

Руководство по быстрому запуску AV-СИСТЕМА С НАВИГАЦИЕЙ AVIC-F980BT

Это руководство представляет собой обзор основных функций данной навигационной системы. За более подробной информацией обращайтесь к Руководству по эксплуатации, входящему в комплект поставки изделия.

Основные аппаратные кнопки



① Кнопка ▲

② Кнопка VOL (+/-)

Нажимайте для регулировки уровня звука AV-источника (аудио и видео).

③ Кнопка MAP

Нажмите, чтобы открыть экран карты.

④ Кнопка ≡

Нажмите, чтобы открыть экран главного меню.

⑤ Кнопка MODE

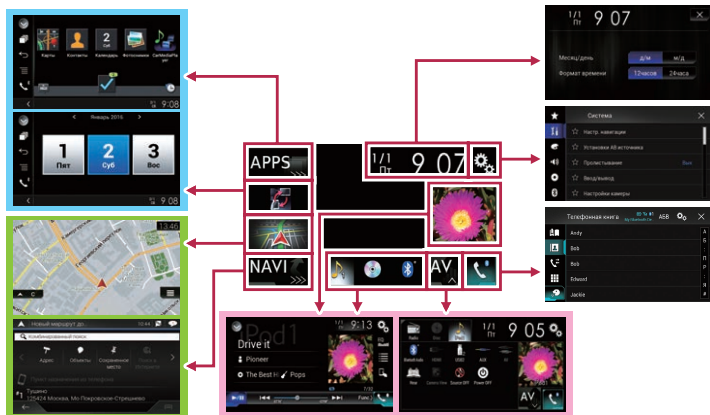
Нажимайте для переключения между экраном приложений и экраном управления AV-источниками.

⑥ Кнопка TRK

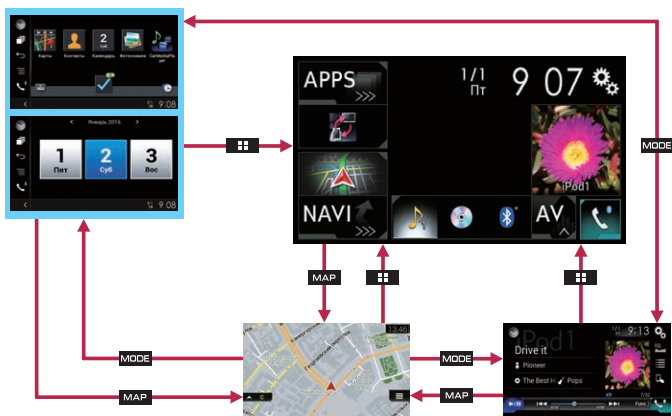
⑦ Кнопка 🏠

Нажмите для снятия съемной лицевой панели с данного изделия.

Переключение экранов с использованием клавиш сенсорной панели

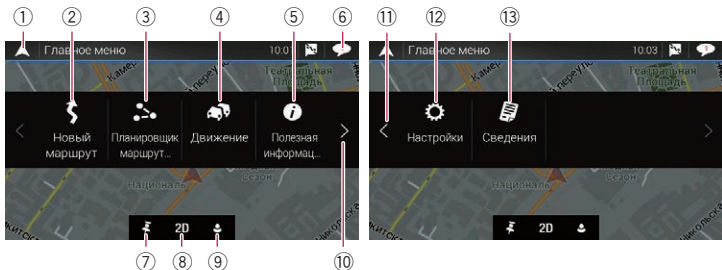


Переключение экранов с использованием аппаратных кнопок




Использование экранов меню навигации

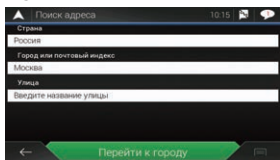
Позволяет использовать различные функции, например, навигацию по маршруту и соответствующие настройки.



- 1 Возврат к экрану карты.
- 2 Поиск пункта назначения по адресу или координатам или поиск по выбранному объекту и т. п.
- 3 Построение маршрута или редактирование текущего установленного маршрута.
- 4 Отображение информации о дорожном движении.
- 5 Отображение полезной информации, помогающей при вождении.
- 6 Просмотр сообщений, содержащих важную информацию.
- 7 Отображение местоположения, добавленного в избранное.
- 8 Переключение между режимами просмотра 2D, 3D и 2D север вверху.
- 9 Отображение экрана **“Профили пользователя”**, где можно создавать новые профили или редактировать существующие.
- 10 Отображение следующей страницы меню навигации.
- 11 Отображение предыдущей страницы меню навигации.
- 12 Установка настроек, связанных с навигацией, и доступ к экрану **“SyncTool”**.
- 13 Отображение информации о навигационной системе (например, информация о версии или лицензиях).

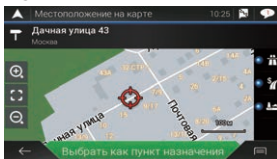
Поиск местоположения по адресу

- 1 Нажмите кнопку **MAP**. Появится экран карты.
- 2 Коснитесь , чтобы отобразить меню навигации на экране карты.
- 3 Коснитесь клавиши **[Новый маршрут]**.
- 4 Коснитесь клавиши **[Адрес]**. Откроется экран “Поиск адреса”.
- 5 Введите информацию о местоположении, которое необходимо установить в качестве пункта назначения.



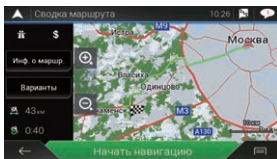
При касании пункта возле каждой опции открывается экран для ввода символа или выбора одной из опций. После сужения критериев поиска пункта назначения искомое местоположение будет показано на экране карты.

- 6 Коснитесь **[Выбрать как пункт назначения]**.



После краткой общей информации о параметрах маршрута отобразится карта с полным маршрутом. Маршрут рассчитывается автоматически.

- 7 Коснитесь клавиши **[Начать навигацию]**.



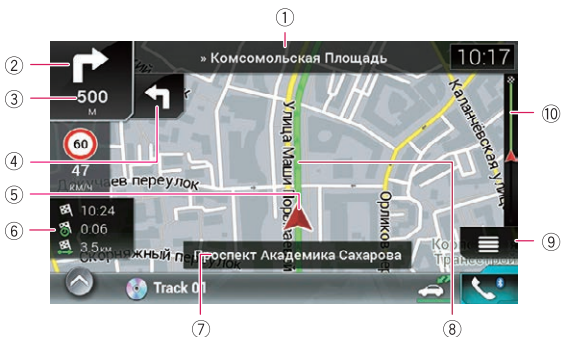
Навигационная система начнет навигацию по маршруту.

Как пользоваться картой

Большую часть информации, предоставляемой навигационной системой, можно видеть на карте. Вам необходимо ознакомиться с тем, каким образом информация отображается на экране.

Указанная ниже информация со звездочкой (*) появляется только в том случае, если маршрут уже установлен.

Информация AV отображается в нижней части экрана карты.



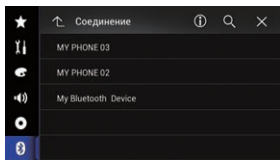
- ① Номера и названия улиц по ходу движения автомобиля (или следующая точка навигации).*
- ② Отображение следующей точки навигации (маневра).*
- ③ Используется для отображения расстояния до следующей точки навигации (маневра).*
- ④ Отображается маневр после следующего маневра.*
- ⑤ Используется для отображения текущего местоположения автомобиля.
- ⑥ Отображение информации о продолжительности и длине маршрута.*
- ⑦ Отображение названия улицы (или города), где находится ваш автомобиль.
- ⑧ Отображение текущего маршрута.*
- ⑨ Открывает экран меню навигации.
- ⑩ Показывает продвижение по маршруту до пункта назначения.*

Сопряжение устройств Bluetooth®

Если к этой навигационной системе подключены устройства Bluetooth, можно использовать различные функции (например, телефонная связь без снятия трубки, воспроизведение аудио по Bluetooth и др.). Чтобы использовать эти функции, нужно заранее произвести сопряжение этих устройств с навигационной системой.

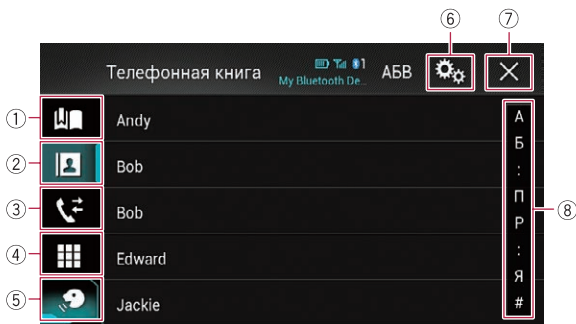
- 1** Активируйте функцию беспроводной технологии Bluetooth на устройствах.
- 2** Нажмите кнопку , чтобы открыть экран главного меню.
- 3** Коснитесь , а затем . Откроется экран “Bluetooth”.
- 4** Коснитесь [Соединение].
- 5** Коснитесь . Система выполнит поиск устройств Bluetooth, ожидающих соединения, и в случае обнаружения таких устройств отобразит их в списке.

- 6** Коснитесь названия устройства Bluetooth, которое нужно зарегистрировать. Во время соединения отображается “Идет сопряжение... Подождите.”. Если соединение установлено, отображается “Подключено”.



Использование телефонной связи без снятия трубки

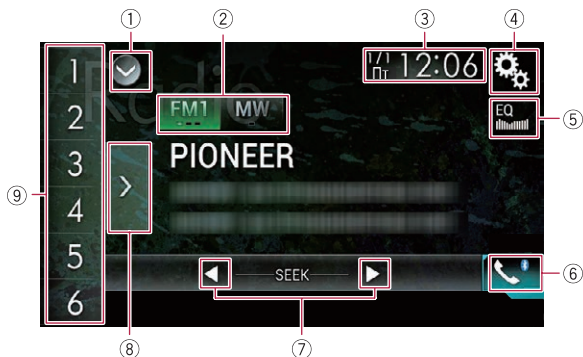
Если ваш сотовый телефон оснащен технологией Bluetooth, можно выполнить беспроводное подключение сотового телефона к навигационной системе. Используя функцию телефонной связи без снятия трубки, можно использовать функции навигационной системы для осуществления или приема телефонных звонков. Также можно перенести данные телефонной книги с сотового телефона в навигационную систему.



- ① Открывает экран сохраненных номеров.
- ② Переход к списку телефонной книги.
- ③ Переход к списку пропущенных, входящих и исходящих звонков.
- ④ Переход в режим прямого набора номера.
- ⑤ Включение функции распознавания речи (для iPhone).
- ⑥ Открывает экран меню установки.
- ⑦ Закрыть экран.
- ⑧ Алфавитный поиск по телефонной книге.

Использование радио

С помощью данного изделия можно прослушивать радио. После сохранения каналов вещания можно легко вызвать предустановленные каналы из памяти посредством касания одной клавиши.



- 1 Отображает список источников.
- 2 Выбор диапазона.
- 3 Открывает экран времени и даты.
- 4 Открывает экран меню установки.
- 5 Вызов кривых эквалайзера.
- 6 Открывает экран меню телефона.
- 7 Выполнение ручной настройки или настройки с поиском.
- 8 Отображение предустановленных каналов.
- 9 Вызов предустановленных каналов, назначенных клавишам, простым касанием на клавишу. Сохранение текущей частоты вещания и назначение его клавише для последующего вызова нажатием на клавишу.