# Pioneer

## Руководство по быстрому запуску аv-система с навигацией **AVIC-F960BT**

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



## 🕕 Кнопка 📥

- Кнопка VOL (+/-) Нажимайте для регулировки уровня звука AV-источника (аудио и видео).
- 3 Кнопка МАР Нажмите, чтобы открыть экран карты.
- ④ Кнопка НОМЕ Нажмите, чтобы открыть экран главного меню.

© PIONEER CORPORATION, 2014. Все права защищены. < KMZZ14B >  Кнопка МОДЕ Нажимайте для переключения между экраном приложений и экраном управления AV-источниками.
Кнопка ТРК

#### 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. Если вы пользуетесь навигатором, не обозначив маршрут, отображаются некоторые элементы меню.





## (7)(8)(9)(0)

- 1 Возврат к экрану карты.
- Поиск пункта назначения по адресу, координатам, объекту и т.п.
- Прокладывание маршрута с помощью списка пунктов назначения.
- ④ Отображение полезной информации, помогающей при вождении.
- 5 Конфигурация
- программных настроек.
- (6) Просмотр сообщений, содержащих важную пользовательскую информацию.

- Отображение экрана "Профили водителей", где можно создавать новые профили или редактировать существующие.
- (8) Выключение звука навигационной системы (например, голосовой навигации или звуковых сигналов).
- Переключение между режимами просмотра 2D, 3D и 2D север сверху.
- Отображение местоположения,
- добавленного в избранное. ① Отображение информации о навигационной системе (например, информация о

(например, информация с версии или лицензиях).

**Русский** < CRB4357-A > <u>UW</u>

## Поиск местоположения по адресу

- 1 Нажмите кнопку МАР. Появится экран карты.
- Коснитесь , чтобы отобразить меню навигации на экране карты.
- Коснитесь клавиши [Новый маршрут].
- 4 Коснитесь клавиши [Адрес]. Откроется экран "Поиск адреса".



- 5 Коснитесь [Страна] и выберите страну.
- 6 Коснитесь [Город] и выберите город.
- 7 Коснитесь [Улица] и выберите улицу.
- 8 Коснитесь [Номер дома / Перекресток] и выберите номер дома или пересекающую улицу.

После того как вы коснетесь выбранного адреса для завершения поиска адреса, искомое место появляется на экране карты.

9 Коснитесь [Выбрать как пункт назначения].



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

## 10 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.

Информация со звездочкой (\*) появляется только в том случае, если маршрут уже установлен.

Информация AV отображается в нижней части экрана карты.



- Номера и названия улиц по ходу движения (или следующая точка навигации).\*
- Отображение следующей точки навигации (маневра).\*
- Оспользуется для отображения расстояния до следующей точки навигации (маневра).\*
- ④ Отображение второй стрелки маневра.\*
- б Используется для отображения текущего местоположения автомобиля.
- Отображение следующей информации.\*

- Расчетное время прибытия в пункт назначения
- Оставшееся время в пути
- Оставшееся расстояние до пункта назначения
- Отображение названия улицы (или города), где находится ваш автомобиль.
- Отображение текущего маршрута.\*
- ) Открывает экран меню навигации.
- Показывает продвижение по маршруту до пункта назначения.\*

## Сопряжение устройств Bluetooth®

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

- Активируйте функцию беспроводной технологии Bluetooth на устройствах.
- 2 Нажмите кнопку HOME, чтобы открыть экран главного меню.
- 3 Коснитесь <sup>№</sup>, а затем <sup>№</sup>. Откроется экран "Bluetooth".
- 4 Коснитесь [Соединение].
- 5 Коснитесь Q. 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 подсоединение 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
- 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 Отображает экран поиска по алфавиту.

### Использование радио

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



- Отображает список источников.
- Выбор диапазона.
- Открывает экран времени и даты.
- ④ Открывает экран меню установки.
- Вызов кривых эквалайзера.
- 6 Открывает экран меню телефона.
- Выполнение ручной настройки или настройки с поиском.
- Отображение предустановленных каналов.

 Вызов предустановленных каналов, назначенных клавишам, простым касанием на клавишу.
Сохранение текущей частоты вещания и назначение его клавише для последующего вызова нажатием на клавишу.