

# 

2-канальный усилитель мощности **ММ7025** 

#### □ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ **НЕ ОТКРЫВАТЬ** 



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ УСТРОЙСТВА. ВНУ-ТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ЧАСТЕЙ ДОСТУПНЫХ ДЛЯ ОБСЛУЖИВА-НИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДОВЕРЯЙТЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙ-СТВА ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.



Знак молнии в равностороннем треугольнике предупреждает о наличии внутри корпуса неизолированного участка опасного напряжения, достаточного для поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в документации, прилагаемой к устройству.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ УСТРОЙСТВО ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.



Предупрежде-

поверхности

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ.

Верхняя поверхность над внутренним теплоотводом устройства сильно нагревается при его продолжительном использовании.

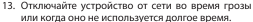
ние о горячей Не прикасайтесь к горячим участкам, особенно к верхней крышке.

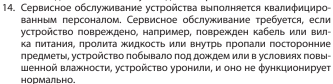
#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1. Внимательно прочтите настоящее руководство
- 2. Руководствуйтесь указанными инструкциями.
- 3. Учтите все предупреждения.
- Следуйте всем инструкциям.
- Не используйте устройство вблизи воды.
- Протирайте только сухой тканью.
- 7. Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Установите устройство в соответствии с инструкциями производи-

- Не размещайте устройство рядом с такими источниками тепла, как радиаторы, печи или другие (включая усилители), которые нагреваются при работе.
- 9. Не недооценивайте важности использования поляризованной или заземленной вилки. Поляризованная вилка имеет два плоских контакта, один из которых шире другого. Вилка с заземлением имеет третий контакт для заземления. Широкий контакт или контакт заземления обеспечивают безопасность. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, попросите электрика заме-
- 10. Берегите кабель питания. Не наступайте на кабель и следите за его целостностью, особенно у вилки и в месте, где он выходит из устройства.
- 11. Используйте только рекомендуемые производителем аксессуары.
- 12. Используйте только указанную производителем или поставляемую с устройством подставку, тележку, штатив, крепление или стол. При использовании тележки будьте осторожны при перемещении устройства.





15. Не оставляйте батарейки в местах, подверженных нагреванию, например, под прямыми солнечными лучами, вблизи огня и т.д.

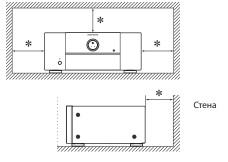
#### ВНИМАНИЕ:

- Избегайте высоких температур. Допускается лишь небольшое нагревание при установке устройства в рэк.
- Внимательно используйте кабель питания. При отключении кабеля из розетки держите непосредственно вилку.
- Установите устройство вдали от источников влаги, воды и пыли.
- Отключайте устройство из розетки, если планируете долго им не пользоваться.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.

□ ПРИМЕЧАНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Не бросайте инородные предметы в корпус устройства.
- Не допускайте контакта химических веществ, бензина и растворителя с устройством.
- Не разбирайте и не модифицируйте каким-либо образом устрой-
- Не блокируйте приток воздуха, закрыв вентиляционные отверстия устройства такими предметами, как газетами, скатертью, шторами и т.д.
- Не располагайте на устройстве источники открытого огня, такие
- Соблюдайте местные законы об утилизации батареек.
- Не располагайте устройство вблизи источников брызг и капель
- Не располагайте на устройстве сосуды полные жидкости, например, вазы.
- Не беритесь влажными руками за кабель питания.
- Учтите, что даже в положении переключателя в значении OFF, устройство все еще находится под напряжением.
- Устройство должно быть установлено возле источника питания, так чтобы розетка была легкодоступна.

#### ■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ



- Чтобы не препятствовать отводу тепла, не устанавливайте устройство в закрытое ограниченное пространство, например, в книжный шкаф и т.п.
  - Рекомендуемое расстояние 0,3 м.
  - Не устанавливайте другое оборудование на данное устройство.

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Для полного отключения питания этого устройства, отключите вилку из настенной розетки.

Отключение вилки из розетки служит для полного отключения источника питания, поэтому в случае необходимости розетка должна находиться в легкодоступном для пользователя месте.

# Начало работы

Благодарим Вас за приобретение продукта MARANTZ. Для обеспечения правильной работы изделия рекомендуется внимательно ознакомиться с руководством пользователя.

После прочтения храните данное руководство для обращения к нему в будущем.

#### Содержание

Начало работы 1
Дополнительное оборудование       1         О данном руководстве       1         Основные характеристики       2         Меры предосторожности при обращении       2
Наименование кнопок
Передняя панель       3         Задняя панель       3
Соединения4
Подготовка       4         Подключение громкоговорителей       4         Примеры вариантов подключений       5         Подключение ММ7055 к процессору с тюнером (AV7005)       6         Подключение кабеля питания       7         Подключение пульта ДУ       7         Подключение к внешнему устройству управления       8
Операции9
Включение устройства       9         Переключение в режим ожидания       9         Включение/выключение подсветки       9         Автоматическое переключение       9         в режим ожидания       9         (функция Auto standby)       9
Описание применяемых терминов10
Неполадки и способы их устранения10
Технические характеристики11
Тематический указатель11

## Дополнительное оборудование

Проверьте, входит ли в комплект поставки следующее:

① Руководство пользователя ② Кабель питания ③ Пульт ДУ	
2	3

## О данном руководстве

## □ Символы



Этот символ указывает на страницу, на которой вы сможете найти более подробную информацию.



Этот символ означает наличие дополнительной информации и советов при выполнении каких-либо операций.

ПРИМЕЧАНИЕ Этот символ указывает на важные моменты или функциональные ограничения, которые следует запомнить.

### Иллюстрации

Учтите, что иллюстрации в этом руководстве могут отличаться от реального устройства, так как служат лишь в информационных целях.

## Основные характеристики

#### Дискретный усилитель с токовой обратной связью

Это устройство оснащено усилителем с токовой обратной связью, который использует дополнительную двухтактовую схему, применимую в усилителе мощности SM-11S1 Marantz. Данный усилитель обеспечивает увеличение рабочей стабильности и создание высокоскоростного широкодиапазонного воспроизведения. Отдел усиления при преобразовании ток-напряжение, расположенный в последней части усилителя мощности, оборудован схемой токового зеркала Вильсона, усиливающего звучание в широких диапазонах при низком искажении.

# Усовершенствованная способность экстренной подачи питания

Конечная ступень усилителя мощности оборудована тем же LAPT (высокоэффективным транзистором), установленным в модели SM-11S1 Marantz, который обеспечивает непревзойденную способность экстренной подачи питания.

В зоне питания расположен трансформатор большого размера. Основным из элементов зоны питания являются созданные Marantz блочные конденсаторы 33000 мкФ/ 71 В х 2 (ММ7055) и 15000 мкФ/ 71 В х 2 (ММ7025), которые были неоднократно протестированы для оптимального качества звучания.

Эти усовершенствования приводят к созданию более мощного звучания и эффекта присутствия.

# Высокое качество звучания, основанное на чистой философии объемного звука

Оборудован радиатором, созданным в форме трубы, который обеспечивает более эффективный процесс теплоотвода, что в свою очередь приводит к уменьшению шумов охлаждающих вентиляторов. Высокочувствительный к температурам датчик IC используется для управления охлаждающими вентиляторами, регулируя скорость их вращения в соответствии с излучаемым усилителем теплом.

Эти компоненты обеспечивают создание высокого качества звучания при низких уровнях шумов.

Также, это устройство разработано для передачи превосходного качества звучания и оборудовано высококачественными компонентами, такими как профессиональными аудио конденсаторами и пленочными конденсаторами.

#### Функция выбора BALANCED/UNBALANCED

В зависимости от цели использования, вход для каждого канала может быть выбран из двух вариантов BALANCED и UNBALANCED.

#### Дистанционное управление питанием

Это устройство оснащено функцией дистанционного управления питанием. При подключении процессора с тюнером AV8003 или AV7005 Marantz к устройству, его питание может быть включено или выключено одновременно с AV8003 или AV7005.

Подключение к AV8003 или AV7005 представляет собой незаземленное подключение, предупреждающее появление негативных влияний на качество звучания.

#### Другие функции

Оборудован инфракрасным портом, поддерживающим необходимые установки, и входными/выходными разъемами DC trigger.

## Меры предосторожности при обращении

#### • Перед включением питания

Еще раз проверьте правильность подключения всех кабелей и разъемов.

Небольшое количество питания продолжает поступать в устройство даже в режиме ожидания. На время путешествий или отъездов из дому на долгий период времени, убедитесь, что отключили устройство из сети.

#### • О конденсации

Если разница между внутренней частью устройства и окружающей температурой слишком высока, то возможно образование конденсата на поверхности рабочих частей устройства, что может стать причиной сбоя в работе.

В этом случае, оставьте устройство на час или два, отключив его питание и подождав, пока уменьшится разница температур, затем можно начать использование устройства.

#### • Предупреждения при использовании мобильных телефонов

Использование мобильного телефона вблизи устройства может стать причиной возникновения шумов. В таком случае, используйте мобильный телефон вдали от устройства.

#### • Перемещение устройства

Выключите питание и отключите кабель питания из сети. Затем, отключите соединительные кабели от других системных устройств до перемещения.

#### Уход

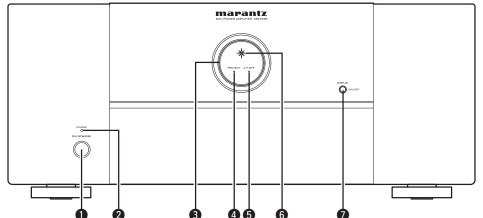
- Протирать основное устройство и панель управления мягкой тканью.
- Выполняйте указания при использовании химических чистящих средств.
- Бензин, растворители или иные растворители органического происхождения, а также средства для борьбы с насекомыми могут вызвать изменение физических свойств изделия и ухудшение товарного вида изделия, поэтому их применение запрещено.

# Наименование кнопок

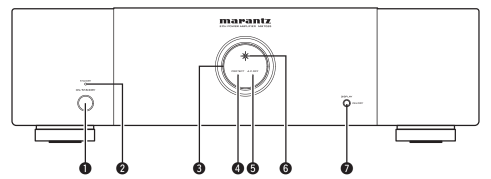
## Передняя панель

Информация о кнопках, объяснение которых не приводится в данном разделе, указана на страницах в скоб-

#### □ MM7055



#### □ MM7025



<b>1</b> Выключатель питания (ON/STANDBY)(9)
<b>②</b> Индикатор STANDBY(9)
<b>③</b> Лампа подсветки
<b>②</b> Индикатор схемы защиты (PROTECT)(9, 10)
<b> Э</b> Индикатор автоматического отключения питания (A.P.OFF)(9)
<b>③</b> Индикатор питания(9)

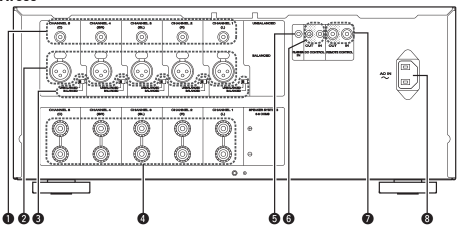
#### **7** Кнопка DISPLAY ......(9)

- Нажмите эту кнопку для включения/выключения лампы подсветки.
- Вы можете настроить функцию автоматического перехода в режим ожидания с помощью нажатия и удержания этой кнопки в нажатом положении в течение 5 секунд.

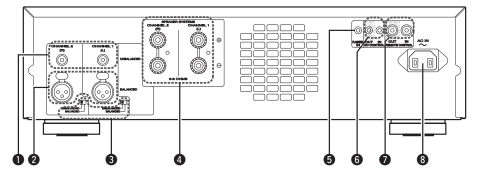
## Задняя панель

См. Страницу, указанную в скобках ().

#### □ MM7055



## □ MM7025



- **1** Входные разъемы RCA (UNBALANCED)..... (6) **②** Входные разъемы XLR (BALANCED) ...... (6)
- **②** Селектор входа......(4) Разъемы для подключения акустической
- **Разъемы REMOTE CONTROL** ......(7, 8)
- **③** Вход АС (AC IN)......(7) **СИСТЕМЫ (SPEAKER SYSTEMS).....** (6)

# Соединения

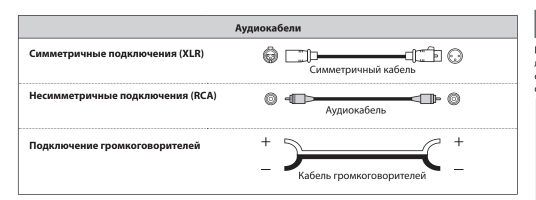
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не включайте кабель питания в сеть, пока не завершены все остальные соединения.
- При выполнении подключений см. Руководство пользователя других подключенных компонентов.
- Убедитесь в правильности подключения каналов.
- Не прокладывайте кабели питания в одной связке с кабелями подсоединения. Это может вызвать помехи.

## Подготовка

## Требуемые кабели

Подготовьте необходимые кабели для подключения дополнительных устройств.



## Настройка входных разъемов

Вы можете изменить настройки входных разъемов, используемых для поступления сигнала на каждый канал.

UNBALANCED BALANCED

BALANCED:

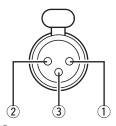
Выберите при подключении к разъему XLR.

UNBALANCED: Выберите при подключении к разъему RCA.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если звук поступает во входные разъемы, не настроенные с помощью переключателя входа, звук не будет выводиться через акустические системы.

#### □ Распайка контактов разъема XLR



В данном устройстве используется европейский метод распайки контактов. В американском методе ② является «холодным», а ③ - «горячим».

При подключении устройства, используемого американский тип распайки, замените контакты ② и ③ на одной стороне симметричного кабеля.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не замыкайте контакты «Горячий» и «Земля» или «Холодный» и «Земля».

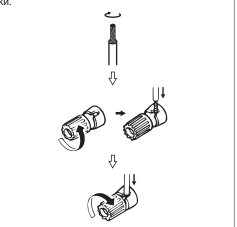
- ① GND (Земля)
- ② НОТ (Горячий)
- ③ COLD (Холодный)

## Подключение громкоговорителей

Внимательно проверьте каналы громкоговорителей, которые хотите подключить к данному устройству, (L/R/SL/SR/C) и + (красный), - (черный). Соответственно выполните подключение.

#### Подключение кабелей громкоговорителей

Очистите около 10 мм изоляции кабеля громкоговорителя, затем скрутите оголенные сердечники.

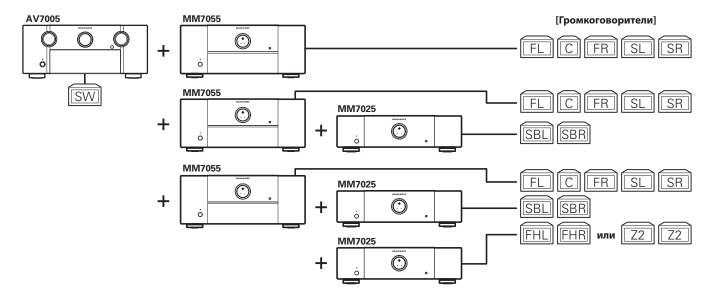


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Выполните подключение таким образом, чтобы сердечники кабелей не выглядывали из разъемов. Если провода коснутся задней панели или провода + и – коснутся друг друга, сработает схема защиты ( стр. 10 «Схема защиты»).
- Не касайтесь клемм громкоговорителей при включении питания. Это может привести к удару электрическим током.
- Используйте громкоговорители с сопротивлением 6 Ом и более.

## Примеры вариантов подключений

#### □ Подключение к аудио-видео процессору с тюнером





5.1-канальное воспроизведение окружающего звука



7.1-канальное воспроизведение окружающего звука



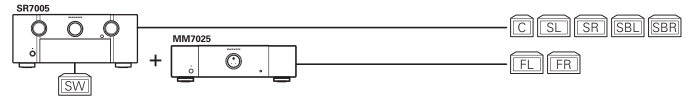
9.1-канальное воспроизведение окружающего звука или

7.1-канальное воспроизведение окружающего звука

воспроизведение ZONE2

#### □ Подключение к аудио-видео ресиверу

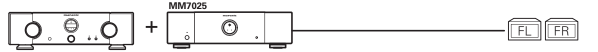
Используются аудио-видео ресивер и усилитель устройства. Комбинируется с ресивером, оснащенным предварительным выходом.





Усиление фронтального громкоговорителя

## □ Подключение к 2-канальному предварительному усилителю





2-канальное воспроизведение

- **FL** Фронтальный громкоговоритель (левый) **FR** Фронтальный громкоговоритель (правый)
- С Центральный громкоговоритель

**SW** Сабвуфер

- **SL** Боковой громкоговоритель (левый)
- **SR** Боковой громкоговоритель (правый)
- SBL Боковой тыловой громкоговоритель SBR
  - Боковой тыловой громкоговоритель (правый)
- **FHL** Фронтальный напольный громкоговоритель
- **FHR** Фронтальный напольный громкоговоритель (правый)

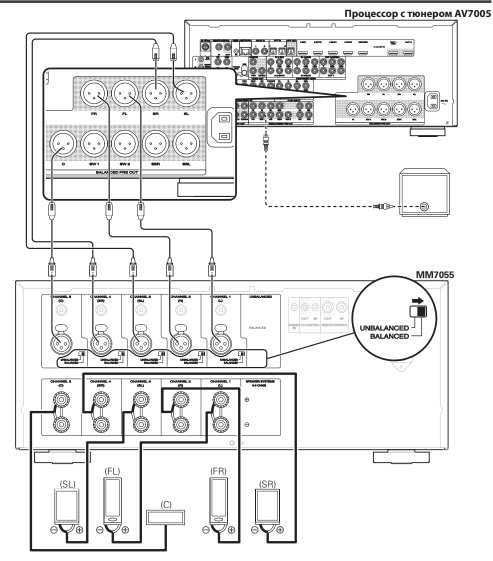
## Подключение ММ7055 к процессору с тюнером (AV7005)

На следующем рисунке показан пример подключения для создания 5.1-канального воспроизведения окружающего звука с помощью ММ7055 и AV7005.

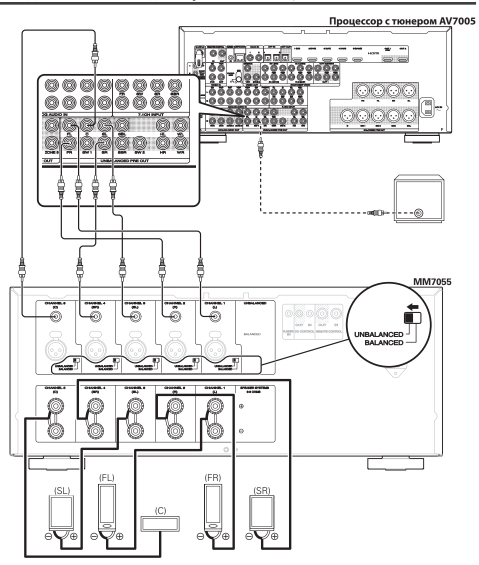


- Подробное описание настроек и процедур управления AV7005 дано в руководстве пользователя AV7005.
- При выполнении подключения AV7005 также проконсультируйтесь с руководством пользователя AV7005.

## Симметричные подключения (при подключении к входным разъемам XLR)



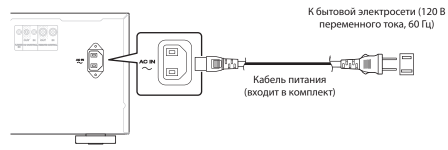
### Несимметричные подключения (при подключении к входным разъемам RCA)



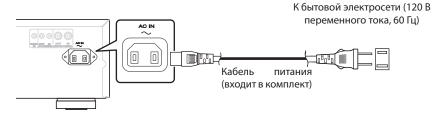
## Подключение кабеля питания

Не включайте кабель питания в сеть, пока не завершены все остальные соединения.

#### **□ MM7055**



## **□ MM7025**

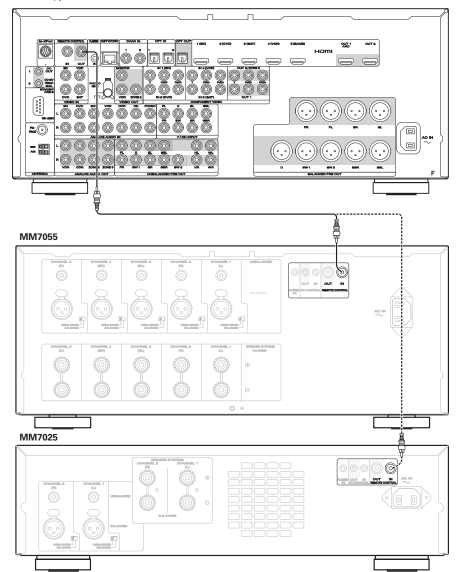


#### ПРИМЕЧАНИЕ

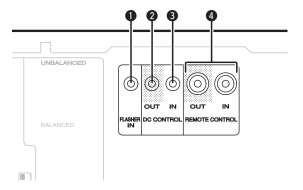
- Тщательно вставляйте вилку в розетку. Неплотный контакт может стать причиной помех и шумов.
- В режиме ожидания присутствует незначительное потребление тока. Для полного отключения питания извлеките штепсель из розетки.

## Подключение пульта ДУ

При подключении процессоров с тюнером Marantz AV8003 или AV7005 вы можете переключать питание устройства в положение ON/ STANDBY одновременно с AV8003/AV7005. Более подробную информацию вы можете найти в руководствах пользователя AV8003 или AV7005.



## Подключение к внешнему устройству управления



#### 1 Входные разъемы подсветки (FLASHER IN)

Используется при подключении блока управления или другого устройства управления данным устройством.

# Выходной разъем управления постоянным током (DC CONTROL OUT)

Используется при подключении устройства, оснащенного входным разъемом DC control, и для взаимосвязи функции переключения режимов ON/STANDBY обоих подключенных устройств.

Максимальный электрический сигнал 12 В/ 44 мА выводится из выходного разъема DC control. Более подробную информацию вы можете найти в руководстве пользователя подключенного устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте выходной разъем DC control в качестве источника питания для внешнего устройства.

#### **❸** Входной разъем управления постоянным током (DC CONTROL IN)

Используется при подключении устройства, оснащенного входным разъемом DC control, и для взаимосвязи функции переключения режимов ON/STANDBY обоих подключенных устройств.

Более подробную информацию вы можете найти в руководстве пользователя подключенного устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При поступлении сигнала напряжением от 5 В до 15 В во входной разъем DC control, питание устройства будет включено.

В то же время, поступление входного сигнала с напряжением, превышающим указанный диапазон, может привести к повреждению устройства.

#### Ф Разъем дистанционного управления

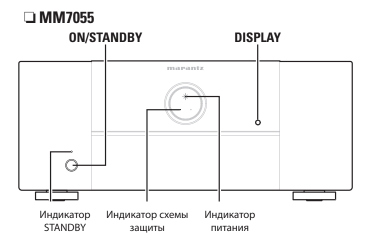
Используется при подключении внешнего устройства управления к усилителю и при последующем его управлении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

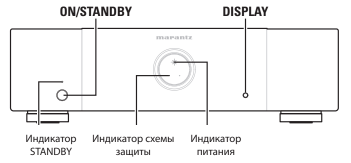
При подключении процессоров с тюнером Marantz AV8003 или AV7005 вы можете переключать питание устройства в положение ON/ STANDBY одновременно с AV8003/AV7005.

Более подробную информацию вы можете найти в руководствах пользователя AV8003 или AV7005.

## Операции



#### **□ MM7025**



## Включение устройства

В режиме ожидания нажмите кнопку ON/STANDBY.

- Индикатор схемы защиты будет мигать в течение 7 секунд, затем питание устройства будет включено.
- Загорится индикатор питания.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При включении питания не забудьте повернуть регулятор уровня громкости подключенных устройств на минимум.

## Переключение в режим ожидания

В режиме включенного питания нажмите кнопку **ON/STANDBY**. Загорится индикатор STANDBY, и устройство перейдет в режим ожидания.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Даже при нахождении устройства в режиме ожидания, некоторые схемы все еще активны. Если вы долгое время не будете использовать это устройство (во время отдыха, путешествий и т.д.), отключите штепсель из сетевой розетки. Более того, во избежание несчастных случаев, убедитесь, что розетка с подключенным штепселем расположена в легкодоступном месте.

## Включение/выключение подсветки

Если устройство используется с заводскими настройками, то подсветка будет включена.

Вы можете при желании отключить подсветку.

#### Нажмите кнопку DISPLAY.

При каждом нажатии этой кнопки подсветка будет включаться и отключаться.

# Автоматическое переключение в режим ожидания (функция Auto standby)

При установке этой функции в значение ON отсутствие входного сигнала или отсутствие каких-либо операций в течение 30 минут приведет к автоматическому переключению устройства в режим ожидания.

Исходное состояние, установленное на предприятии-изготовителе,
 - «OFF».

#### Нажимайте кнопку **DISPLAY** более 5 секунд.

Экран автоматического отключения питания будет переключен, как показано далее в соответствии с настройками функции автоматического режима ожидания.

- При установке функции автоматического режима ожидания в значение ON: Горит
- При установке функции автоматического режима ожидания в значение OFF: Не горит

# Описание применяемых терминов

L

#### Схема защиты

Эта функция предназначена для предотвращения повреждений внутренних компонентов в случае перегрузки или скачков напряжения. В случае возникновения внештатных ситуаций индикатор STANDBY и индикатор схемы защиты начнет мигать, и устройство перейдет в режим ожидания.

#### Сопротивление громкоговорителей

Это расчетное сопротивление громкоговорителей определяется в зависимости от переменного тока, и обозначается в Омах.

Чем меньше сопротивление, тем больше выход.

При этом нагрузка на усилитель возрастает. Используйте громкоговорители, сопротивление которых соответствует устройству.

# Неполадки и способы их устранения

При возникновении проблемы, проверьте сначала следующие пункты, прежде чем обращаться в ремонтную службу.

- 1. Убедитесь, что все подключения выполнены правильно.
- 2. Используется ли блок в соответствии с инструкцией по эксплуатации?
- 3. Исправны ли другие компоненты?

Если блок работает неправильно, проверьте следующие наименования, указанные в таблице ниже. Если проблема не может быть устранена при помощи способов, перечисленных в нижеследующей таблице, возможна неисправность внутренних цепей. В этом случае извлеките штепсель питания из розетки и обратитесь за консультацией по месту приобретения изделия.

Проблема	Возможная причина/ Решение	Страницы
Устройство не включается. Или питание немедленно отключается после включения.	<ul> <li>Убедитесь, что штепсель правильно установлен в сетевую розетку.</li> <li>Включена схема защиты. В этом случае отключите кабель питания из сети, подождите не менее минуты и снова включите штепсель в розетку.</li> </ul>	7 7, 10
Отсутствует звук акустической системы.	<ul> <li>Проверьте правильность подключения акустической системы и других устройств.</li> <li>Переключите селектор входов в соответствии с входным разъемом (BALANCED или UNBALANCED) подключенного устройства.</li> </ul>	6 4 -
Питание неожиданно отключается во время работы. Индикаторы STANDBY и схемы защиты мигают с интервалом примерно 0,5 секунд.	<ul> <li>Внутренняя температура устройства слишком высока, в результате чего срабатывает схема защиты. Отключите кабель питания из сети, подождите полного остывания устройства, затем снова включите штепсель в розетку.</li> <li>Установите устройство в хорошо проветриваемом помещении.</li> <li>Используйте громкоговорители только с указанным сопротивлением.</li> <li>Также схема защиты может сработать при прикосновении сердечников кабелей друг к другу или к задней панели устройства. Отключите кабель питания из сети, надежно закрепите сердечники кабелей или зафиксируйте их в разъемах, и снова включите питание.</li> <li>Уменьшите уровень громкости подключенного к устройству усилителя и снова включите питание.</li> </ul>	- 4 4,10
Питание неожиданно отключается во время работы. Индикатор STANDBY мигает с интервалом 0,1 секунда, а индикатор схемы защиты мигает с интервалом примерно 0,5 секунд.	проверьте все условия установки устроиства и правильность подключе-	6, 7, 10

# Технические характеристики

#### ■ MM7055

Выходная мощность 140 Вт/канал, 8 Ом (от 20 Гц до 20 кГц/ Нелинейные искажения = 0,08%, двуканальное управление) 170 Вт/канал, 6 Ом Максимально эффективная выходная мощность 210 Вт/канал, 6 Ом (от 1 кГц, двуканальное управление) Выходная полоса пропускания (8 Ом нагрузки, 0,09 %) 5 Гц – 40 кГц Частотные характеристики (1 Вт, 8 Ом): 8 Гц – 100 кГц (±3 дБ) Фактор демпфирования: 100 Входная чувствительность/Входной импеданс: 1,2 B/ 22 KOM (UNBALANCED) 2.4 B/ 30 KOM (BALANCED) Отношение сигнал-шум (IHF-A): 105 дБ 29 дБ Уровень усиления по напряжению: Напряжение питания: 120 В, 60 Гц Потребляемая мощность: 660 BT Питание в режиме ожидания: 0,2 Вт Внешние размеры: 440 (Ш) х 183 (В) х 384 (Г) мм Bec: 15.7 кг ■ MM7025 Выходная мощность 140 Вт/канал, 8 Ом (от 20 Гц до 20 кГц, двуканальное управление): 170 Вт/канал, 6 Ом Максимально эффективная выходная мощность 210 Вт/канал, 6 Ом (от 1 кГц, двуканальное управление) Выходная полоса пропускания (8 Ом нагрузки, 0,09 %) 5 Гц – 40 кГц Частотные характеристики (1 Вт. 8 Ом): 8 Гц – 100 кГц (±3 дБ) Фактор демпфирования: 100 Входная чувствительность/Входной импеданс: 1.2 B/ 22 KOM (UNBALANCED) 2,4 B/ 30 кОм (BALANCED) Отношение сигнал-шум (ІНГ-А): 105 дБ Уровень усиления по напряжению: 29 дБ Напряжение питания: 120 В, 60 Гц Потребляемая мощность: 330 BT Питание в режиме ожидания: 0,2 BT Внешние размеры: 440 (Ш) х 126 (В) х 352 (Г) мм Bec: 10,8 кг

# Тематический указатель

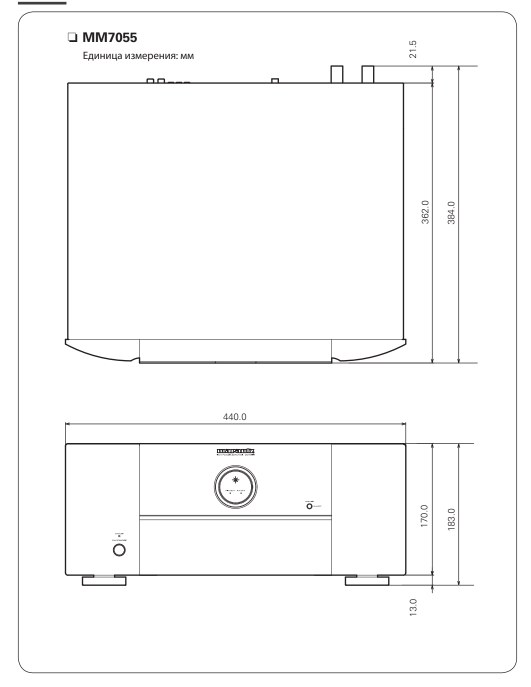
<b>ॎ Цифры</b>
2-канальное воспроизведение5
5.1-канальное воспроизведение
окружающего звука5
7.1-канальное воспроизведение
окружающего звука5
9.1-канальное воспроизведение
окружающего звука5
<b>₽</b> A
Аудиокабель4
© B
Включение устройства9
Включение/выключение подсветки9
€Д
Дополнительное оборудование1
☞3
Задняя панель
<b>₽</b> K
Кабель громкоговорителей
Конденсат2
<b>₽</b> H
Неполадки и способы их устранения 10
© ∏
Передняя панель
Переключение в режим ожидания9
Переключение входных разъемов4
Подключение
Кабель питания

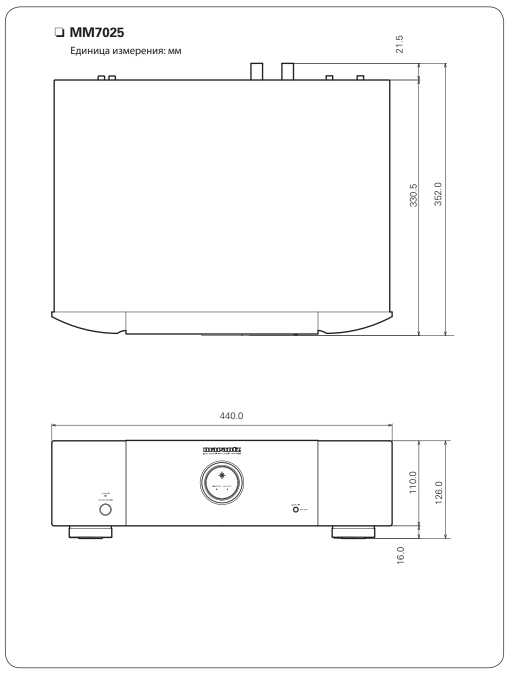
Примеры вариантов подключений......5

5	Распайка контактов разъема XLR4
5	<b>(FC</b>
5	Симметричный кабель4
5	Соединения
,	Симметричный6
5	Внешнее устройство управления8
_	Кабель питания7
	Пульт ДУ7
4	Несимметричный6
	Сопротивление громкоговорителей
9	Схема защиты
9	<b>₽y</b>
	Усиление фронтального громкоговорителя5
1	Φ¢
3	Фронтальные напольные или фронтальные навесные громкоговорители
_	Функция автоматического режима ожидания9

<sup>\*</sup> В целях усовершенствования технические характеристики и конструкция подвергаются изменениям без предварительного уведомления.

## Габариты





## www.marantz.com

Ближайшего уполномоченного дилера или распространителя вы можете найти на нашем веб-сайте.

