

 Nakamichi®



NAM1600r

Цифровой медиа ресивер

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ



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

ПУЛЬТ ДУ

- | | |
|---|--|
| 9. Включение/Выключение | 21. Автоматический поиск и сохранение радиостанций |
| 10. Приглушение звука | 22. Часы |
| 11. Увеличение громкости | 23. Эквалайзер |
| 12. Настройка радио/Пред. трек/Перемотка назад | 24. Радиостанция 1/Воспроизведение/Пауза |
| 13. Настройка радио/След. трек/Перемотка вперед | 25. Радиостанция 2/Сканирование |
| 14. Настройки | 26. Радиостанция 3/Повтор |
| 15. Начало/Прием вызова | 27. Радиостанция 4/Произвольный порядок |
| 16. Завершение/Отклонение вызова | 28. Радиостанция 5/Предыдущая папка |
| 17. Возврат | 29. Радиостанция 6/Следующая папка |
| 18. Уменьшение громкости | |
| 19. Переключение между FM1, FM2, FM3, AM1, AM2 | |
| 20. Выбор источника | |



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

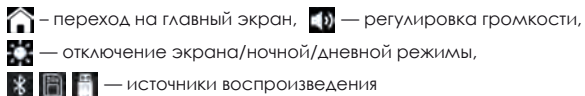


Настройки кнопок руля

Настройки устройства

Настройка эквалайзера

Строка статуса



— переход на главный экран, — регулировка громкости,

— отключение экрана/ночной/дневной режимы,


— источники воспроизведения

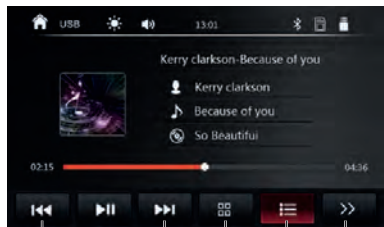
Радио



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 эквалайзера и баланса.

Плеер

При подключении USB-источника или MicroSD-карты автоматически начинается воспроизведение. Для перехода к выбору папок и файлов (по типу) источника нажмите . Перейдите на следующий экран плеера для настройки повтора и порядка воспроизведения и настройки эквалайзера и баланса.



управление воспроизведением
файлы и папки
следующий экран
список воспроизведения

AUX

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

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

EQ

Выберите одну из предустановок эквалайзера или настройте звучание вручную. Для настройки баланса выберите одну из предустановок или поставьте точку на схеме салона автомобиля.

BLUETOOTH

Сопряжение с телефоном

Подключите ваш телефон к ресиверу по Bluetooth:


1. Включите Bluetooth на вашем мобильном устройстве.
2. Найдите в списке доступных подключений («NAM1610») и подключитесь к нему.
3. После успешного соединения индикатор BT станет красным, а 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 

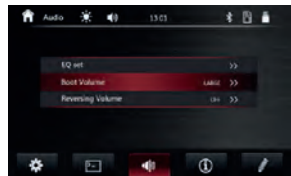
НАСТРОЙКИ

Общие настройки



Настройки языка, региона радиовещания, звука кнопок, контроля ручного тормоза, освещения, цвета подсветки кнопок, времени и даты, сброс настроек.

Настройки звука



Настройки эквалайзера и баланса, уровня громкости при включении, уровня приглушения звука при включении задней передачи.

Настройки экрана



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

Кнопки руля



Нажмите иконку «Очистить», чтобы начать настройку.

1. Нажмите иконку функции магнитолы.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на руле для данной функции.
3. Повторите те же шаги для всех нужных функций.
4. Нажмите иконку «Сохранить».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Напряжение	DC 10,5–16 V
Максимальная мощность	4×50 W
Сопrotивление динамиков	4 – 8 Ом
Размеры	178×100 мм / 188×116 мм
Предохранитель	15 A

Экран

Размер	7 дюймов
Разрешение	800×480 px

Радио

Диапазон частот FM	87.5 MHz – 108.0 MHz
Диапазон частот AM	522 KHz – 1620 KHz

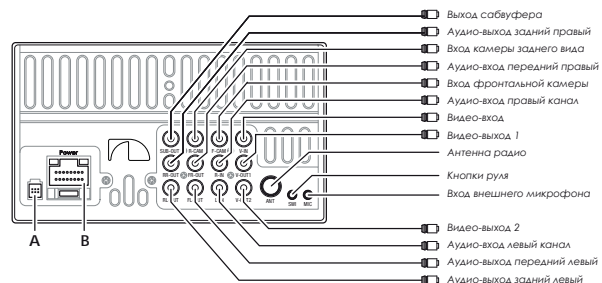
USB/SD

Аудио-форматы	MP3/WMA/AAC/FLAC
Видео-форматы	H264/WMV/DIVX/MKV/FLV
Напряжение	5V/1A

Bluetooth

Профиль	BT4.0 +EDR, A2DP
Частота	2.4 GHz

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



A	GND	Черный	Масса -
	BRAKE	Зеленый	Стояночный тормоз
B	Front CAM	Красный	Фронтальная камера +12V
	GND	Черный	Масса -
	B+	Желтый	Аккумулятор +12V
	ACC	Красный	ACC +12V
	ILL	Оранжевый	Подсветка
	REVERSE	Розовый-черный	Задний ход +12V
	SWC1	Коричневый-черный	Кнопки руля 1
	SWC2	Коричневый	Кнопки руля 2
	Antenna	Синий	Включение антенны +12V
	FR+	Серый	Передний правый +
	FR-	Серый/черный	Передний правый -
	RL+	Зеленый	Задний левый+
	RL-	Зеленый/черный	Задний левый -
	FL+	Белый	Передний левый +
FL-	Белый/черный	Передний левый -	
RR+	Фиолетовый	Задний правый +	
RR-	Фиолетовый/черный	Задний правый -	

 Nakamichi®

EAC