

 Nakamichi®



## **NAM1630**

---

Цифровой медиа ресивер  
со звуковым процессором

---

**Руководство пользователя**

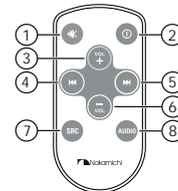
## ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ



1. Встроенный микрофон
2. Слот MicroSD-карты.
3. IR-приемник.
4. Регулировка громкости.
5. При коротком нажатии — приглушение звука (MUTE);  
При длинном нажатии — включение или выключение устройства.
6. Возврат в главное меню.
7. Быстрое переключение предустановок эквалайзера.
8. Сброс настроек (RESET).
9. USB-порт.

## ПУЛЬТ ДУ

1. Приглушение звука.
2. Включение или выключение устройства.
3. Увеличение громкости.
4. В режиме радио — предыдущая станция;  
В режиме плеера — предыдущий трек.
5. В режиме радио — следующая станция;  
В режиме плеера — следующий трек.
6. Уменьшение громкости.
7. Переключение режимов.
8. Настройка стерео- и моно- режимов.



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Главный экран

Для перемещения между экранами нажимайте на иконки < или > в нижней части экрана.



### Основные функции



Радио



Autolink — отображение экрана телефона на ГУ



Bluetooth-интерфейс



Внешний USB-источник



Подключение по AUX



Карта памяти MicroSD



Настройки кнопок руля



Настройки устройства



Настройки звука (DSP)

### Строка статуса



— переход на главный экран,  — регулировка громкости,



— отключение экрана/ночной/дневной режимы,



— источники воспроизведения

## Радио



1

2

3

4

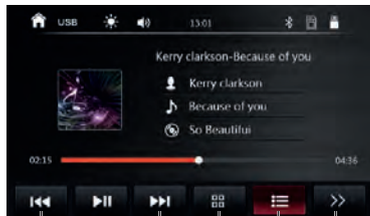
5

6

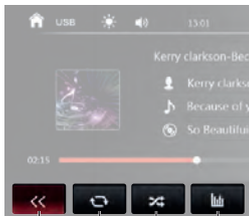
1. Переключение диапазонов и банков памяти
2. Автоматический поиск и сохранение радиостанций. При продолжительном нажатии — последовательное прослушивание всех сохраненных радиостанций.
3. Переключение стерео и моно режимов
4. Переключение между режимом LOC — сохранение в памяти радиостанций только с сильным сигналом для устойчивого приема на большом расстоянии; и режимом DX — для местных радиостанций.
5. Ручной ввод частоты радиостанции.
6. Настройки звука (DSP).

## Плеер

При подключении USB-источника или SD-карты автоматически начинается воспроизведение. Для перехода к выбору папок и файлов (по типу) источника нажмите . Перейдите на следующий экран плеера к режимам повтора и порядка воспроизведения, а также настройкам звука.



управление воспроизведением  
файлы и папки  
список воспроизведения  
следующий экран



повтор и порядок воспроизведения  
первый экран  
настройка звука (DSP)

## AUX

После подключения внешнего источника ко входу AUX, нажмите иконку «AUX» для перехода к источнику.

## USB

**Внимание!** Разъемы USB не предназначены для зарядки портативных устройств. Не подключайте к разъемам USB устройства с малым уровнем заряда батареи, это может привести к поломке USB-контроллера.

## Autolink

После перехода к данной функции следуйте инструкциям на экране. **Внимание!** Для подключения телефона к головному устройству используйте только оригинальный кабель из комплекта поставки вашего смартфона.

Более подробная инструкция по подключению на сайте [nakamichi.ru](http://nakamichi.ru)

## BLUETOOTH

### Сопряжение с телефоном

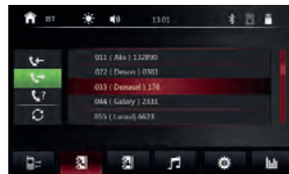
Подключите ваш телефон к ресиверу по Bluetooth:

1. Включите Bluetooth на вашем мобильном устройстве.
2. Найдите в списке доступных подключений «NAM1630» и подключитесь к нему.
3. После успешного соединения аудио-сигнал с вашего телефона (звонки или музыка) будет автоматически воспроизводиться на аудиосистеме автомобиля.

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



### Звонки и контакты



Чтобы совершить звонок по громкой связи, наберите номер или вызовите абонента на вашем телефоне или в меню набора номера ГУ. При первом подключении необходимо будет выполнить синхронизацию контактов и журнала вызовов телефона и магнитолы. Чтобы перевести аудио-сигнал с громкой связи на ваш телефон или с телефона на аудио-систему автомобиля, во время звонка нажмите кнопку  на ресивере.

### Bluetooth-музыка (A2DP)

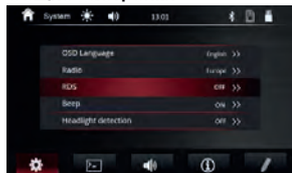
Ресивер поддерживает протокол передачи аудио по Bluetooth A2DP. Нажмите , чтобы перейти к плееру и воспроизводить музыку с вашего телефона на аудио-системе автомобиля.

Вы сможете управлять воспроизведением кнопками на экране:

- Чтобы переключать треки нажимайте  или 
- Чтобы остановить или продолжить воспроизведение нажмите .

## НАСТРОЙКИ

### Общие настройки



Настройки языка интерфейса, региона и функций радио, звука кнопок, освещения, кнопок рулевого управления, цвета подсветки кнопок, времени и даты, сброс настроек.

### Настройки экрана



Настройки параметров экрана (яркость, контрастность и т. д.), калибровка сенсора, настройка фона.

### Настройки звука



Настройки звука (DSP), уровня громкости при включении, уровня приглушения звука при включении задней передачи.

### Кнопки руля



Перейдите в пункт «SWC» основных настроек.

1. Нажмите иконку «Очистить», чтобы начать настройку.
2. Нажмите иконку функции ресивера.
3. Нажмите и удерживайте кнопку на руле для данной функции.
4. Повторите шаги 2 и 3 для всех нужных функций.
5. Нажмите иконку «Сохранить».

## НАСТРОЙКИ АУДИО (DSP)

### Временные задержки



Настройка временных задержек для каждого динамика. Значение задержки можно установить в миллисекундах или сантиметрах.

### Настройка тонкомпенсации



Установка значений уровней динамиков на выбранных частотах.

### Настройка фильтров



Выбор конфигурации акустических систем: 2-х, 3-х полосная или 5.1. Поканальные настройка фильтров низких и высоких частот: тип фильтра, значение частоты фильтра, значение крутизны среза фильтра, уровень громкости канала.

- Mute** — полное отключение сигнала канала,
- Link** — попарная группировка каналов для дублирования настроек
- 0°** — переключение фазы 0–180°

### Эквалайзер



Ручная поканальная настройка 14-ти полос параметрического эквалайзера, сохранение или выбор одного из пресетов.

**Freq** — частота настройки

**Gain** — точный уровень сигнала

**Q** — добротность эквализации

**+** **-** — изменение значения выбранного параметра

**<<** **>>** — переход к другим полосам эквалайзера

## НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ ПК

ПО доступно на официальном сайте [nakamichi.ru](http://nakamichi.ru)



**Save** — перенос текущих настроек с устройства.

**Memory** — сохранение профилей настроек в памяти компьютера, загрузка профиля в устройство.

Load PC Presets File  
Save PC Presets File

**Options** — выбор языка интерфейса, установка порога уровня шума входящего сигнала, информация о версии ПО.

**Mixer** — трассировка входного сигнала относительно выходного.



**Audio** — пресеты эквализации

FLAT  
 BASS  
 CLASSIC  
 IA77

**Speaker Null** — конфигурация акустических систем.

2-way  
 3-way  
 5.1

## Регулировки эквалайзера



Настройка значений для 14-ти полос параметрического эквалайзера:

**Freq** — значение частоты настройки

**Q** — регулировка добротности эквализации

**Gain** — точная настройка уровня сигнала также регулируется ползунком

**GEQ** — выбор типа эквалайзера: графический или параметрический.

**Reset EQ** — сброс всех настроек эквалайзера до исходных значений.

**Restore EQ** — восстановление последних сброшенных значений уровня сигнала всех полос.

Все настройки эквалайзера можно выполнить для каждого канала отдельно.

## Фильтры высоких и низких частот



Поканальные фильтры для низких и высоких частот:

**Freq** — значение частоты настройки

**Type** — тип фильтра

**Oct** — порядок фильтра — крутизна среза.

## Временные задержки

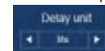


Поканальная настройка идентификаторов, временных задержек, уровня и фазы.

Поканальная настройка времени задержки сигнала.

 — отключение сигнала выбранного канала.

Значение задержки можно установить в миллисекундах, сантиметрах или дюймах.



## Общий уровень сигнала



Точная настройка общего уровня выходного сигнала, или полное отключение сигнала.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Общие

Напряжение: DC 10,5–16 V  
 Максимальная мощность: 4×50 W  
 Сопротивление динамиков: 4 – 8 Ом  
 Размер устройства: 178×100×128 мм  
 Размер лицевой панели: 178×100 мм / 170×96 мм  
 Вес: 0,9 кг  
 Предохранитель: 15 А

### Экран

Размер: 7 дюймов  
 Разрешение: 1024×600 px

### Аудио

Мощность MAX: 4 × 50 W  
 Сопротивление динамиков: 4–8 Ω  
 Выходы предусилителя: 8 RCA, 4 V  
 Эквалайзер: параметрический, 14 полос,  
 добротность 0,404 – 28,85,  
 усиление -20 – +20 дБ, шаг 0,1 дБ

Временные задержки: 0 – 20 мс или 0 – 692 см  
 Кроссовер: 20 – 20000 Гц, шаг 1 Гц, 6 – 48 дБ/окт.,  
 Butterworth / Linkwitz-Riley / Bessel

Фаза: 0 / 180°

### Радио

Диапазон частот FM: 87,5 MHz – 108,0 MHz  
 Диапазон частот AM: 522 KHz – 1620 KHz

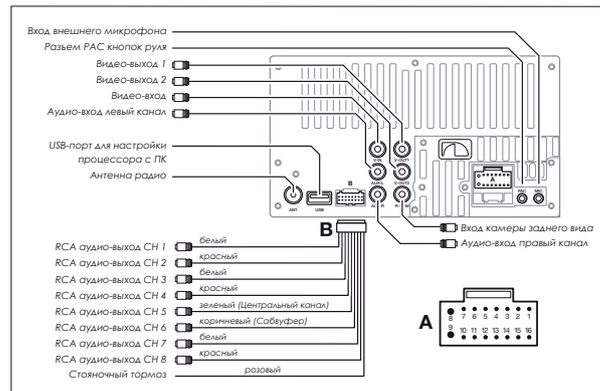
### USB/SD

Аудио-форматы: MP3/APE/AAC/WAV/FLAC  
 Видео-форматы: H264/WMV/DIVX/AVI/MKV/FLV  
 USB фронтальный: 5 V / 1 A  
 USB тыловой: Только для подключения к ПК

### Bluetooth

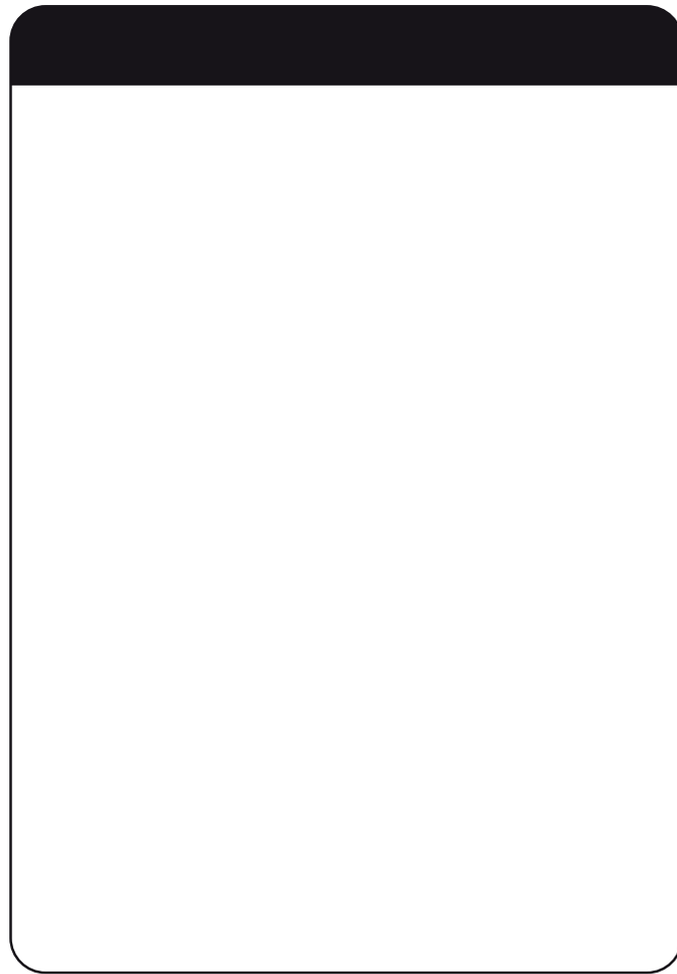
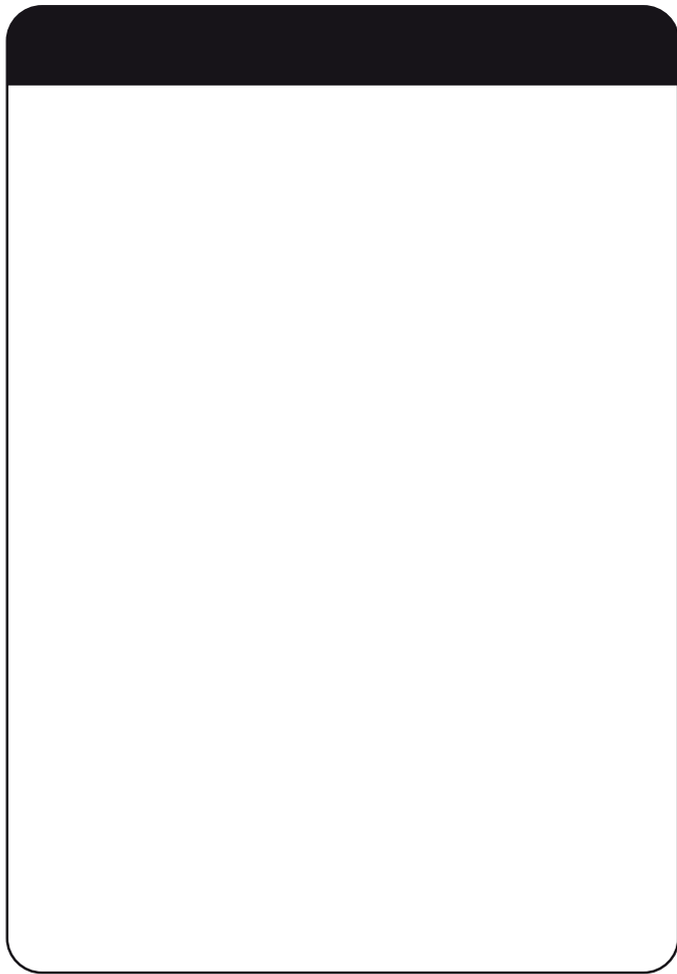
Профиль: BT4.0, HFP, +EDR, A2DP  
 Частота: 2.4 GHz

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



A	1	Передний левый +	9	Аккумулятор +12V
	2	Передний левый –	10	Подсветка
	3	Передний правый +	11	Кнопки руля 2
	4	Передний правый –	12	Антенна +12V
	5	Кнопки руля 1	13	Задний левый –
	6	Задний ход +12V	14	Задний левый+
	7	ACC +12V	15	Задний правый +
	8	Масса –	16	Задний правый –

**Внимание!** Разъемы USB не предназначены для зарядки портативных устройств. Не подключайте к разъемам USB устройства с малым уровнем заряда батареи, это может привести к поломке USB-контроллера.



 Nakamichi®

EAC