



NAM1700-M9 -MX

Цифровой медиа ресивер 9"/10"

Руководство пользователя

ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ

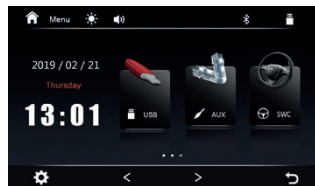
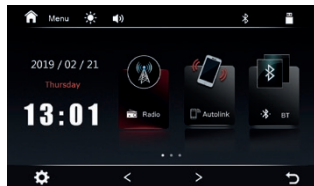


1. При коротком нажатии — приглушение звука (MUTE);
При длинном нажатии — включение или выключение устройства.
2. Возврат в главное меню.
3. Возврат на предыдущий экран или уровень меню.
4. Увеличение громкости.
5. Уменьшение громкости.
6. Встроенный микрофон.
7. Сброс (Reset).

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



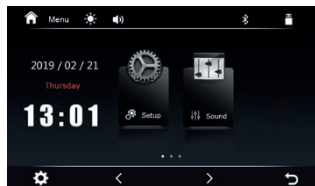
Внешний USB-источник



Подключение по AUX



Настройки кнопок руля



Настройки устройства



Настройка эквалайзера

Строка статуса



— переход на главный экран,  — регулировка громкости,



— отключение экрана/ночной/дневной режимы,




— источники воспроизведения

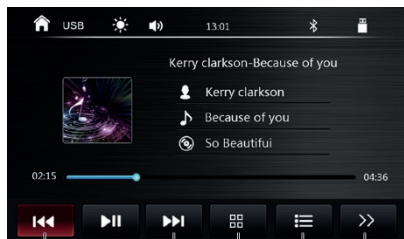
Радио



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 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

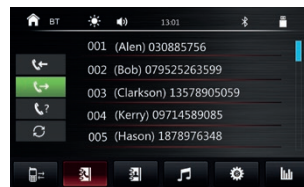
Сопряжение с телефоном


Подключите ваш телефон к ресиверу по Bluetooth:

1. Включите Bluetooth на вашем мобильном устройстве.
2. Найдите в списке доступных подключений «Nakamichi» и подключитесь к нему.
3. После успешного соединения индикатор BT станет красным, а аудио-сигнал с вашего телефона (звонки или музыка) будет автоматически воспроизводится 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)

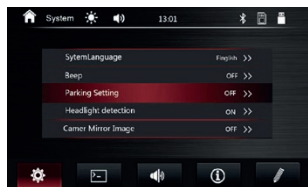
Ресивер поддерживает протокол передачи аудио по Bluetooth A2DP. Нажмите , чтобы перейти к плееру и воспроизводить музыку с вашего телефона на аудиосистеме автомобиля.

Вы сможете управлять воспроизведением кнопками на экране:

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

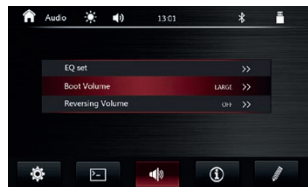
НАСТРОЙКИ

Общие настройки



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

Настройки звука



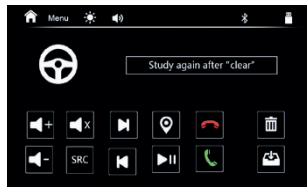
Настройки эквалайзера и баланса, уровня громкости при включении, уровня приглушения звука при включении задней передачи.

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 питания:	DC 10.5–16 V
Предохранитель	15 A
Рабочая температура	-10 – +70°C
Температура хранения	-20 – +80°C
Вес:	0,9 кг

Дисплей

Размер экрана	9"/10"
Разрешение	1024×600 px

Радио

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

USB

Напряжение:	5V/1A
-------------	-------

Bluetooth

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

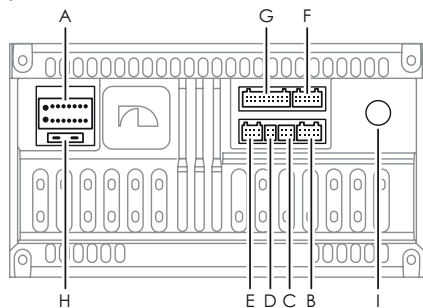
Видео

Видео-форматы:	H264/WMV/DIVX/MKV/FLV
Внешний видео-вход	1VP-P/75 Om
Стандарт видео-сигнала	NTSC/PAL/SECAM

Аудио

Аудио-форматы:	MP3/WMA/FLAC
Максимальная мощность	4×50 W
Напряжение аудио-выходов	4 V/10 kOm
Сопrotивление динамиков:	4 – 8 Om

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



A	GND	Черный	Масса –	C	Не используется
	B+	Желтый	Аккумулятор +12V	D	USB Разъем USB
	ACC	Красный	ACC +12V	E	Не используется
	ILL	Оранжевый	Подсветка	F	Не используется
	Reverse	Коричневый	Задний ход	H	Предохранитель 15 А.
	SWC1	Белый	Кнопки руля 1	I	ANT Радио-антенна
	SWC2	Зеленый	Кнопки руля 2		
	ANT	Синий	Антенна +12V		
	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 -		
G	Video IN	Желтый	Видео-вход		
	Audio IN-L	Белый	Аудио-вход правый		
	Audio IN-R	Красный	Аудио-вход левый		
	Video OUT-1	Желтый	Видео-выход 1		
	Video OUT-2	Желтый	Видео-выход 2		
	Audio OUT-L	Белый	Аудио-выход правый		
	Audio OUT-R	Красный	Аудио-выход левый		
	Subwoofer	Коричневый	Аудио-выход сабвуфер		
	MIC	Черный	Внешний микрофон		
	Amp. Control	Оранжевый	Управление усилителем		
B	R. cam In	Желтый	Камера заднего вида		
	Brake	Розовый	Ручной тормоз		



 Nakamichi®

EAC