



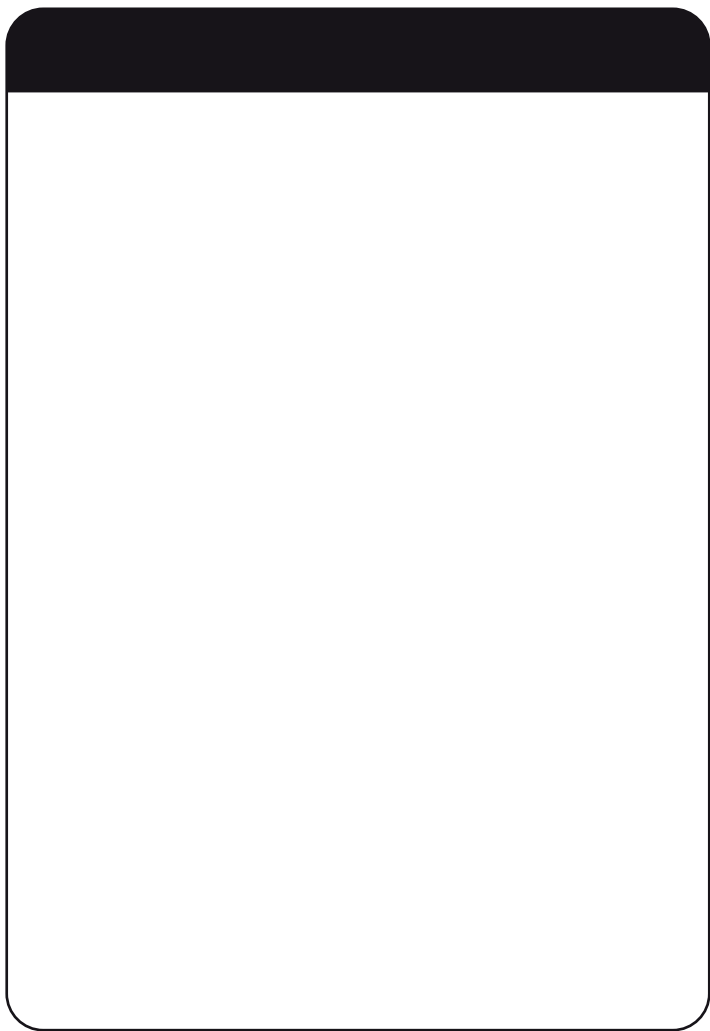
# **NAM1700r**

---

**Цифровой медиа ресивер**

---

**Руководство пользователя**



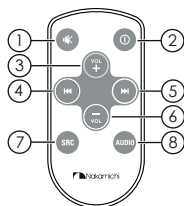
## ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ



1. Слот MicroSD-карты.
2. Регулировка громкости;  
При коротком нажатии — приглушение звука (MUTE);  
При длинном нажатии — включение или выключение устройства.
3. Возврат в главное меню.
4. Возврат на предыдущий экран или уровень меню.
5. USB-порт.

## ПУЛЬТ ДУ

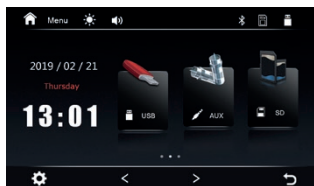
1. Приглушение звука.
2. Включение или выключение устройства.
3. Увеличение громкости.
4. В режиме радио — предыдущая станция;  
В режиме плеера — предыдущий трек.
5. В режиме радио — следующая станция;  
В режиме плеера — следующий трек.
6. Уменьшение громкости.
7. Переключение режимов.
8. Настройка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



Настройка эквалайзера

### Строка статуса



— переход на главный экран,



— регулировка громкости,



— отключение экрана/ночной/дневной режимы,




— источники воспроизведения

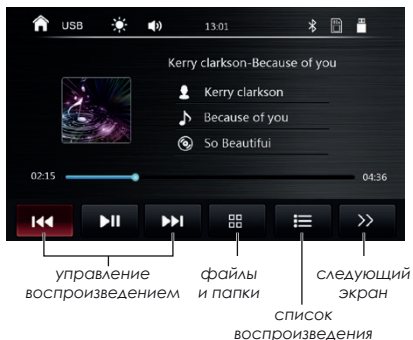
## Радио



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.



## 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.

## EQ

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

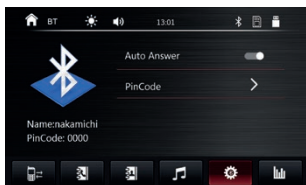
## BLUETOOTH

### Сопрежение с телефоном

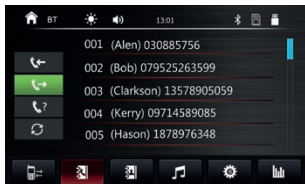
Подключите ваш телефон к ресиверу по Bluetooth:


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




### 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)

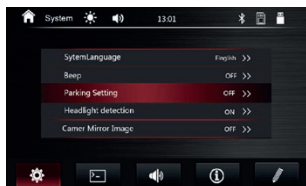
Ресивер поддерживает протокол передачи аудио по Bluetooth A2DP. Нажмите , чтобы перейти к плееру и воспроизводить музыку с вашего телефона на аудио-системе автомобиля.

Вы сможете управлять воспроизведением кнопками на экране:

- Чтобы переключать треки нажимайте **>>|** или **<<|**
- Чтобы остановить или продолжить воспроизведение нажмите **▶||**.

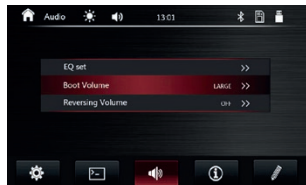
## НАСТРОЙКИ

### Общие настройки



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

### Настройки звука



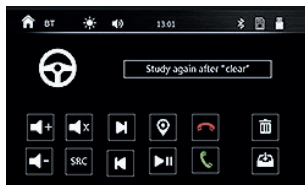
Настройки эквалайзера и баланса, уровня громкости при включении, уровня приглушения звука при включении задней передачи.

### Настройки экрана



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

### Кнопки руля



Нажмите иконку «Очистить», чтобы насадить 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
Сопротивление динамиков:	4 – 8 Ом
Размеры:	178×100×60 мм
Вес:	0,5 кг
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

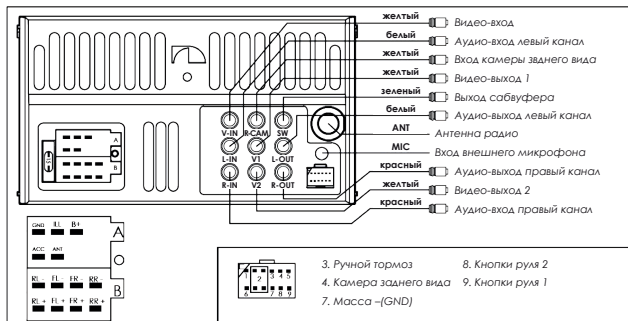
### USB/SD

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

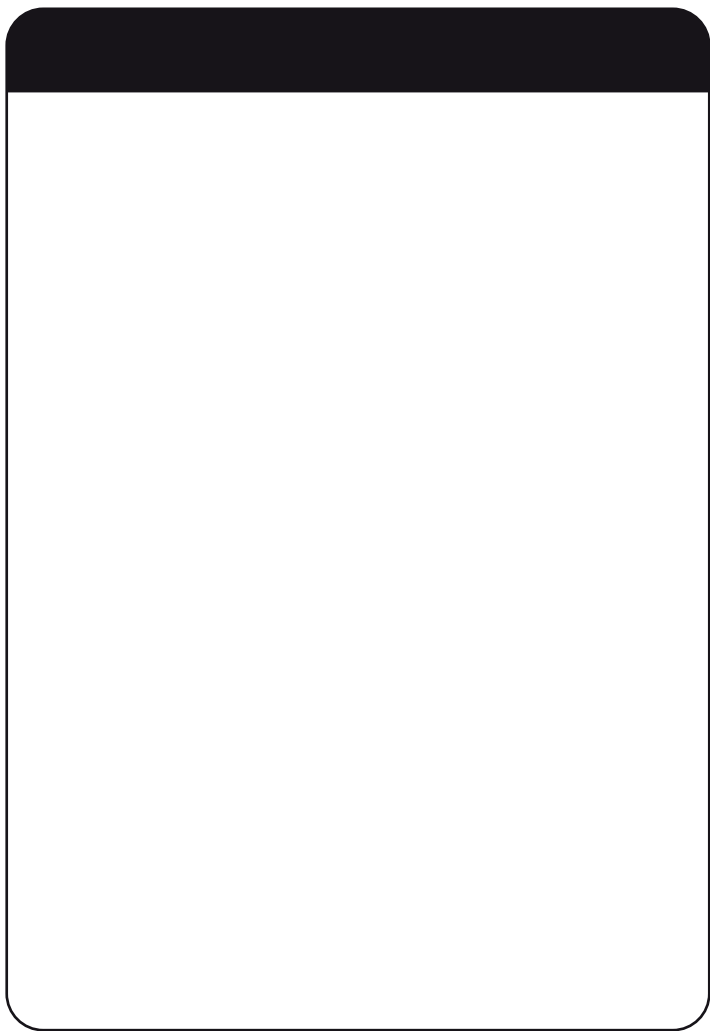
### Bluetooth

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

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



A	GND	Черный	Масса -
	ILL	Оранжевый	Подсветка
	B+	Желтый	Аккумулятор +12V
	ACC	Красный	ACC +12V
	ANT	Синий	Антенна +12V
B	RL+	Зеленый	Задний левый+
	RL-	Зеленый/черный	Задний левый -
	FL+	Белый	Передний левый +
	FL-	Белый/черный	Передний левый -
	FR+	Серый	Передний правый +
	FR-	Серый/черный	Передний правый -
	RR+	Фиолетовый	Задний правый +
	RR-	Фиолетовый/черный	Задний правый -





 Nakamichi®

**EAC**