# Руководство пользователя

# Модуль медиа-проигрывателя РАМ-МРМ4





# Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Комплектность	4
Назначение	5
Функциональные возможности	
Передняя панель	
Схема подключения	
Блок-схема	
Технические характеристики	10
Сертификаты	
Адрес производителя	
Гарантия и сервисное обслуживание	

# Безопасность



### ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



### ВНИМАНИЕ!

Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

# Распаковка и установка

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

### Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

- 1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
- 2. Сохраните руководство пользователя.
- 3. Соблюдайте требования безопасности.
- 4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
- 5. Не устанавливайте изделие около воды.
- 6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
- 7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- 8. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
- 9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
- 10. Оберегайте от механического повреждения силовой кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
- 11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
- 12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
- 13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

# Комплектность

- 1. Модуль медиа-проигрывателя РАМ-МРМ4.
- 2. FM-антенна.
- 3. Руководство пользователя.
- 4. Картонная упаковка.

# Назначение

Модуль медиа-проигрывателя предназначен для использования в системах оповещения и музыкальной трансляции как встраиваемый модуль в усилителях серий РАМ и NPAM. Модуль оснащен цифровым FM-тюнером, CD/MP3-проигрывателем на 1 диск, внутренней flash-памятью (DRP), а также USB-портом для воспроизведения MP3 или WMA-файлов с внешней USB flash-карты.

# Функциональные возможности

### • CD/USB/DRP-плеер

Воспроизведение компакт-дисков форматов CD, MP3, WMA, а также файлов с порта USB и из внутренней памяти.

### • FM-тюнер с памятью на 40 настроек

Можно запрограммировать в память до 40 частот настроек на станции в FM-диапазоне.

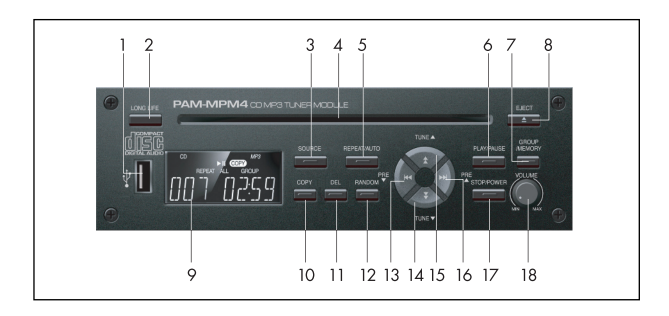
### • Функция «LONG-LIFE»

Данная функция позволяет значительно экономить ресурс CD-привода модуля медиапроигрывателя. При ее использовании содержимое компакт-диска копируется во внутреннюю память DRP и воспроизводится уже из нее.

### • Внутренняя память объемом 2 ГБ

Внутренняя память позволяет хранить десятки часов звукозаписей в формате MP3. Записи сохраняются после отключения питания.

# Передняя панель



### 1. Порт USB

Данный разъем предназначен для подключения внешней USB-памяти. Медиапроигрыватель позволяет как воспроизводить с внешней памяти MP3-файлы, так и записывать в нее файлы с компакт-диска или внутренней DRP-памяти.

### 2. KHOTKA LONG LIFE

Если нажать эту кнопку и удерживать более 2-х секунд, то содержимое компакт-диска скопируется во внутреннюю память медиа-проигрывателя и будет в дальнейшем воспроизводится уже из нее. Это значительно увеличивает ресурс работы как CD-механизма, так и компакт-диска.

### 3. Кнопка SOURCE

Нажатием этой кнопки выбирается источник сигнала: компакт-диск, USB, DRP или тюнер.

### 4. Дископриемник

В отверстие дископриемника вставляется компакт-диск рабочей стороной вниз. Диск автоматически загружается в медиа-проигрыватель.

### 5. Кнопка REPEAT/AUTO

Если медиа-проигрыватель находится в режиме воспроизведения с компакт-диска, USB, DRP, то последовательное нажатие данной кнопки переводит устройство в один из трех режимов повтора воспроизведения: повтор текущего трека/МРЗ-файла, повтор всех треков/МРЗ-файлов, повтор текущей директории.

В случае, если медиа-проигрыватель находится в режиме тюнера, то нажатие этой кнопки выбирает режим настройки тюнера на радиостанцию – автоматический или ручной.

### 6. Кнопка PLAY/PAUSE

Нажатие данной кнопки в режиме «СТОП» или «ПАУЗА» при воспроизведении с компакт-диска, USB, DRP переведет модуль РАМ-МРМ4 в режим «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ». При повторном нажатии кнопки модуль перейдет в режим «ПАУЗА».

### 7. Кнопка GROUP/MEMORY

Эта кнопка используется для перехода из директории, в которой находится воспроизводимый в данный момент MP3/WMA-файл, в другие директории или для запоминания частот настройки тюнера, когда PAM-MPM4 находится в соответствующем режиме.

### 8. Кнопка ЕЈЕСТ

При нажатии этой кнопки происходит выгрузка компакт-диска из модуля РАМ-МРМ4.

### 9. Жидкокристаллический дисплей

На дисплее отображается информация о текущем состоянии модуля РАМ-МРМ4.

### 10. Кнопка СОРУ

Кнопка предназначена для копирования MP3/WMA-файлов. Возможно копирование файлов с компакт-диска на USB и DRP, с USB на DRP и обратно с DRP на USB.

### 11. Кнопка DELETE

Данная кнопка используется для удаления выбранных MP3/WMA-файлов из DRP и USBпамяти.

### **12. Кнопка RANDOM**

При нажатии данной кнопки включится режим произвольного воспроизведения треков, MP3 и WMA-файлов.

### 13. Кнопка CD SKIP DOWN/TUNER PRESET DOWN

Данная кнопка используется для возврата на начало воспроизводимого в данный момент трека (MP3/WMA-файла) или для перехода на предыдущий трек (MP3/WMA-файл).

В режиме тюнера кнопка используется для перехода на предыдущий номер по списку запомненной ранее при настройке частоты радиостанции.

### 14. Кнопка CD SEARCH DOWN/TUNER TUNING DOWN

Данная кнопка используется для прокрутки в обратном направлении воспроизводимого в данный момент трека (MP3/WMA-файла) до нужного момента.

В режиме тюнера кнопка используется для включения режима настройки на радиостанцию в обратном направлении (с уменьшением величины частоты настройки).

### 15. Кнопка CD SEARCH UP/TUNER TUNING UP

Данная кнопка используется для прокрутки вперед воспроизводимого в данный момент трека (MP3/WMA-файла) до нужного момента.

В режиме тюнера кнопка используется для включения режима настройки на радиостанцию в прямом направлении (с увеличением величины частоты настройки).

### 16. Кнопка CD SKIP UP/TUNER PRESET UP

Данная кнопка используется для перехода на следующий трек (MP3/WMA-файл).

В режиме тюнера кнопка используется для перехода на следующий номер по списку запомненной ранее при настройке частоты радиостанции.

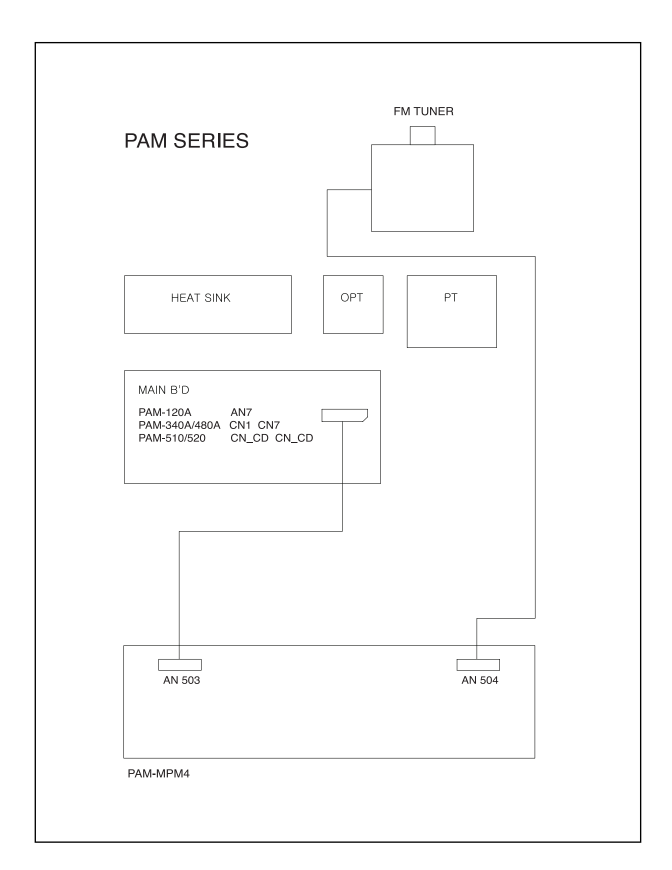
### 17. Кнопка STOP/POWER

При нажатии этой кнопки в режиме воспоизведения компакт-дисков, МРЗ и WMA-файлов медиа-проигрыватель перейдет в режим «СТОП». Дальнейшее удержание кнопки в течение более 3-х секунд приведет к отключению устройства.

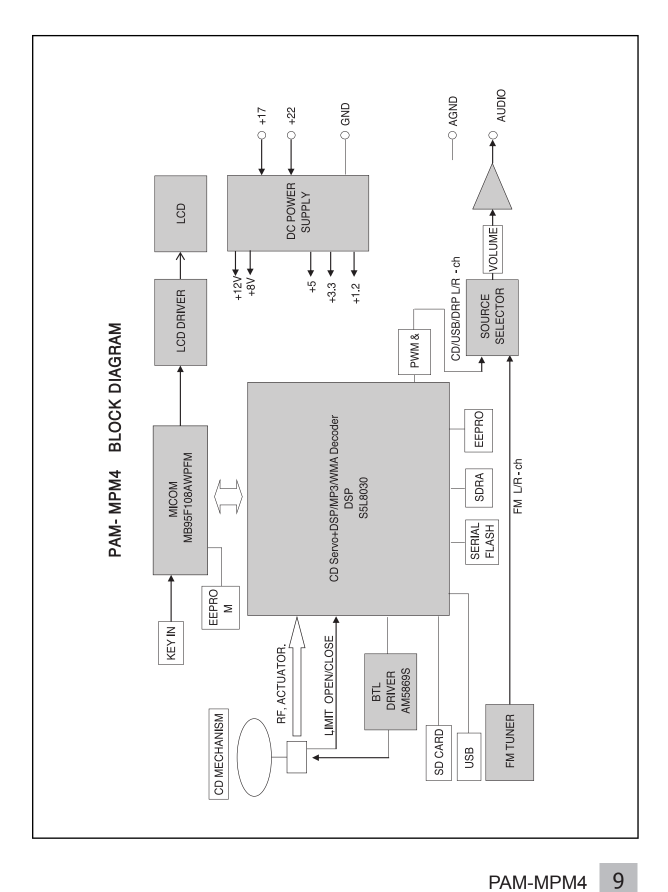
### 18. Регулятор VOLUME

Данный регулятор позволяет изменять уровень выходного сигнала медиапроигрывателя.

# Схема подключения



# Блок-схема



# Технические характеристики

Наименование	PAM-MPM4
CD, USB, DRP	
Диапазон воспроизводимых частот $(\pm 1,5  {\rm дБ})$ , Гц	20 ~ 20000
Коэффициент нелинейных искажений,%	0,08
Отношение сигнал/шум, дБ	80
Максимальный уровень выходного сигнала, В	1,2±0,2
Объем внутренней памяти, ГБ	2
Тюнер	
Диапазон частот приема (FM), МГц	87,5 ~ 108
Входное сопротивление антенны, Ом	75
Чувствительность приема, мкВ	2
Общие	
Интервал рабочих температур, °С	<b>−</b> 10 ~ +40
Напряжение питания постоянного тока, В	17 или 22
Масса, г	950
Габариты (ШхВхГ), мм	184x55x180

 $<sup>^{*}</sup>$  Внешний вид и технические характеристики устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

# Сертификаты







Оборудование имеет все необходимые сертификаты.

Подробную информацию Вы можете получить на официальном сайте дистрибьютора.

# Адрес производителя

Inter-M Corp.

653-5 BANGHAK-DONG, DOBONG-KU, SEOUL, KOREA

телефон: +82-2-2289-8140~8

факс: +82-2-2289-8149

Домашняя страница: http://www.inter-m.com

# Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Наименова	<b>ние изделия:</b> Модуль медиа-проигрывателя РАМ-МРМ4
Серийный	номер:
Продавец:	Группа компаний «АРСТЕЛ» домашняя страница: www.arstel.com e-mail: sales@arstel.com
Дата прода	жи: