



**NQ71B**

**Цифровой медиа ресивер**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Вступление .....            | 3  |
| Комплектация .....          | 3  |
| Размеры.....                | 3  |
| Управление.....             | 4  |
| Основные операции.....      | 5  |
| Радио.....                  | 6  |
| USB.....                    | 7  |
| Bluetooth.....              | 8  |
| Bluetooth-музыка A2DP ..... | 9  |
| Характеристики .....        | 9  |
| Приложение .....            | 10 |
| Схема подключения .....     | 10 |

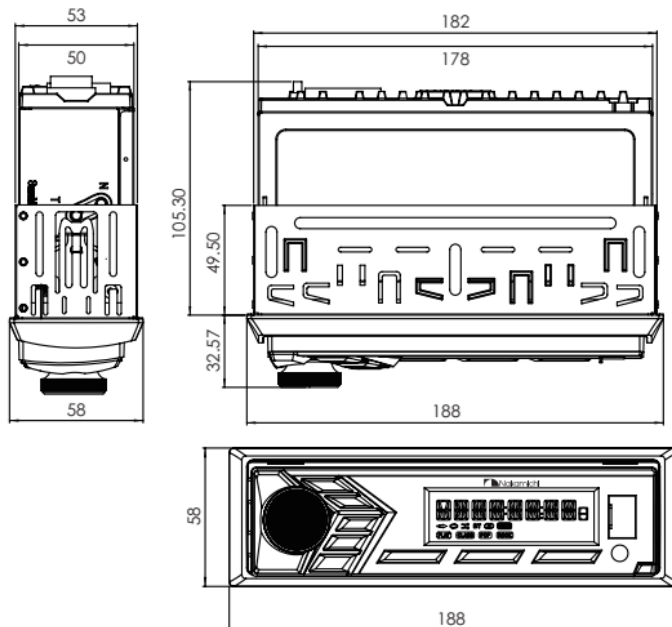
## ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение техники Nakamichi. Для длительной и эффективной эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство.

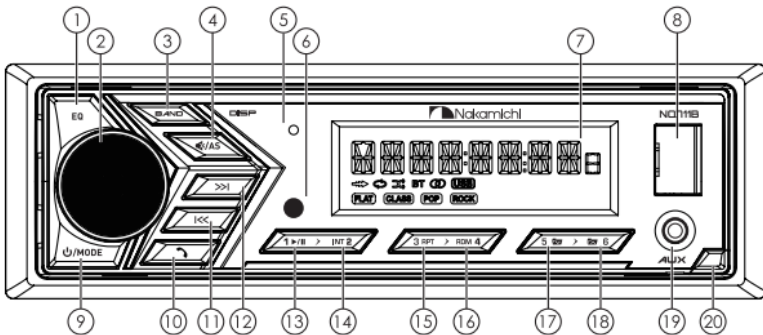
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 1. Инструкция         | 1 шт. |
| 2. Медиа ресивер      | 1 шт. |
| 3. ISO-коннектор      | 1 шт. |
| 4. Ключ для демонтажа | 2 шт. |
| 5. Пульт ДУ           | 1 шт. |

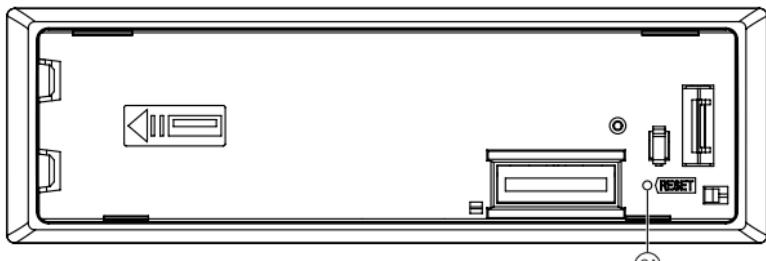
## РАЗМЕРЫ (ММ)



## ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ



## БЕЗ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ



1. Эквалайзер

2. Регулировка громкости/Переключение настроек и меню

3. Переключение диапазона/Режимы дисплея

4. Приглушение звука/Автоматический поиск и сохранение радиостанций

5. Микрофон

6. IR-приемник

7. LCD-дисплей

8. USB-порт

9. Включение/Выключение/Выбор источника

10. Прием вызова/Завершение вызова

11. Настройка радио/След. трек/Перемотка вперед

12. Настройка радио/Пред. трек/Перемотка назад

13. Радиостанция 1/Воспроизведение/Пауза

14. Радиостанция 2/Сканирование

15. Радиостанция 3/Повтор

16. Радиостанция 4/Произвольный порядок

17. Радиостанция 5/Предыдущая папка

18. Радиостанция 6/Следующая папка

19. Вход AUX

20. Отсоединение лицевой панели

21. Сброс

## ПУЛЬТ ДУ



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Включение/выключение

- Нажмите на любую кнопку, чтобы включить устройство.
- Нажмите и удерживайте кнопку **>Main MENU**/Выключение, чтобы выключить.

### Отсоединение лицевой панели

Нажмите кнопку отсоединения панели **(20)** и аккуратно снимите лицевую панель.

### Регулировка громкости

Вращайте ручку регулировки громкости, чтобы установить нужный уровень.

### Выключение звука

Нажмите на кнопку **◀** для приглушения звука.

### Выбор источника

Нажимайте кнопку **>Main MENU/MODE**, чтобы переключаться между источниками воспроизведения в следующем порядке: Радио, USB (при подключенном USB-накопителе), AUX IN, BT (Bluetooth)

### Настройки

- Последовательно нажмайте кнопку ручки регулировки громкости **Volume/SEL (2)** для переключения настроек в следующем порядке: BASS (низкие частоты), TREBLE (высокие частоты), BALANCE (настройка баланса между правыми и левыми динамиками). FADER (настройка баланса между передними и задними динамиками), EQ USER (предустановки эквалайзера): Выключен/Классический/Рок/Поп, LOUD OFF/ON (включение/выключение тонкомпенсации), BEEP OFF/ON (включение/выключение звука клавиш), CLOCK 24/12 (режим отображения времени), CLOCK SETTING (установка времени), BT MENU/AUTO (настройки Bluetooth), DISTANT/LOCAL (настройка чувствительности принимаемого радио-сигнала), STEREO/MONO (выбор стерео/моно режима), AREA EU/US/AS/RU (выбор региона использования радио-тюнера).
- Вращайте ручку регулировки громкости, чтобы установить нужный параметр, нажмите на неё, чтобы подтвердить выбор.

### Дисплей

- На включенном ресивере нажмите и удерживайте кнопку **DISP (3)**, чтобы вывести на экран текущее время.
- Нажмайте и удерживайте кнопку **DISP (3)** для переключения режимов отображения информации на дисплее.

### AUX

Подключите внешний источник воспроизведения через разъем 3,5 мм.

### Сброс

Нажмите кнопку **RESET (21)** для возврата к заводским настройкам.

## РАДИО

### Выбор диапазона

Нажмайте на кнопку **BAND (3)**, чтобы переключать диапазоны радио в следующем порядке: FM1, FM2, FM3, AM1, AM2.

### Сохранение и воспроизведение радиостанций

- Нажмите и удерживайте одну из цифровых кнопок **(1–6)**, чтобы сохранить текущую радиостанцию.
- Нажмите на одну из цифровых кнопок **(1–6)**, чтобы включить сохраненную радиостанцию.

Для каждого диапазона можно сохранить по 6 радиостанций в памяти устройства, всего — 18 FM и 12 AM радиостанций.

### Ручной поиск радиостанций

В режиме радио нажмите и удерживайте кнопку **>>|** или **|<<**, чтобы перейти в режим ручной настройки радио.

- Нажмайте кнопку **>>|** или **|<<**, чтобы пошагово менять частоту радиосигнала.
- Удерживайте кнопку **>>|** или **|<<** для ускоренного поиска.

### Быстрый поиск радиостанций

В режиме радио нажмайтe кнопку **>>|** или **|<<**, чтобы быстро настраивать станции с уверенным сигналом.

### Автоматическое сохранение радиостанций

Нажмите и удерживайте кнопку **AS (4)** не менее двух секунд, чтобы приемник выполнил быстрый поиск и автоматически занес в память 18 FM и 12 AM радиостанций с сильным сигналом.

## USB

Подключите USB-источник к разъему на лицевой панели ресивера. Автоматически начнется воспроизведение MP3/WMA и других музыкальных файлов вашего источника.

От USB-порта ресивера также можно заряжать ваше мобильное устройство. Сила тока составляет 1 ампер.

### Переключение треков

В режиме воспроизведения с USB нажмайте кнопку **>>I** или **I<<** для перехода к следующему или предыдущему треку.

### Перемотка

В режиме воспроизведения с USB нажмайте и удерживайте кнопку **>>I** или **I<<** для перемотки вперед или назад текущего трека.

### Воспроизведение/пауза

Нажмите кнопку **►/II**, чтобы остановить воспроизведение, нажмите еще раз, чтобы возобновить воспроизведение трека.

### Сканирование MP3-файлов

В режиме USB нажмите кнопку **INT (14)**, чтобы последовательно воспроизвести по 10 секунд каждого трека источника. Нажмите кнопку **INT (14)** еще раз, чтобы остановить сканирование.

### Повтор

Нажмайте кнопку **RPT (15)**, чтобы последовательно переключать режимы повтора:

RPT FLD — повтор воспроизведения всех файлов текущей папки,  
RPT ALL — повтор воспроизведения всех файлов источника,  
RPT ONE — повтор воспроизведения текущего файла.

### Произвольный порядок воспроизведения

Нажмите кнопку **RDM (16)**, чтобы включить произвольный порядок воспроизведения треков, для выключения нажмите еще раз.

### Переключение папок и треков источника

Нажмайте кнопку **↗** или **↖**, чтобы переключаться на следующую или предыдущую папку источника. Функция доступна, если источник содержит минимум две папки.

Нажмайте и удерживайте кнопку **↗** или **↖**, чтобы перемещаться на 10 треков вперед или назад.

## BLUETOOTH

### Сопряжение с телефоном

Перед использованием ресивера совместно с телефоном необходимо подключить ваш телефон к ресиверу по Bluetooth.

1. Включите функцию Bluetooth на вашем мобильном устройстве.
2. Найдите на вашем мобильном устройстве в списке доступных Bluetooth-подключений «NAKAMICHI» и подключитесь к нему.
3. После успешного соединения индикатор BT на экране ресивера перестанет моргать, а аудио-сигнал с вашего телефона (звонки или музыка) автома

Для уточнения параметров Bluetooth вашего мобильного устройства обратитесь к инструкции по эксплуатации вашего устройства.

### Исходящий звонок

Чтобы совершить звонок по громкой связи, наберите номер или вызовите абонента на вашем телефоне.

### Вызов на последний набранный номер

Нажмите и удерживайте кнопку  (10) на ресивере, чтобы позвонить на последний номер в списке исходящих звонков вашего телефона.

### Прием входящего звука

При поступлении входящего звонка на экране ресивера отобразится номер звонящего. Нажмите кнопку  (10) на ресивере, чтобы принять звонок.

### Сброс или завершение звонка

Чтобы сбросить входящий звонок или закончить разговор, нажмите и удерживайте кнопку  (10) на ресивере.

### Переключение между телефоном и громкой связью

Во время звонка нажмите кнопку  (10) на ресивере, чтобы перевести аудио-сигнал с громкой связи на ваш телефон или с телефона на аудио-систему автомобиля.

### Регулировка громкости

Во время звонка вращайте ручку регулировки громкости на ресивере, чтобы отрегулировать уровень громкости. Нажмите кнопку  (10), чтобы приглушить звук.

## BLUETOOTH МУЗЫКА (A2DP)

Ресивер поддерживает протокол передачи аудио по Bluetooth A2DP. При активном подключении вы сможете воспроизводить музыку с вашего телефона на аудио-системе автомобиля.

Вы сможете управлять воспроизведением кнопками ресивера:

- Чтобы переключать треки нажмайте **>>I** или **I<<**
- Чтобы остановить или продолжить воспроизведение нажмите **▶/II**.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Общие

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Напряжение:              | DC 12 V       |
| Максимальная мощность:   | 4×50 W        |
| Сопротивление динамиков: | 4 – 8 Ом      |
| Размеры:                 | 178×108×50 мм |
| Вес:                     | 0,5 Кг        |
| Предохранитель:          | 10 А          |

### Радио

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Дипазон частот FM: | 87.5 MHz – 108.0 MHz |
| Дипазон частот AM: | 522 KHz – 1620 KHz   |

### USB

|                |         |
|----------------|---------|
| Аудио-форматы: | MP3/WMA |
| Тип USB:       | 2.0     |
| Напряжение:    | 5V/1A   |

### Bluetooth

|          |                  |
|----------|------------------|
| Профили: | A2DP, AVRCP, HFP |
| Частота: | 2.4 GHz          |

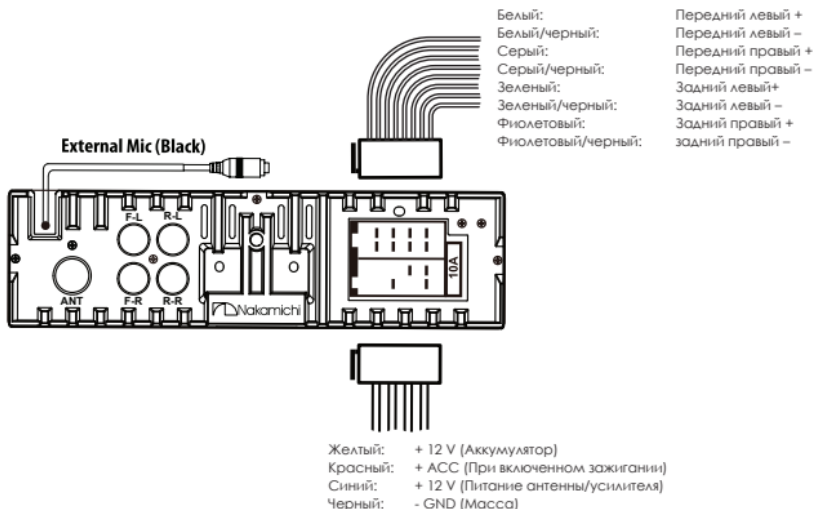
## ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СМАРТФОНА

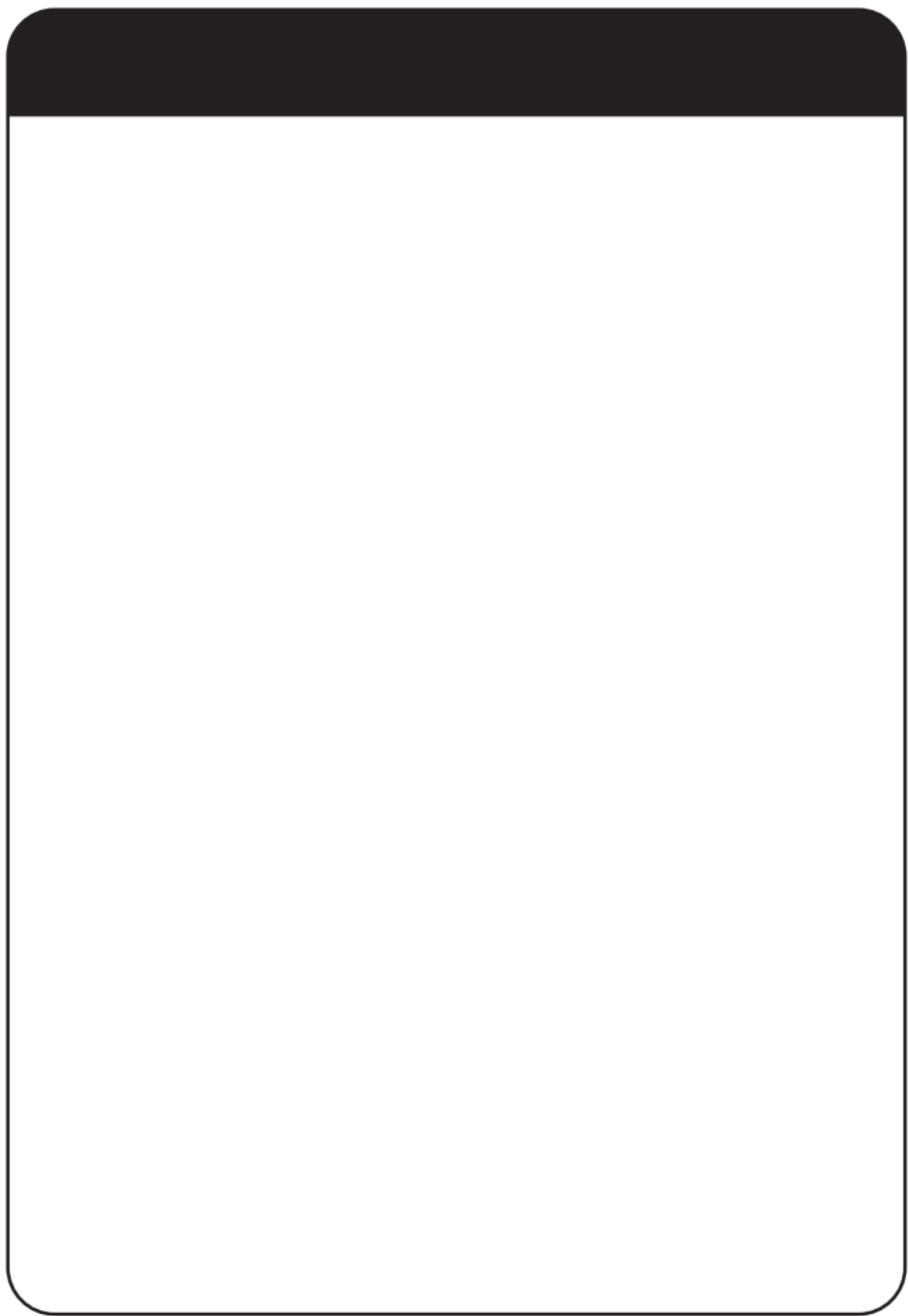
Вы можете управлять ресивером NQ711B с вашего смартфона с помощью официального приложения NAKAMICHI.



- Установите приложение Nakamichi из Google Play Store.
- Подключите смартфон к ресиверу по Bluetooth.
- Запустите приложение, чтобы управлять ресивером.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





 Nakamichi®