

# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Микшерный пульт 6-канальный LOME AM-GT6



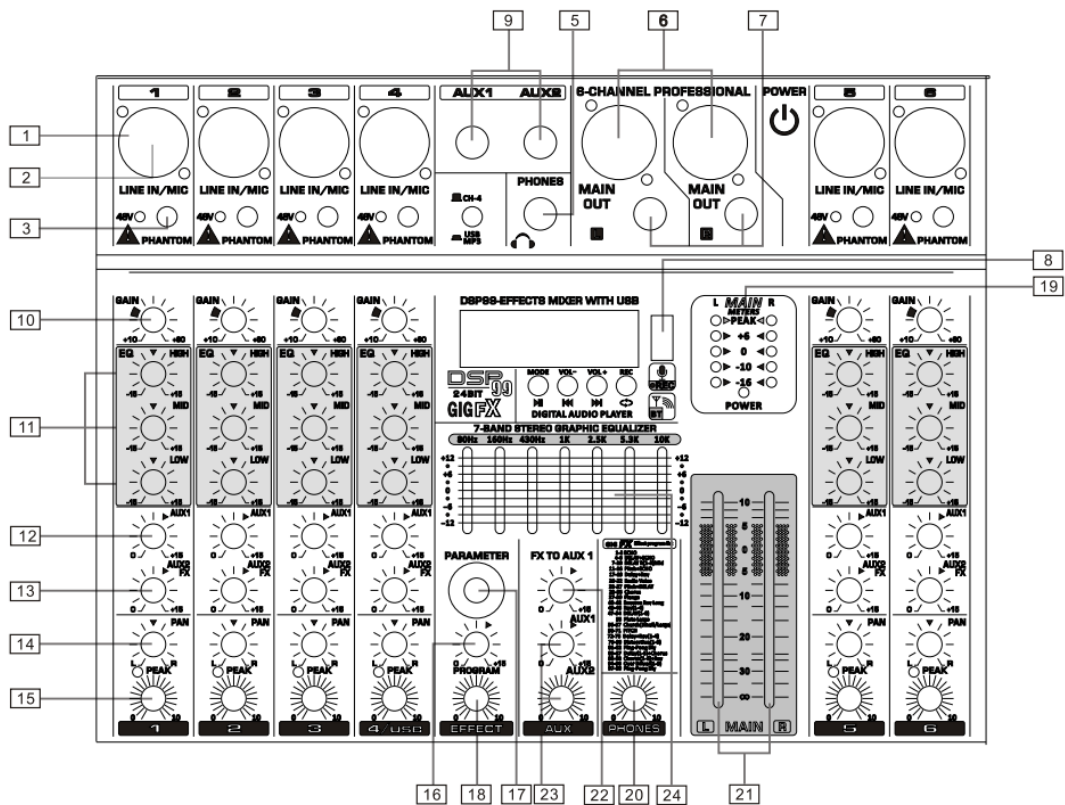
## СОДЕРЖАНИЕ

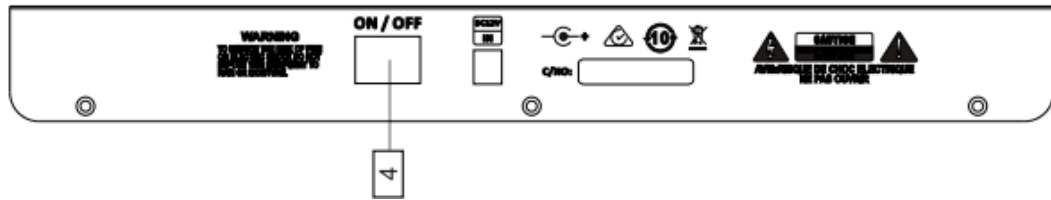
<b>1. Техника безопасности .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Об устройстве .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Технические характеристики .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Гарантийное обслуживание неисправного товара .....</b>	<b>7</b>
Товар надлежащего качества .....	8
Товар ненадлежащего качества .....	9

## 1. Техника безопасности

1. Перед началом эксплуатации необходимо прочитать инструкцию по безопасности и эксплуатации. Необходимо соблюдать все правила по эксплуатации и использованию;
2. Не вскрывайте устройство и не пытайтесь разбирать внутренние детали или что-либо переделывать во внутренней схеме инструмента. Прибор не содержит никаких пригодных к эксплуатации пользователем деталей. Если Вам кажется, что устройство работает неправильно, немедленно прекратите использование и пригласите квалифицированного специалиста;
3. Не используйте устройство вблизи источников влаги и не размещайте возле всевозможных емкостей, содержащих жидкости, которые могли бы пролиться на прибор;
4. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Данное устройство имеет вентиляционные отверстия на нижней и задней стенке для предотвращения внутреннего перегрева. В частности, не ставьте устройство на бок и не переворачивайте его. Недостаточная вентиляция может привести к перегреву устройства и его выходу из строя или даже к пожару;
5. Не устанавливайте инструмент в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, под прямыми солнечными лучами или в зоне вибрации, вне помещения или рядом с нагревательными приборами. Установка в таких местах может повлечь за собой деформацию панели и повреждение внутренних компонентов;
6. Перед использованием убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению питания усилителя.
7. Устройство следует чистить только в соответствии с рекомендациями производителя;
8. Устанавливая устройство, оставьте достаточно места для свободного доступа к розетке электропитания, чтобы при необходимости легко отключить вилку от розетки. Даже когда выключатель питания отключен, внутри устройства остается электричество. Если вы не используете продукт длительное время, выключайте его сетевой кабель из розетки.

## 2. Об устройстве





- Входные элементы управления JACK для микрофонных и линейных входов для всех моноканалов;
- Микрофонные разъемы XLR на всех моноканалах;
- Дискретные микрофонные предусилители на всех микрофонных входах;
- Выделенные вставки на всех моноканалах;
- Балансные 1/4-дюймовые разъемы и регуляторы баланса на всех стереоканалах;
- Отдельный стереокассетный канал с разъемами 1/4" и RCA;
- Стереовыход для записи;
- Разъемы AUX и эффектов, а также отдельные регуляторы усиления на всех каналах;
- Опция вставки для устройств с внешними эффектами;
- Элементы управления AUX Send и EFF Send в основной секции для оптимальной регулировки уровня;
- Выход на наушники со специальным регулятором громкости;
- Встроенное фантомное питание +48 В для конденсаторных микрофонов;
- Чрезвычайно прочная конструкция обеспечивает долгий срок службы даже в самых тяжелых условиях.

1. Балансный разъем XLR для подключения микрофона к устройству (относится к каналам с 1 по 5);
2. Каналы с 1 по 5 оснащены дополнительным входом LINE на балансном разъеме 1/4 дюйма;
3. Фантомное питание для конденсаторных микрофонов;
4. Питание 12V;
5. Разъем для наушников;
6. Разъем XLR MAIN OUTPUTS;
7. Разъем 1/4 jack MAIN OUTPUTS;
8. USB-разъем.

Воспроизведение диска U или подключение компьютера, запись/воспроизведение, добавление адаптера OTG, подключение мобильного телефона, воспроизведение и запись;

9. AUX SEND.

Через разъем передается сигнал монитора, например, для управления усилителем или динамиком монитора;

10. GAIN MIC;

11. Эквалайзер для высоких, средних, низких частот;

12. AUX 1.

Регулятор громкости передаваемого канала. Поверните налево, чтобы полностью заглушить звук;

13. AUX 2 / EFF.

Регулятор громкости эффектов. Поверните налево, чтобы полностью заглушить звук;

14. Используйте регулятор PAN для регулировки сигнала на стереофонической основе;

15. Фейдер CHANNEL регулирует громкость соответствующего канала;

16. PARAMETER.

Настройка параметров (сепарации, скорости и т. д.) выбранного эффекта. Сохраняется последнее значение, использованное для каждого типа эффекта.

Примечание: когда вы переключаетесь на другой эффект, микшер автоматически восстанавливает значение, которое ранее использовалось для нового выбранного эффекта (независимо от текущего положения ручки);

17. PROGRAM.

Выбор одного из 24 встроенных эффектов. Поверните регулятор, чтобы выбрать нужный эффект, а затем нажмите, чтобы включить его.

Вы также можете выбрать желаемый эффект, повернув регулятор или удерживая его.

Регулятор можно использовать для регулировки громкости воспроизведения звука с компьютера;

- |                  |                   |                   |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 1. ECHO 1;       | 7. Pitch+ECHO-2;  | 13. DELAY+ECHO1;  |
| 2. ECHO 2;       | 8. Pitch+ECHO-1;  | 14. Delay + Rev1; |
| 3. ECHO 3;       | 9. Pitch+ECHO-3;  | 15. Delay + Rev3; |
| 4. DELAY R4 Mid; | 10. Pitch+ECHO-6; | 16. Delay + Rev2; |
| 5. DELAY R3 Mid; | 11. Pitch+ECHO-5; | 17. DELAY+ECHO2;  |
| 6. DELAY R2 Mid; | 12. Pitch+ECHO-4; | 18. DELAY+ECHO3;  |

- 19. DELAY R1 Mid;
- 20. Chorus 1 Slow;
- 21. Radio Voice Low;
- 22. Radio Voice Mid;
- 23. Radio Voice High;
- 24. Pitch+DELAY-A;
- 25. Pitch+DELAY-B;
- 26. Pitch+DELAY-C;
- 27. Pitch+DELAY-D;
- 28. Pitch+DELAY-E;
- 29. Chorus 2 Slow;
- 30. Chorus 5 Slow;
- 31. Chorus 4 Slow;
- 32. Chorus 3 Slow;
- 33. Chorus 1 Fast Chorus 1 Fast;
- 34. Chorus 2 Mid;
- 35. Flange Slow;
- 36. Flange Mid;
- 37. Flange Fast;
- 38. Chorus 2 Fast;
- 39. Chorus 3 Fast;
- 40. Reverse Rev1 Long;
- 41. PITCH -12;
- 42. PITCH -6;
- 43. Reverse Rev2 Long;
- 44. Reverse Rev3 Long;
- 45. Rev1;
- 18. EFFE LEVEL.

Регулятор громкости эффекта;

- 19. LEVEL DISPLAY.

Индикатор отображает уровень выходного сигнала;

- 20. PHONES.

Используйте разъем PHONES для подключения наушников;

- 21. MASTER VOLUME (L/R).

Используйте для регулировки громкости выходов (L и R) и отправки сигналов на входной канал основного усилителя;

- 22. EFX TOAUX.

Регулятор уровня громкости [16];

- 23. AUX SEND.

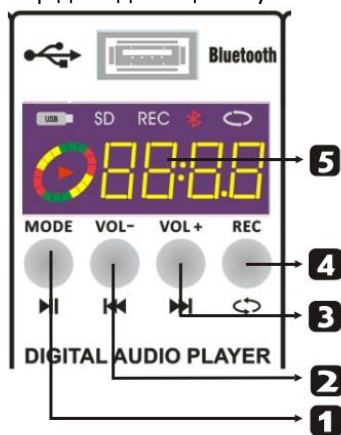
Регулятор уровня громкости [12];

- 24. Графический 7-полосный эквалайзер.

Используйте графический стереоэквалайзер для адаптации звука к акустике помещения.

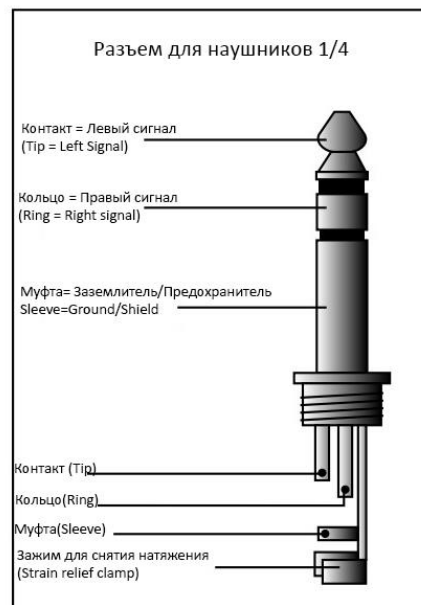
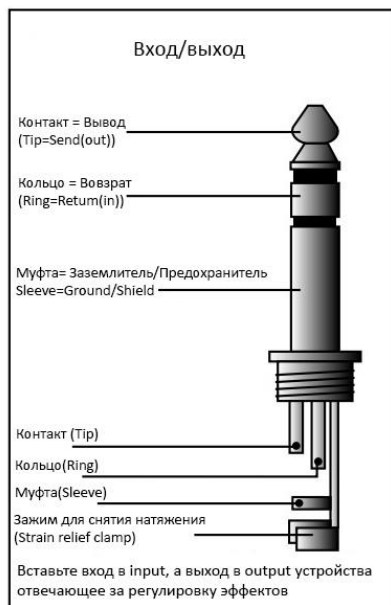
- 46. Rev2;
- 47. Rev3;
- 48. Rev4;
- 49. DELAY1;
- 50. DELAY2;
- 51. DELAY3;
- 52. DELAY4;
- 53. DELAY5;
- 54. DELAY6;
- 55. DELAY7;
- 56. DELAY8;
- 57. Plate Large;
- 58. Church Small;
- 59. Church Large;
- 60. PITCH -1;
- 61. PITCH +1;
- 62. PITCH +2;
- 63. PITCH -3;
- 64. PITCH +4;
- 65. PITCH +6;
- 66. PITCH +8;
- 67. PITCH-MID +3;
- 68. PITCH -MID+6;
- 69. PITCH-LOW +1;
- 70. PITCH -LOW+5;
- 71. PITCH -LOW+8;
- 72. Delay + Rev1;

- 73. Delay + Rev2;
- 74. Delay + Rev3;
- 75. Delay + Rev4;
- 76. Distorstion 1;
- 77. Distorstion 2;
- 78. Distorstion 3;
- 79. Distorstion 4;
- 80. Ping-Pong Dly Short;
- 81. Ping-Pong Dly Mid;
- 82. Ping-Pong Dly;
- 83. Over Driver 1;
- 84. Over Driver 2;
- 85. Over Driver 3;
- 86. Chorus1 + Rev;
- 87. Chorus2 + Rev;
- 88. Delay1 + Chorus;
- 89. Chorus3 + Rev;
- 90. Chorus5 + Rev;
- 91. Chorus4 + Rev;
- 92. Chorus6 + Rev;
- 93. Delay2 + Chorus;
- 94. Delay3 + Chorus;
- 95. Delay4 + Chorus;
- 96. Delay5 + Chorus;
- 97. Ping-Pong Dly Short;
- 98. Ping-Pong Dly Mid;
- 99. Distorstion;



1. Включите питание, подключите диск (с музыкальными файлами в формате MP3), плеер автоматически воспроизведет музыку, значок 🎵 на дисплее загорится, нажмите паузу, значок 🎵 на дисплее погаснет,





### 3. Технические характеристики

Тип	Микрофон	Линейный вход	Сtereo канал
Частота	От 10 до 200 кГц	От 10 до 130 кГц	От 10 до 70кГц
Усиление	От +14 до +60 дБ	От -6 до +38 дБ	Линия: от -8 до +15 дБ /Микрофон: от +13 до +60 дБ
ОСШ	120 дБ	95 дБ	Линия: 96 дБ /Микрофон: 104 дБ

### 4. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара. По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;

- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

**Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.**

#### **Условия проведения гарантийного обслуживания**

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

#### **Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи**

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

**Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).**

#### **Товар надлежащего качества**

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).



Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#) , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

### **Товар ненадлежащего качества**

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#) . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66 Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- обнаружен существенный недостаток;
- нарушены сроки устранения недостатков;
- товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр  
Контакт WhatsApp



**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**