

NAVIPILOT

CARPLAY BOX



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Навигационный блок NAVIPILOT CarPlay Box подключается к заводской автомагнитоле через штатный USB порт с поддержкой CarPlay.

Предупреждение

Для безопасности Вас и других участников дорожного движения, а также во избежание нарушения правила дорожного движения в вашей стране, пожалуйста, НЕ СМОТРИТЕ ВИДЕО ВО ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ.

В связи с постоянным обновлением продукта, некоторое содержание данного руководства может незначительно отличаться от фактически приобретенного Вами продукта.

ВНИМАНИЕ! Чтобы адаптироваться к заводскому дисплею, система Android автоматически перезапустится один раз при первом подключении к автомобилю.

СОДЕРЖАНИЕ

Знакомство перед использованием	3
Как проверить наличие CarPlay в автомобиле	3
Подключение устройства	4
Пользовательский интерфейс	5
Запуск приложений	7
Режим разделения экрана	7
Быстрые настройки	8
Подключение к Wi-Fi	9
Подключение по Bluetooth	9
Беспроводной Apple CarPlay / Android Auto	9
Панель уведомлений	10
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Частые вопросы и ответы	11

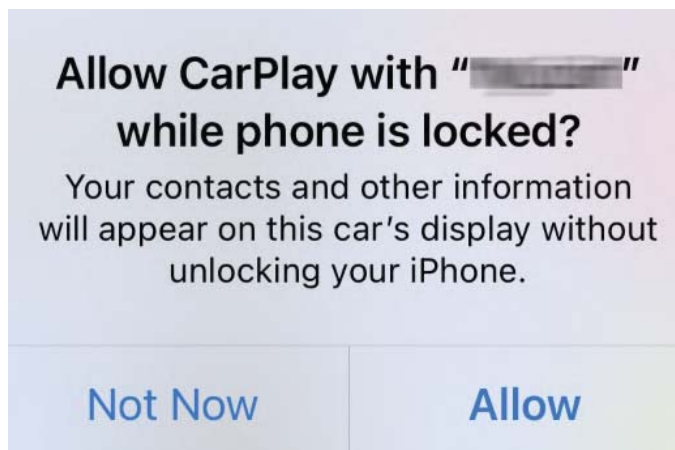
Знакомство перед использованием

Навигационный блок NAVIPILOT CarPlay Vox предназначен для заводской автомобильной стереосистемы со встроенным проводным Apple CarPlay, который может преобразовать проводной CarPlay в полноценную систему Android на штатном экране автомобиля.

Как проверить наличие CarPlay в автомобиле

1. Подключите iPhone (под управлением iOS 10 или новее) к USB-порту автомобиля с помощью оригинального заводского кабеля Lightning.

Если на iPhone появляется всплывающее уведомление, как показано ниже, это означает, что в вашем автомобиле есть встроенная функция Apple CarPlay.



2. Если в меню автомагнитолы есть значок CarPlay, значит, в вашем автомобиле есть встроенная Apple CarPlay.



3. Информацию по наличию Apple CarPlay в Вашем автомобиле или о возможности активации этой функции Вы можете уточнить у автодилера.

Подключение устройства



USB Type-C

Подключается в штатный USB порт автомобиля с поддержкой CarPlay



TF Card
Micro SD

Nano SIM

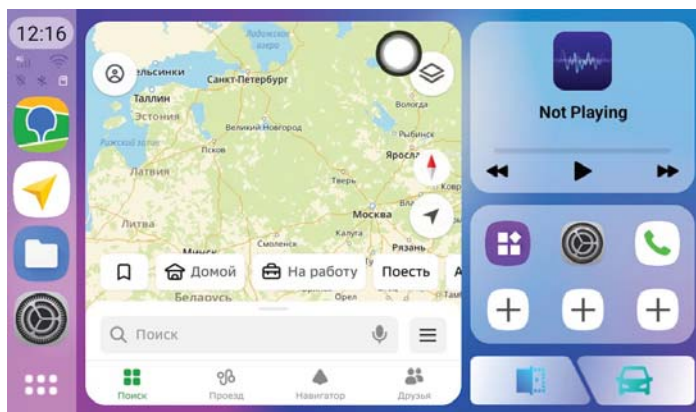
ВНИМАНИЕ! Перед установкой или извлечением Nano SIM-карты отключите устройство от питания.

Карты Nano SIM и Micro SD в комплект не входят.

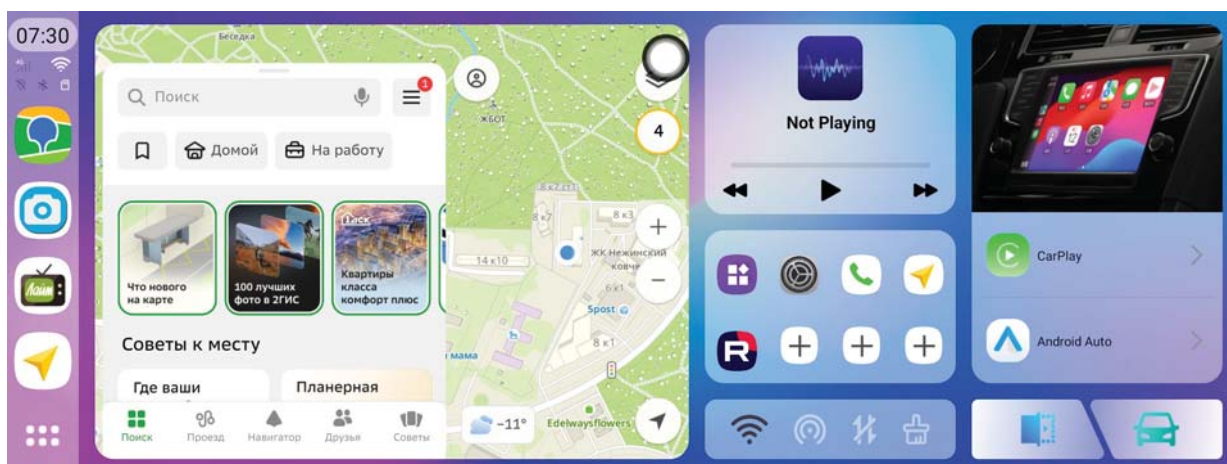
Правильная установка карт указана на корпусе устройства.

Для работы в устройстве Nano SIM-карта должна быть с тарифом для модема или роутера!

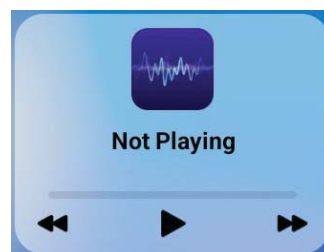
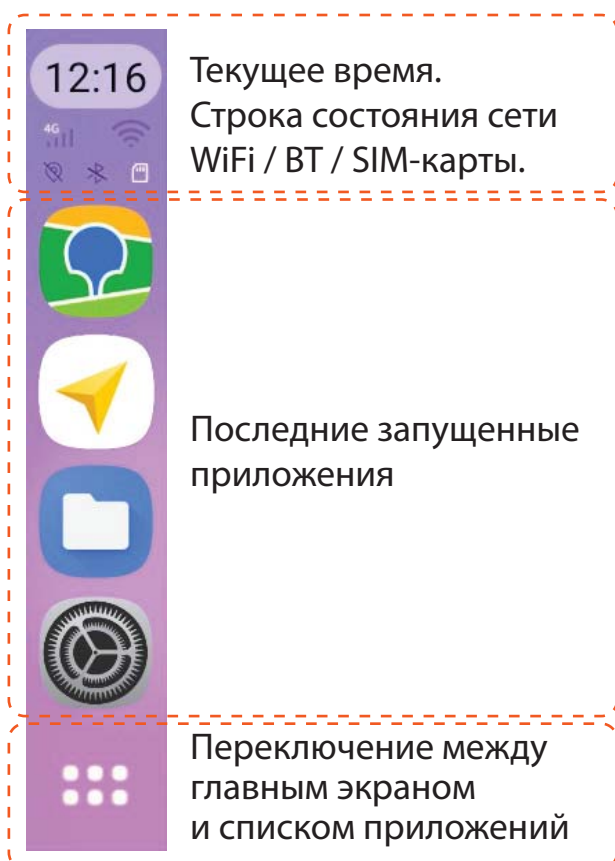
Пользовательский интерфейс



Стандартный формат экрана



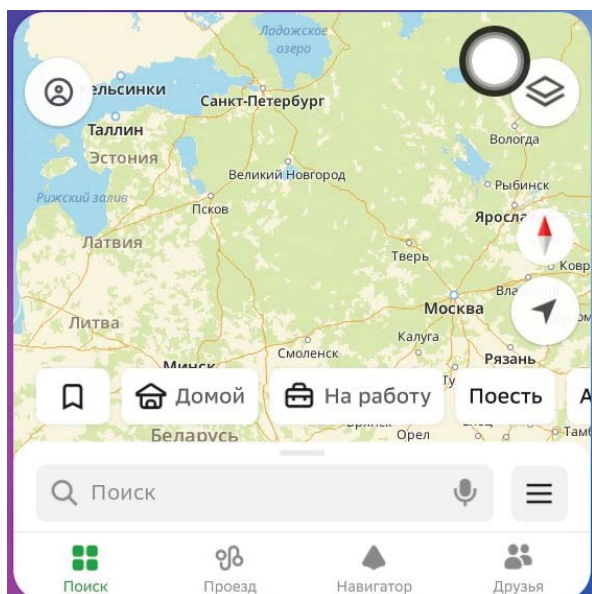
Широкий формат экрана



Виджет воспроизведения музыки



Быстрый запуск приложений. Нажмите и удерживайте иконку, чтобы удалить иконку назначенного приложения, нажав [×]. Нажмите [+], чтобы назначить иконку быстрого запуска приложения.



Виджет для навигационного приложения по умолчанию

Чтобы заменить навигационное приложение по умолчанию зайдите в: Настройки - Настройки навигации - Настройки виджета навигации

Внимание! Не назначайте на виджет навигации приложение, которое Вы будете использовать в полноэкранном режиме или в режиме разделения экрана, чтобы избежать сбоев от одновременной работы навигации в виджете и отдельном окне.



Плавающая кнопка управления.

Автоматически скрывается через несколько секунд бездействия. Коснитесь экрана, чтобы кнопка снова появилась.

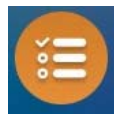
Нажмите на кнопку, чтобы открыть всплывающее меню управления:



«Домой». Вернуться на Главный экран. Текущее запущенное приложение продолжит работу в фоновом режиме.



«Назад». Вернуться на шаг назад. Текущее запущенное приложение прекратит работу.



Список ранее запущенных приложений. Нажмите «Удалить все», чтобы очистить список.



Голосовой помощник Google Ассистент.



Очистить память устройства. Удаляет процессы из оперативной памяти устройства.




Вернуться в штатное меню автомобиля.



Запустить режим разделения экрана.

Запуск приложений



Откройте список приложений, нажав кнопку  в левом нижнем углу Главного экрана и запустите приложение, которые Вы хотите использовать.


Приложение запустится в полноэкранном режиме.

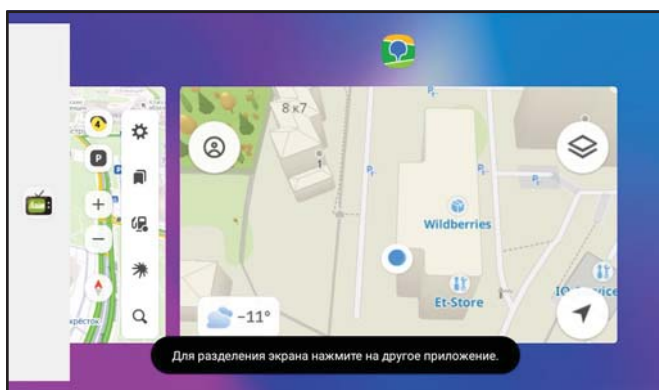
Режим деления экрана

Устройство позволяет пользоваться на экране двумя приложениями одновременно. Для этого в устройстве предусмотрен Режим деления экрана, который может быть реализован двумя способами:



Способ 1:



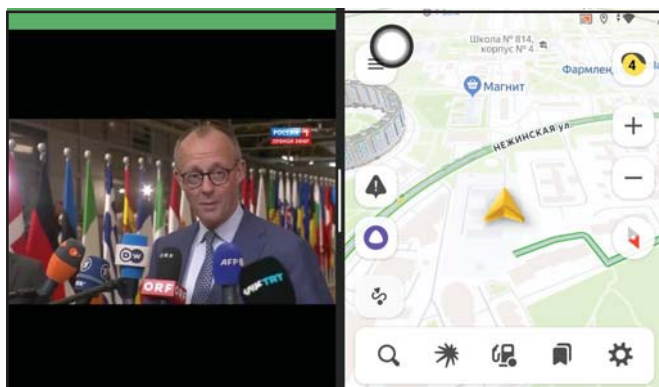
Откройте список приложений, нажав кнопку  и запустите поочередно 2 приложения, которые Вы хотите использовать в режиме деления



Запустите первое приложение (по умолчанию оно поместится в левой части экрана).

Нажмите плавающую кнопку , затем в открывшемся меню нажмите кнопку . Запущенное приложение сместится в левую часть экрана.

Выберите второе приложение, которое запустится в правой части экрана.



Кнопка управления режимом деления.

Нажмите кнопку и перетащите влево или вправо для изменения пропорции деления экрана: 3:7 / 4:6 / 5:5.

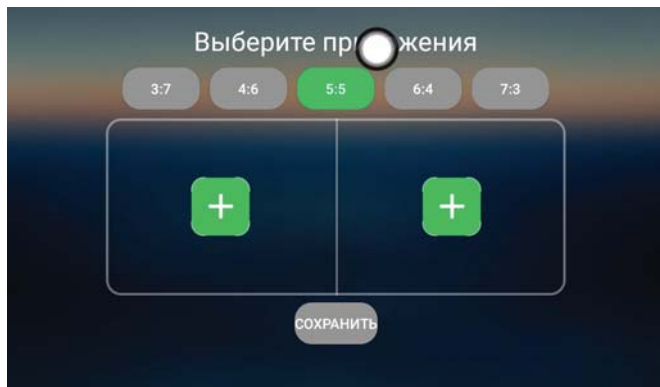
Нажмите кнопку дважды, чтобы поменять приложения местами.

Нажмите кнопку и сместите до края экрана, чтобы выйти из Режим деления экрана и открыть приложение в полноэкранном режиме.

Способ 2:



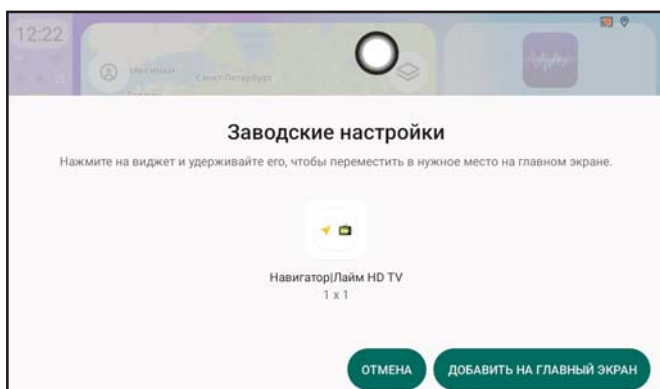
Устройство позволяет создать шаблоны разделения экранов. Если Вы часто пользуетесь одними и те же приложениями в Режиме разделения, Вы можете создать шаблоны, нажав на Главном экране кнопку создания шаблона разделения.



Выберите необходимую пропорцию разделения экрана: 3:7 / 4:6 / 5:5 / 6:4 / 7:3

Выберите 2 необходимых приложения, нажав [+] и выбрав приложение из списка.

Нажмите [Сохранить]

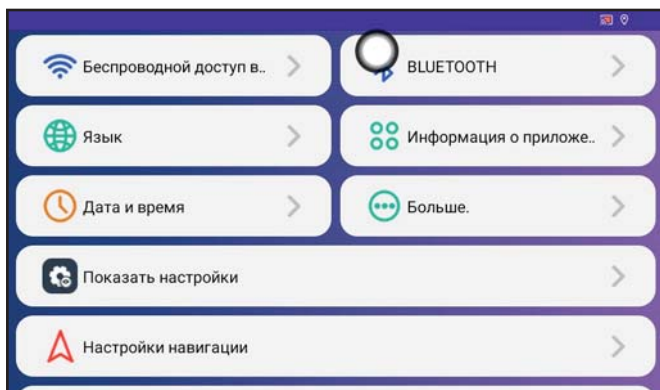


Подтвердите создание шаблона разделения, нажав кнопку [Добавить на главный экран]



Шаблон разделения сохранится в виде иконки в списке приложений. Нажмите на неё, чтобы запустить 2 приложения в Режиме разделения экрана

Быстрые настройки



Для перехода в меню Настроек нажмите иконку на Главном экране устройства или в списке приложений.

Подключение к сети Wi-Fi

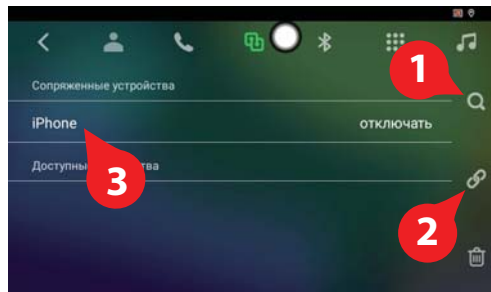


1. Откройте меню Настроек устройства.
2. Выберите пункт «Беспроводной доступ в интернет».
3. Выберите пункт «Интернет».
4. Включите Wi-Fi, сдвинув переключатель.
5. Выберите желаемую сеть Wi-Fi из списка найденных и нажмите на неё.
6. Введите пароль сети и подтвердите подключение.

Сопряжение телефона с Bluetooth



Включите Bluetooth на мобильном телефоне. Запустите приложение Bluetooth на устройстве. Перейдите на вкладку сопряжённых устройств.



Запустите поиск устройств Bluetooth на устройстве (1) или перейдите в список ранее сопряжённых устройств (2). Выберите необходимое устройство в списке (3).

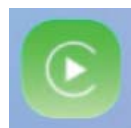
0000

Введите код пары 0000 на своем мобильном телефоне для завершения сопряжения или подтвердите создание пары в ответном уведомлении Вашего смартфона.

Беспроводное подключение Apple CarPlay / Android Auto



Соедините свой iPhone или Android-смартфон с блоком Navipilot по Bluetooth.

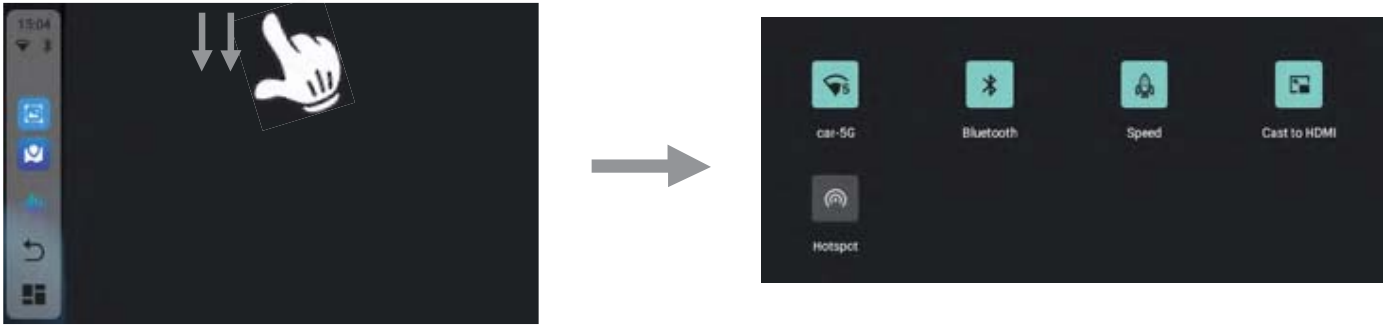


Откройте приложение CarAuto. Если на вашем телефоне появятся всплывающие уведомления, нажмите «Подтвердить».



ВНИМАНИЕ! Отключите **автоматическое беспроводное подключение** в настройках приложения CarAuto, если Вы не хотите автоматически запускать беспроводное CarPlay / AndroidAuto каждый раз при сопряжении с Bluetooth.

Открытие панели уведомлений



Дважды проведите сверху вниз от верхнего края экрана

Технические характеристики

Операционные системы	Андроид 13
Процессор	Qualcomm SM6225 Snapdragon 680 4G Восьмиядерный, 64-битный, 6 нм, до 2,4 ГГц
ОЗУ+ПЗУ	4 ГБ + 64 ГБ
Карта расширения	Карта Micro SD, до 256 ГБ
Сим-карта	Нано-SIM-карта 2G/3G/4G LTE
Wi-Fi	Двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 ГГц + 5 ГГц
Bluetooth	BT 5.0, для звонков «Свободные руки» и потоковой передачи звука, внешней мыши BT, пульта дистанционного управления и т. д.
ГНСС	Встроенный GPS/ГЛОНАСС/Beidou
Питание	DC 5V = 1A USB Type-C
Рабочая Температура	-30 ~ +75°C
Габаритные размеры	57*90*16 мм
Масса	86г

Комплектация

- Навигационный блок NAVIPILOT CarPlay Box — 1 шт.
- USB-кабель (тип C — A) — 1 шт.
- USB-кабель (тип C — C) — 1 шт.

Частые вопросы и ответы

Если есть проблемы с определением местоположения на картах

Решение:

Для решения проблемы неправильного местоположения на картах, нужно включить в настройках, определение местоположения по WIFI и Bluetooth. Надо зайти в настройки устройства NaviPilot Carplay Box, далее Местоположение > Сервис геолокации, включить определение по Bluetooth и Wi-Fi.

NaviPilot Carplay Box не включается

Решение:

1. Перезагрузите штатную магнитолу автомобиля (как это сделать смотрите в инструкции к автомобилю, обычно это долгое удержание кнопки [POWER], [VOLUME], [SETUP] или похожей).
2. Поменяйте провод, с помощью которого Вы подключаете Carplay Box.
3. Попробуйте подключить кабель от Carplay Box в другой USB порт в Вашем автомобиле, (иногда в автомобилях есть несколько USB портов и только один из них работает для передачи данных, остальные порты работают только для зарядки устройств).
4. Подключите провод дополнительного питания для USB разъёма.

NaviPilot Carplay Box часто перезагружается

Решение:

1. Если в устройство установлена SIM карта, войдите в настройки Carplay Box и в Настройках мобильной сети выберите приоритет мобильной сети 4G.
2. Проверьте, что Яндекс навигатор не установлен как навигация по умолчанию
3. Поменяйте провод с помощью которого вы подключаете Carplay Box в порт USB вашего автомобиля
4. Подключите провод дополнительного питания для USB разъёма.

Google, Google Play, Android, Android Auto — товарные знаки Google Inc., зарегистрированные в США и других странах.

Apple, iPhone, iPad и CarPlay являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Мы не связаны с Google Inc. или Apple Inc. Все другие упомянутые названия продуктов и услуг являются товарными знаками соответствующих компаний.