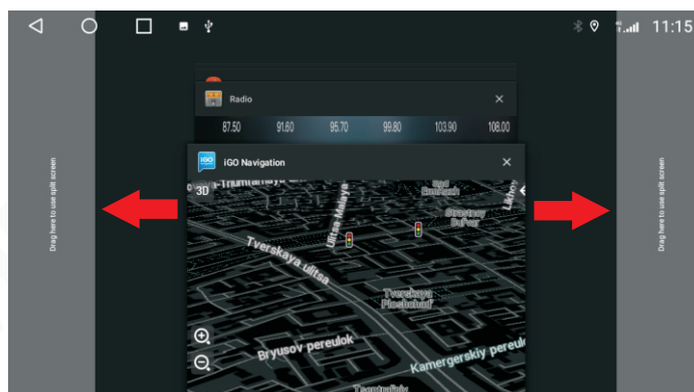
4. Введите пароль: 7890, нажмите «OK» и дождитесь перезагрузки системы.

3.2.6 Разделенный экран

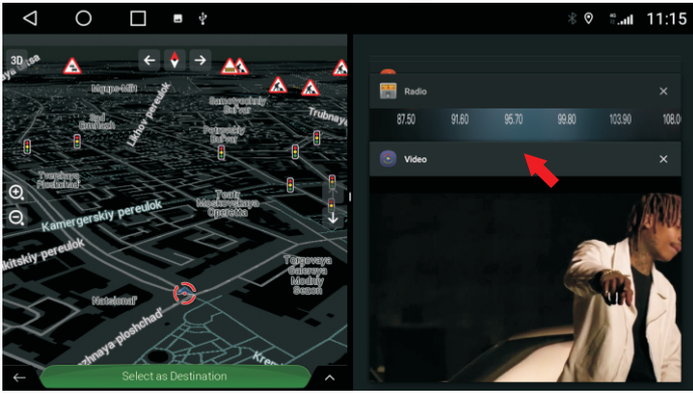
Функция разделения экрана может отображать два приложения одновременно, выполните следующие действия: Справочное видео: https://yadi.sk/i/kn1V9l9mM_z-Yw



1. Щелкните значок, чтобы открыть все запущенные приложения.



2. Удерживая одно из приложений, перетащите его в левую или правую позицию подсказки.



3. После входа в режим разделения экрана мы осторожно касаемся (обратите внимание, что это щелчок, а не перетаскивание) другое приложение, чтобы оно автоматически заполняло другую половину экрана.



4. В состоянии разделенного экрана.

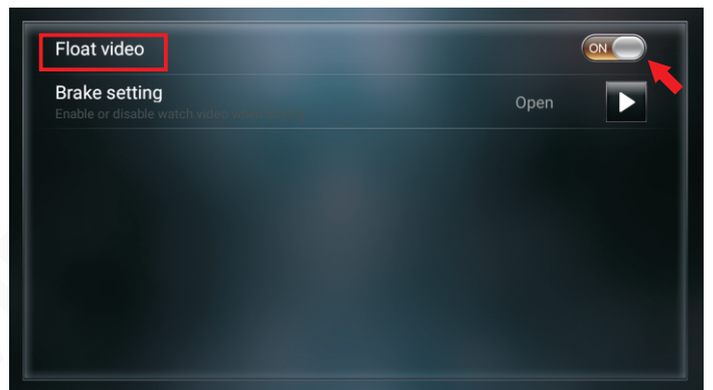
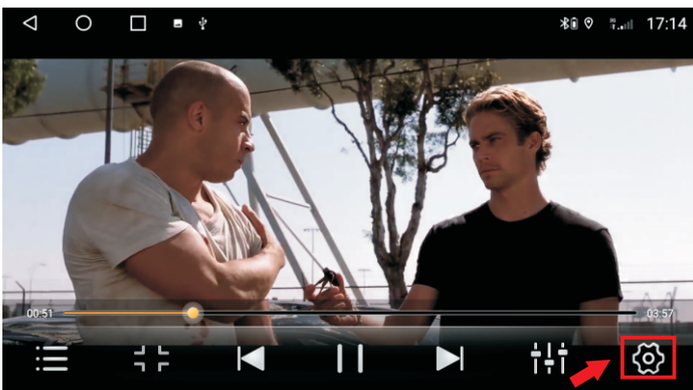


5. Если вы хотите выйти из разделенного экрана, способ действия: удерживайте одно из приложений, перетащите его до края другой стороны экрана, а затем отпустите.

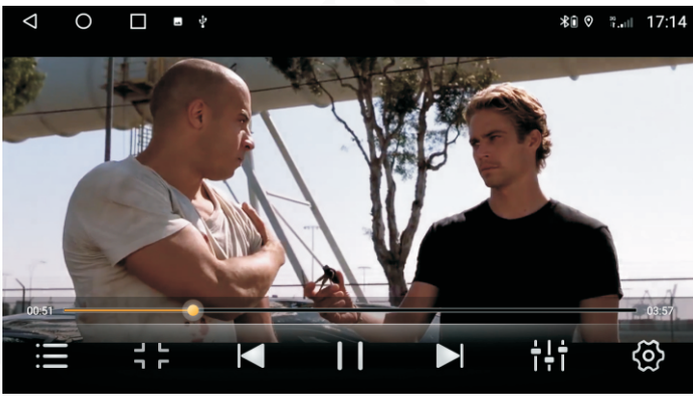
3.2.7 Настройки плавающего видео

Функция плавающего видео может сделать видео лучше других приложений. Шаги

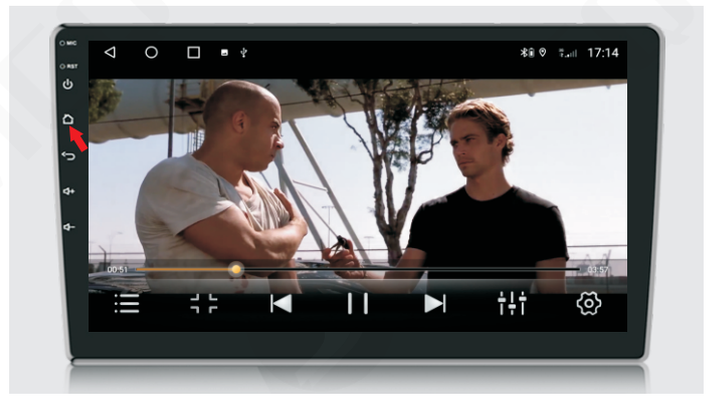
настройки: Справочное видео: https://yadi.sk/i/kn1V9l9mM_z-Yw



1. В интерфейсе воспроизведения видео щелкните значок «Настройки». 2. Плавающее видео установлено в положение «ВКЛ».



3. Воспроизвести видео.



4. Нажмите кнопку «ДОМОЙ».

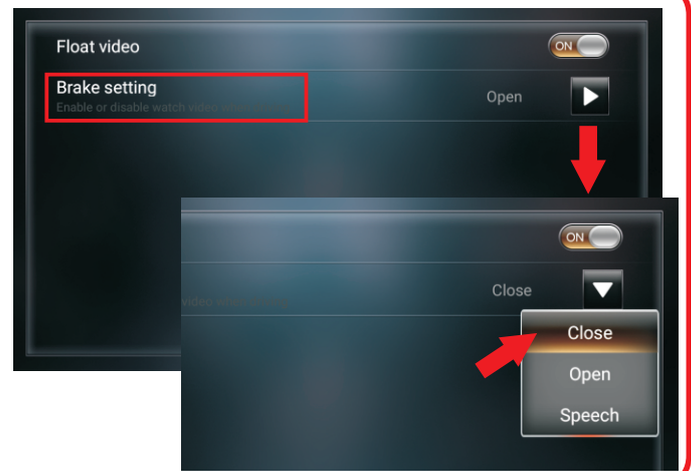


5. Видео сверху на любом интерфейсе. Нажмите кнопку закрытия над видео, чтобы выйти.



Если при воспроизведении видео на экране отображается «Предупреждение! Просмотр видео во время вождения запрещен», вам достаточно пройти настройки, чтобы воспроизвести видео в обычном режиме, как показано на рисунке.

Интерфейс воспроизведения видео > Настройки > Настройка тормоза > Закрыть



3.3 Навигация

Недавно мы обновили карту SYGIC 2020 года. Вот ссылка для скачивания:

https://drive.google.com/drive/folders/120Dcz_Ya2Rt2pToJAWgnc4ZzD7u8m-ho?usp= обмен

3.4 Радио



3.4.1 Описание функций

Функции значков кнопок в радиоинтерфейсе описаны ниже:

Значок	Название кнопки	Описание функции
	RDS	Щелкните, чтобы открыть функции, связанные с RDS.
	Автопоиск	Автоматически сканирует и сохраняет радиостанции.
	Поиск канала Нападающие	Нажмите, чтобы искать канал вперед, затем остановитесь, когда найдете сильный и чистый канал.
	Поиск канала Назад	Нажмите, чтобы искать канал в обратном направлении, затем остановитесь, когда найдете сильный и чистый канал.
ГРУППА	FM / AM Переключение	Нажмите, чтобы переключить FM / AM.
	LOC и DX переключение	DX: ищется больше станций с более сильным сигналом, но не все станции достаточно четкие; LOC: Вы можете найти чистые и сильные радиостанции, но вы можете найти меньше радиостанций, чем удаленные станции.
	Эквалайзер	Нажмите, чтобы войти в интерфейс настройки эквалайзера.
	Настройки	Настройки радио.
	Вперед тюнинг	Передняя настройка радио
	Задний тюнинг	Задний тюнинг радио

3.4 Радио



3.4.1 Описание функций

Функции значков кнопок в радиоинтерфейсе описаны ниже:

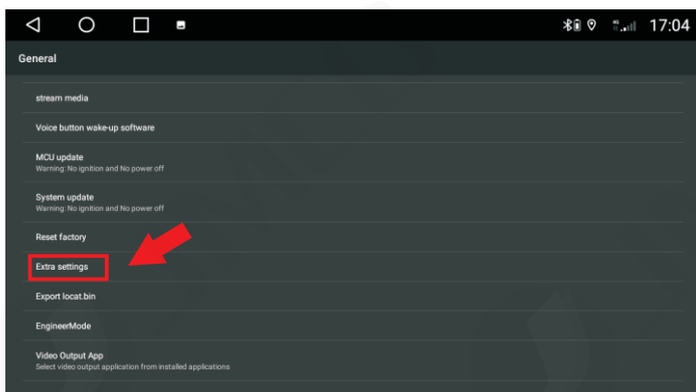
Значок	Название кнопки	Описание функции
	RDS	Щелкните, чтобы открыть функции, связанные с RDS.
	Автопоиск	Автоматически сканирует и сохраняет радиостанции.
	Поиск канала Нападающие	Нажмите, чтобы искать канал вперед, затем остановитесь, когда найдете сильный и чистый канал.
	Поиск канала Назад	Нажмите, чтобы искать канал в обратном направлении, затем остановитесь, когда найдете сильный и чистый канал.
ГРУППА	FM / AM Переключение	Нажмите, чтобы переключить FM / AM.
	LOC и DX переключение	DX: ищется больше станций с более сильным сигналом, но не все станции достаточно четкие; LOC: Вы можете найти чистые и сильные радиостанции, но вы можете найти меньше радиостанций, чем удаленные станции.
	Эквалайзер	Нажмите, чтобы войти в интерфейс настройки эквалайзера.
	Настройки	Настройки радио.
	Вперед тюнинг	Передняя настройка радио
	Задний тюнинг	Задний тюнинг радио

3.4.2 Выбор радио региона

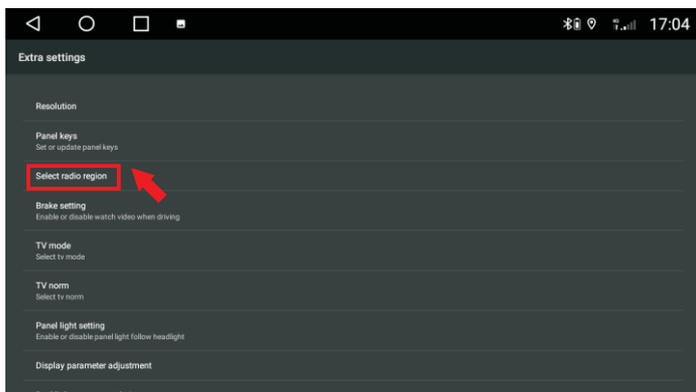
Для лучшего эффекта радио установите зону радио:



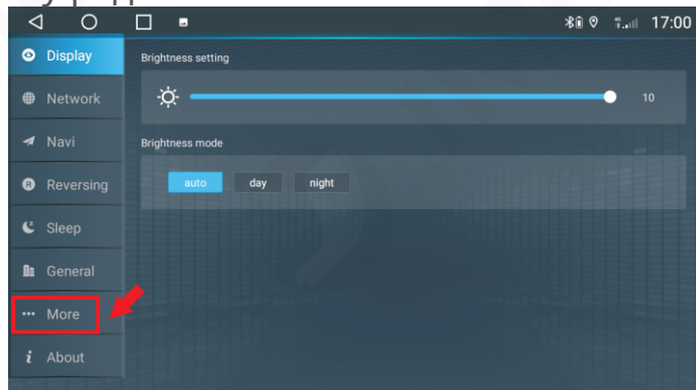
1. Щелкните «Настройки автомобиля».



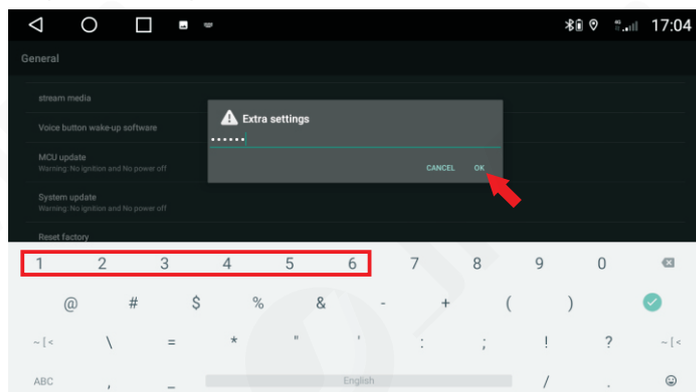
1. Нажмите «Дополнительные настройки».



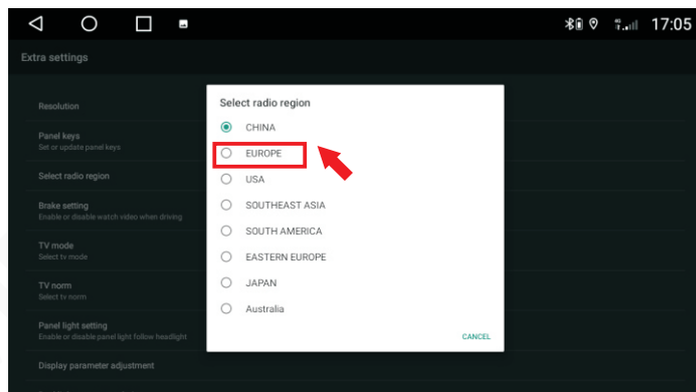
3. Щелкните «Выбрать регион радио».



2. Щелкните «Еще».



2. Введите пароль: 123456, нажмите «ОК».



4. Выберите радио-регион.

3.4.3 Проблемы, с которыми вы можете столкнуться?

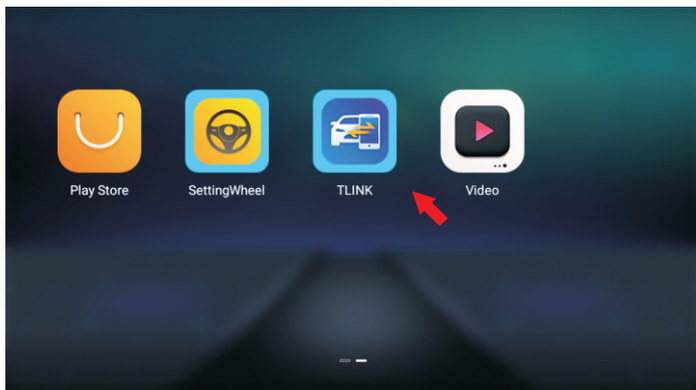
Сигнал плохой:

Некоторые модели усилителя радиосигнала находятся в оригинальной магнитоле, а некоторые модели - в радиоантенне. Если ваш автомобильный усилитель радиосигнала стоит в оригинальной магнитоле, то вам необходимо установить дополнительный усилитель сигнала, чтобы магнитола работала правильно. Также проверьте подключение антенны.

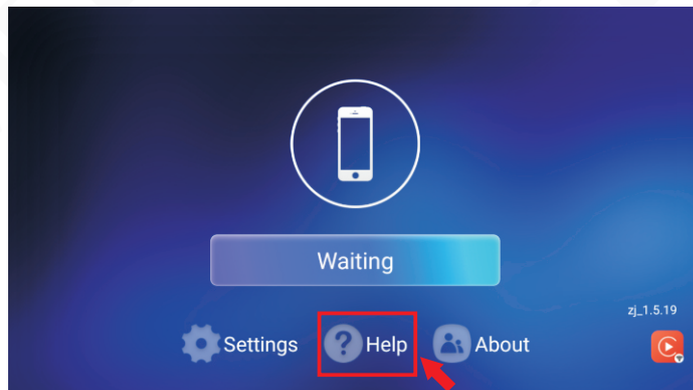
Пожалуйста, обрати внимание: Volkswagen имеет интерфейс с двумя антеннами (рис. 1), необходимо подключить только один из интерфейсов радиоантенны. Очень немногие покупатели имеют плохое соединение с одним антенным интерфейсом, поэтому вам необходимо купить двойной антенный адаптер (рисунок 2). Эта машина не включает адаптер двойной антенны.



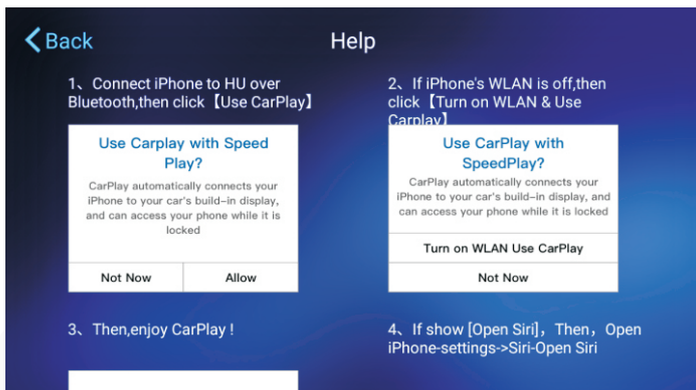
3.4.4 Как использовать Carplay?



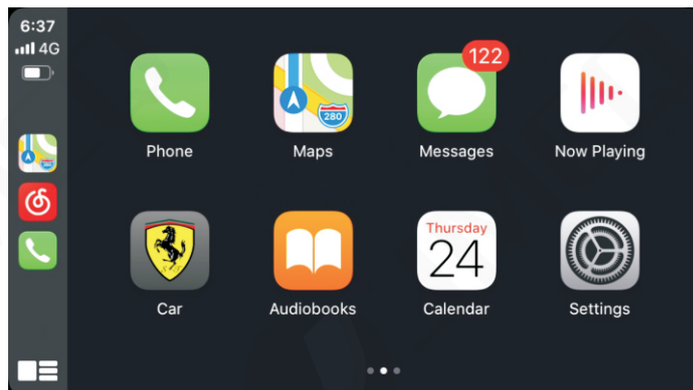
1. Щелкните «TLINK».



2. Щелкните «Справка».



3. Следуйте подсказкам.



4. Подключение выполнено.

4. Обработка неисправностей



Примечание:

Если во время использования вы столкнетесь со следующими проблемами, мастер устранения неполадок поможет вам быстро решить проблему. Если проблема все еще не решена, обратитесь к специалисту или свяжитесь с нами. Не открывайте машину самостоятельно, чтобы избежать серьезных последствий!

В: Почему я не могу загрузиться?

А: Если вы не можете запустить, будьте уверены, наша машина будет протестирована перед отправкой, обычно проблема с подключением к источнику питания, выполните следующие действия, чтобы решить эту проблему.

1. Условие для включения радио: ACC (G3) и 12 В (G2) подключены к положительному полюсу автомобильного источника питания 12 В, а G1 подключен к отрицательному полюсу источника питания. Вряд ли шнур питания может не подходить к вашему автомобилю. Вы можете напрямую подключить эти 3 шнура питания, чтобы проверить, проблема ли это в шнуре питания или в машине.
2. Может случиться так, что кабель радио отвалился во время транспортировки, просто откройте заднюю крышку, чтобы проверить и повторно подключить кабель внутри радио.
3. Если после выполнения вышеуказанных действий не удастся включить питание, отправьте нам видео для подтверждения. Видео должно показать, что шнур питания подключен правильно, а шнур питания проверен на напряжение 12 В с помощью электросчетчика.

В: Почему не работает GPS?

А: Пожалуйста, сначала проверьте следующую информацию:

1. Убедитесь, что модуль GPS затянут.
2. Щелкните «Мониторинг GPS», чтобы просмотреть количество найденных звезд (обычно отображается более 3-х зеленых звезд).
3. Установите модуль GPS на переднюю стойку автомобиля.
4. Другие электронные устройства в автомобиле также могут создавать помехи для сигналов GPS, сначала выключите их.

Есть небольшие помехи от GPS, которые не могут работать нормально. Вы можете прислать мне картинку для подтверждения. После подтверждения пришлю вам новый модуль GPS.

В: Почему не удается установить соединение Bluetooth?

А: Включите bluetooth телефона, а затем найдите имя устройства на телефоне.

1. Убедитесь, что кабель видеовхода подключен. Два коротких синих кабеля служат для приема сигналов Bluetooth и WiFi.
2. Не обращайтесь на подключенные устройства на вашем телефоне и подключитесь заново.
3. Попробуйте подключиться к другому телефону.

В: Почему не светится левая кнопка? А: Убедитесь, что G4 на шнуре питания подключен к ACC.

В: Как корректировать направляющие кнопки?

А: Настройки автомобиля - Общие - Дополнительные настройки (123456) - Клавиша сенсорной области, нажмите «Пуск» - нажмите «Очистить», а затем нажимайте каждую клавишу, чтобы узнать.

В: Настройка загрузочного логотипа?

А: Настройки автомобиля - Общие - Дополнительные настройки (123456) - Настройка ЛОГОТИПА (Поддержка пользовательского начального изображения)

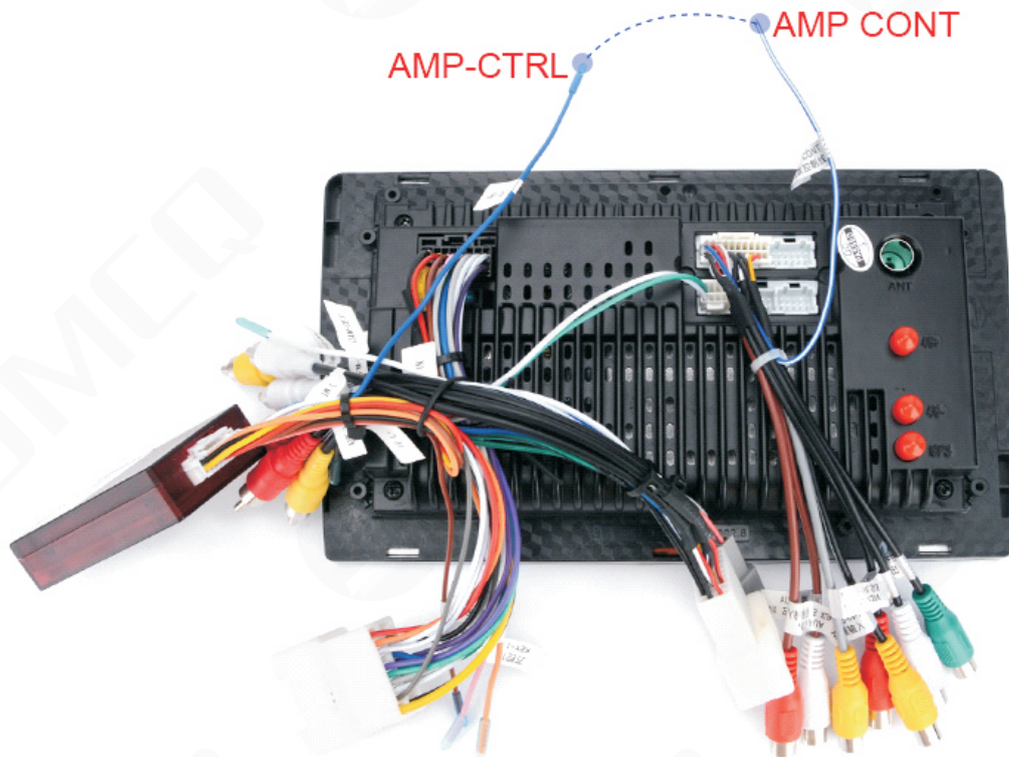
В: Почему при воспроизведении музыки звук плеера низкий и появляются шумные фоновые звуки? А: Это электронное оборудование или силовые помехи, вам необходимо связаться с нами, чтобы купить фильтры

В: Почему нет оригинальной настройки автомобиля, когда CANBUS включен, или оригинальный автомобиль имеет аномальные функции?

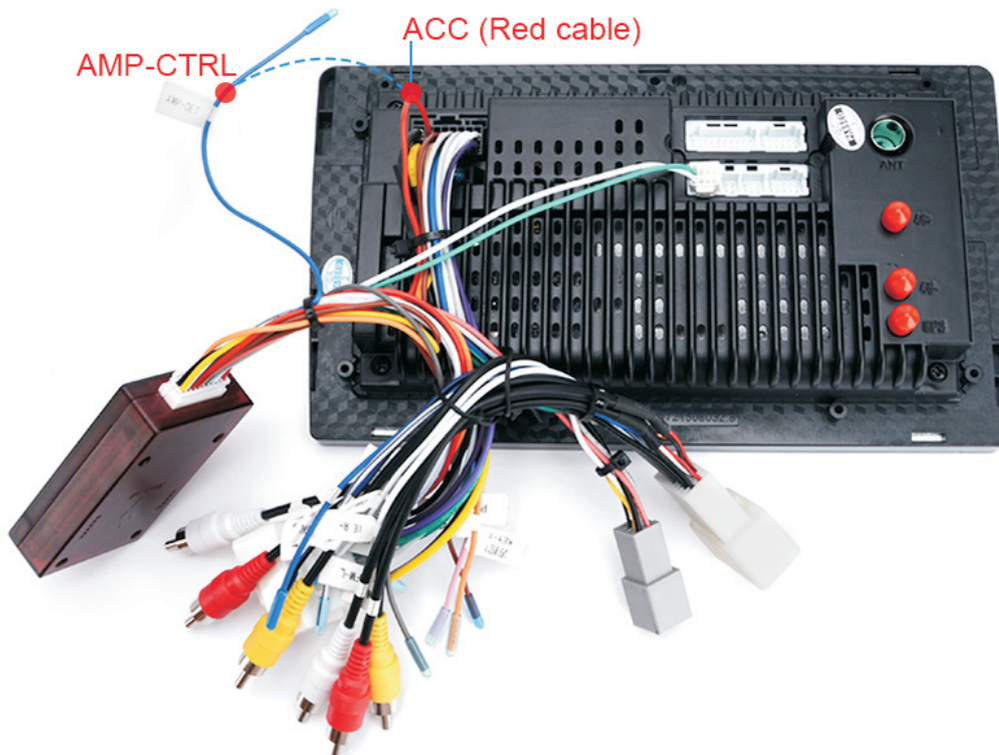
А: Необходимо подключить машину к сети, чтобы обновить библиотеку CANBUS, проверить или сбросить CANBUS.

В: Как подключить Outlander 2 2005-2011 / Lancer 2007-2013 к усилителю Rockford:

А1: Если у вас есть кабель RCA, подключите кабель RCA AMP CTRL и кабель AMP CONT. вместе, и звук будет нормально работать. См. Рисунок ниже,



А2: Если кабеля RCA нет, найдите кабель AMP CTRL и подключите его к кабелю ACC (красный), jus



5. Горячий продукт для этой машины



Автомобильный видеорегистратор USB ADAS для Android

- ADAS Plus делает вождение безопаснее
- Функция плавающего окна
- Простота установки

URL: <https://www.aliexpress.com/item/4000059397038.html?spm=2114.12010612.8148356.3.74744008OXsfA0>



USB TPMS для Android

- Контроль температуры
- Мониторинг давления
- Всплывающее предупреждение

URL: <https://www.aliexpress.com/item/33015697574.html?spm=2114.12010612.8148356.9.74744008OXsfA0>



HD-камера заднего вида

- Ночное видение
- Водонепроницаемый

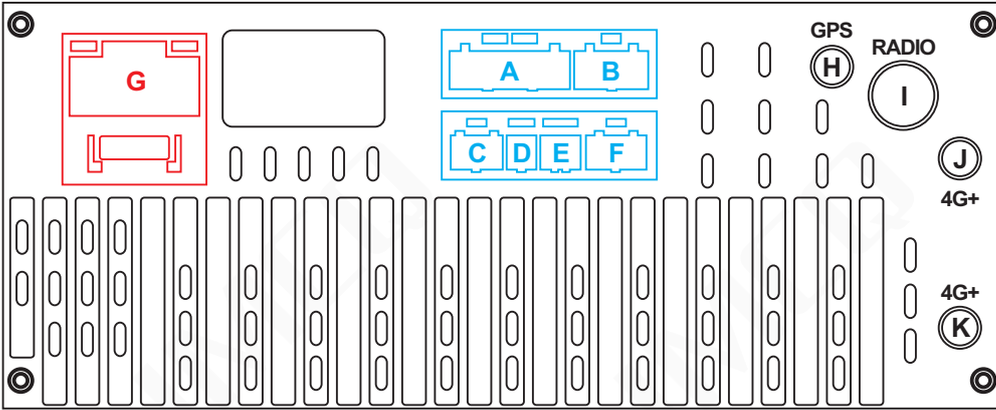
URL: <https://www.aliexpress.com/item/4000163652470.html?spm=2114.12010612.8148356.1.74744008OXsfA0>

Во время использования, если у вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами напрямую. Электронная почта: aliexpress-2019@foxmail.com

1. Installation Notes

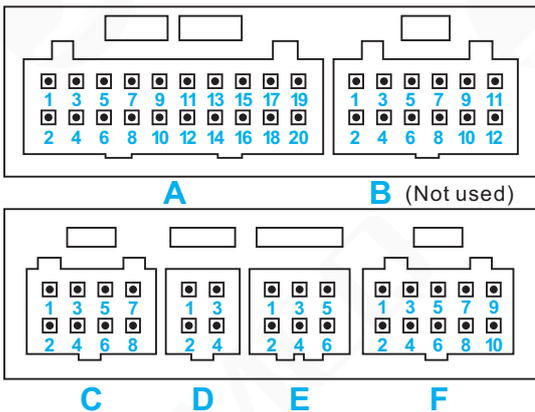
1.1 Pinout diagram of the device connector

Pay attention to the correct wiring.
Improper connection may damage the device.



- A: Audio / Video Connector
- B: Redundant expansion (not allowed third-party connectors)
- C: CANBUS Connector
- D: USB(4 PIN)
- E: USB(6 PIN)
- F: Reverse Video Out
- G: Main Power Cable
- H: GPS
- I: Radio
- J/K: 4G Antenna

1.2 Wiring Diagram



- A1: AMP_POW (Amplifier control)
- A2: GND (RCA_FL/RCA_FR)
- A3: AUXIN_R (Right channel input)
- A4: RCA_FL (Front left audio output)
- A5: AUXIN_L (Left channel input)
- A6: RCA_FR (Front right audio output)
- A7: NC (Not used)
- A8: GND (AUX IN_L/AUXIN_R)
- A9: NC (Not used)
- A10: GND (CVBS_IN2)
- A11: NC (Not used)
- A12: GND ground (CVBS_IN1/CVBS_OUT)
- A13: NC (Not used)
- A14: NC (Not used)
- A15: NC (Not used)
- A16: SUB subwoofer output
- A17: CVBS_IN2 video input 2
- A18: CVBS_IN1 video input 1
- A19: MIC-microphone -
- A20: MIC+ microphone +

- C1: GND (AUX IN_L/AUXIN_R)
- C2: POW_12V
- C3: AUX2_L
- C4: AUX2_R
- C5: KEY_RST
- C6: IPOD_DET
- C7: CAN_TXD(CANBUS)
- C8: CAN_TXD(CANBUS)

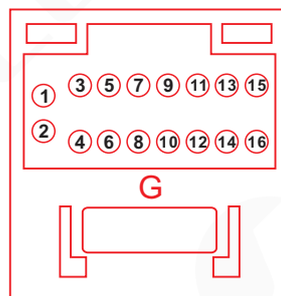
- D1: USB_5V
- D2: USB_DP0 USB0
- D3: GND USB
- D4: USB_DN0 USB0

- E1: USB_5V
- E2: USB_DP1 USB1
- E3: GND USB
- E4: USB_DN1 USB1
- E5: USB_DN2 USB2
- E6: USB_DP2 USB2

- F1: TXD_TPMS OBD
- F2: NC (Not used)
- F3: RXD_TPMS OBD
- F4: GND
- F5: POW_5V(TPMS)
- F6: CAM_CVBS(Reverse image)
- F7: CAM_12V(Reverse image)
- F8: CVBS_GND(Reverse image)
- F9: PARK_IN(Hand brake detection)
- F10: GND

G: Main Power Cable

- G1: GND
- G2: B+ 12V
- G3: ACC +12V
- G4: ILL (Car headlights)
- G5: Reverse Detection
- G6: KEY 2
- G7: KEY 1
- G8: Automatic Antenna Power Supply
- G9: FR- (Speaker Front Right)
- G10: RL- (Speaker Rear Left)
- G11: FR+ (Speaker Front Right)
- G12: RL+ (Speaker Rear Left)
- G13: FL+ (Speaker Front Left)
- G14: RR+ (Speaker Rear Right)
- G15: FL+ (Speaker Front Left)
- G16: RR- (Speaker Rear Right)



1.3 Introduction on the back of the machine:

Please install various cables correctly according to the illustration.

