



NQ513BR NQ513BG NQ513BB NQ513BW

Цифровой медиа-ресивер

Руководство пользователя

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вступление	3
Комплектация	3
Размеры	3
Управление	4
Основные операции	5
Настройки	5
Радио	6
USB	7
Bluetooth	8
Bluetooth-музыка A2DP	9
Приложение	9
Характеристики	12
Схема подключения	13

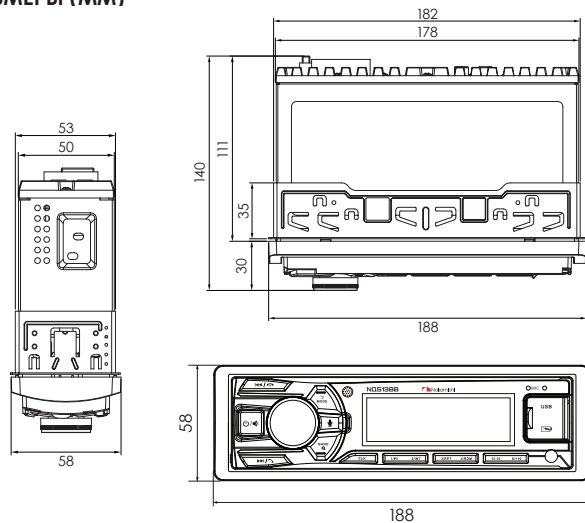
ВСТУПЛЕНИЕ

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

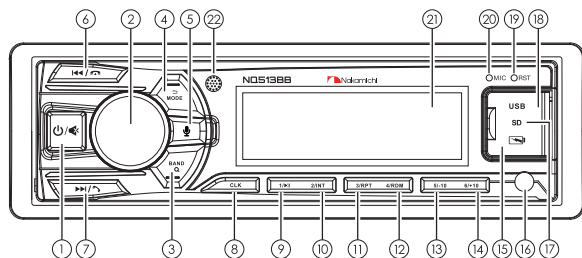
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инструкция	1 шт.
2. Медиа ресивер	1 шт.
3. ISO-коннектор	2 шт.
4. Ключ для демонтажа	2 шт.
5. Пульт ДУ (батарейка в комплект не входит)	1 шт.

РАЗМЕРЫ (ММ)



ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ



- | | |
|--|--|
| 1. Включение / Выключение / Приглушение звука | 10. Радиостанция 2 / Сканирование |
| 2. Регулировка громкости / Настройки и меню / Подтверждение выбора | 11. Радиостанция 3 / Повтор |
| 3. Переключение между FM1, FM2, FM3, AM1, AM2 / Автоматический поиск и сохранение радиостанций / | 12. Радиостанция 4 / Произвольный порядок |
| 4. Выбор источника / Возврат | 13. Радиостанция 5 / Предыдущая папка / (длительное нажатие) на 10 треків назад. |
| 5. Вызов голосового помощника сопряженного смартфона | 14. Радиостанция 6 / Следующая папка / (длительное нажатие) на 10 треків вперед |
| 6. Настройка радио / Пред. трек / Перемотка назад / Завершение вызова | 15. USB-разъем для зарядки |
| 7. Настройка радио / След. трек / Перемотка вперед / Прием вызова | 16. Вход AUX |
| 8. Показывать часы | 17. Слот MicroSD-карты |
| 9. Радиостанция 1 / Воспроизведение / Пауза | 18. USB-порт |
| | 19. Сброс настроек |
| | 20. Встроенный микрофон |
| | 21. LCD-дисплей |
| | 22. ИК-приемник |

ПУЛЬТ ДУ

- | | |
|---|--|
| 1. Включение/Выключение | 13. Автоматический поиск и сохранение радиостанций |
| 2. Приглушение звука | 14. Часы |
| 3. Увеличение громкости | 15. Эквалайзер |
| 4. Настройка радио/Пред. трек/ Перемотка назад | 16. Радиостанция 1/ Воспроизведение/Пауза |
| 5. Настройка радио/След. трек/ Перемотка вперед | 17. Радиостанция 2/ Сканирование |
| 6. Настройки | 18. Радиостанция 3/Повтор |
| 7. Начало/Прием вызова | 19. Радиостанция 4/ Произвольный порядок |
| 8. Завершение/Отклонение вызова | 20. Радиостанция 5/ Предыдущая папка |
| 9. Возврат | 21. Радиостанция 6/ Следующая папка |
| 10. Уменьшение громкости | |
| 11. Переключение между FM1, FM2, FM3, AM1, AM2 | |
| 12. Выбор источника | |



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение/выключение

Нажмите на любую кнопку, чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку **⏻ (1)**, чтобы выключить.

Регулировка громкости

Вращайте ручку регулировки, чтобы установить нужный уровень.

Выключение звука

Нажмите на кнопку **⏻ (1)** для приглушения звука.

Выбор источника

Нажимайте кнопку **MODE (4)**, чтобы переключаться между источниками воспроизведения в следующем порядке: Радио, USB (при подключенном USB-накопителе), AUX IN, SD, BT (Bluetooth).

НАСТРОЙКИ

Нажмите на ручку регулировки громкости **(2)** и вращайте для выбора раздела настроек, для перехода к разделу нажмите на ручку регулировки громкости **(2)**.

AUDIO (Настройки звука)

PRESET EQ (предустановки эквалайзера) — выберите NATURAL/POP/CLASSIC/ROCK/JAZZ/FLAT/SUPER BASS/USER (ручная настройка эквалайзера) — установите значения для 40 полос эквалайзера. LOUDNESS — включение тонкомпенсации. BALANCE — настройка относительной громкости лево-право. FADER — настройка относительной громкости фронт-тыл. AUDIO RST — сброс настроек аудио.

CLOCK (настройка часов)

CLOCK FRMT — 12-ти или 24-часовой формат отображения времени
CLOCK ADJ — установка часов.

TUNER (настройки радио)

Настройка параметров радио:
STEREO — включение стерео или моно режима.
DX/LOCAL — включение локального поиска.
RDS — включение текстовых сообщений:
TA — включение сообщений о дорожном движении;
AF — переход на частоты с более устойчивым сигналом;
EON — включение функции EON.
REGIONAL — выбор региона вещания Europe, USA, Asia, Russia.
PTY — выбор типа контента.

DISPLAY (настройки дисплея)

Настройка параметров дисплея:

SPECTRUM — включение визуализации воспроизведения.

ID3 TAG — включение отображения ID3-тегов.

VERSION — просмотр текущей версии ПО.

РАДИО

Выбор диапазона

Нажимайте 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 (**9–14**), чтобы сохранить текущую радиостанцию.
- Нажмите на одну из цифровых кнопок (**9–14**), 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 **>>I** или **I<<**, чтобы перейти в режим ручной настройки радио.

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

Быстрый поиск радиостанций

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

Автоматическое сохранение радиостанций

Нажмите и удерживайте кнопку **AUTO (3)**, 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 нажимайте кнопку **>>I** или **I<<** для перехода к следующему или предыдущему треку.

Перемотка

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

Повтор

Нажимайте кнопку **RPT (11)**, 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 (12)**, чтобы включить произвольный порядок воспроизведения треков, для выключения нажмите еще раз.

Переключение папок и треков источника

Нажимайте кнопку **☑** или **☒**, чтобы переключаться на следующую или предыдущую папку источника. Функция доступна, если источник содержит минимум две папки.

Нажимайте 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 «NQ513» и подключитесь к нему.
3. После успешного соединения индикатор BT на экране ресивера перестанет моргать, а аудио-сигнал с вашего телефона (звонки или музыка) будут автоматически воспроизводиться на аудиосистеме автомобиля.

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 голосового помощника

Нажмите кнопку  (5) на ресивере, чтобы активировать голосового помощника вашего смартфона.


Прием входящего звонка

При поступлении входящего звонка на экране ресивера отобразится номер звонящего. Нажмите кнопку  (7) на ресивере, чтобы ответить.

Сброс или завершение звонка

Чтобы сбросить входящий звонок или закончить разговор, нажмите и удерживайте кнопку  (6) на ресивере.

Переключение между телефоном и громкой связью

Во время звонка нажмите кнопку  (7) 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.

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 нажимайте >>I или I<<
- Чтобы остановить или продолжить воспроизведение нажмите ►/II.

AUX

Подключите внешний источник воспроизведения через разъем 3,5 мм.

СБРОС

Нажмите кнопку RESET (19) для возврата к заводским настройкам.

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СМАРТФОНА

Вы можете управлять ресивером со своего смартфона с помощью официального приложения **NAKAMICHI AMC**.

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




После запуска приложения нажмите  в правом верхнем углу и выберите NQ513 в списке, после подключения  станет красной.

Интерфейс приложения



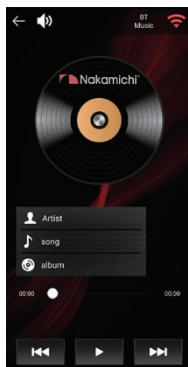
Основной экран,
выбор источников.



Нажмите  для перехода
к регулировке громкости
и темброблока.



Настройка радио.



Аудио-плеер
Bluetooth-источников.

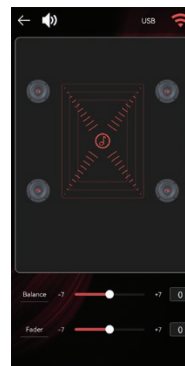


Аудио-плеер
USB-источников.

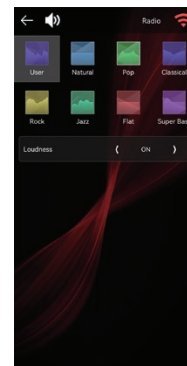


Настройки устройства

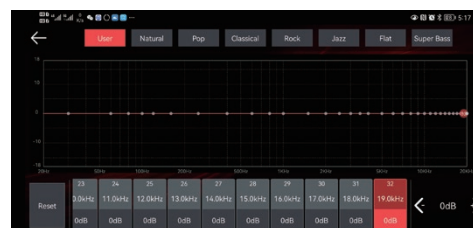
Настройки звука



Настройка баланса



Настройки
аудио-эффектов



Выбор предустановок или настройка
32-полосного параметрического эквалайзера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Напряжение:	DC 12 V
Максимальная мощность:	4×50 W
Сопротивление динамиков:	4 – 8 Ом
Размеры:	178×111×50 мм
Вес:	0,4 кг
Предохранитель:	10 A

Радио

Диапазон частот FM:	87.5 MHz – 108.0 MHz
Диапазон частот AM:	522 kHz – 1620 kHz

USB

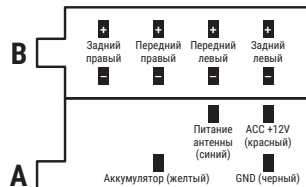
Аудио-форматы:	MP3/WMA/FLAC
Тип USB:	2.0
Макс. объем источника:	64 GB
Напряжение:	5V/1A
Диапазон частот:	20 Hz – 20 kHz

Bluetooth

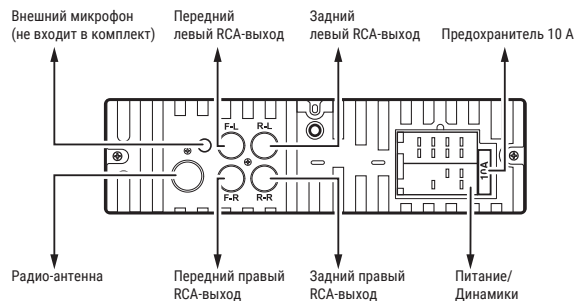
Версия:	5.1
Профили:	A2DP, AVRCP, HFP
Частота:	2.4 GHz

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия, не влияя при этом на основные технические параметры изделия или улучшая их, а также не нарушая изменениями принятые на территории страны производства\транзита\реализации стандарты качества и нормы законодательства.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- B** фиолетовый..... задний правый + фиолетово-чёрный ... задний правый - серый..... передний правый + серо-чёрный передний правый - белый передний левый + бело-чёрный передний левый - зелёный задний левый + зелёно-чёрный..... задний левый -
- A** синий + 12 В (питание антенны/усилителя) красный ... + ACC (при включённом зажигании) жёлтый + 12 В (аккумулятор) чёрный - GND (масса)





 Nakamichi®

EAC