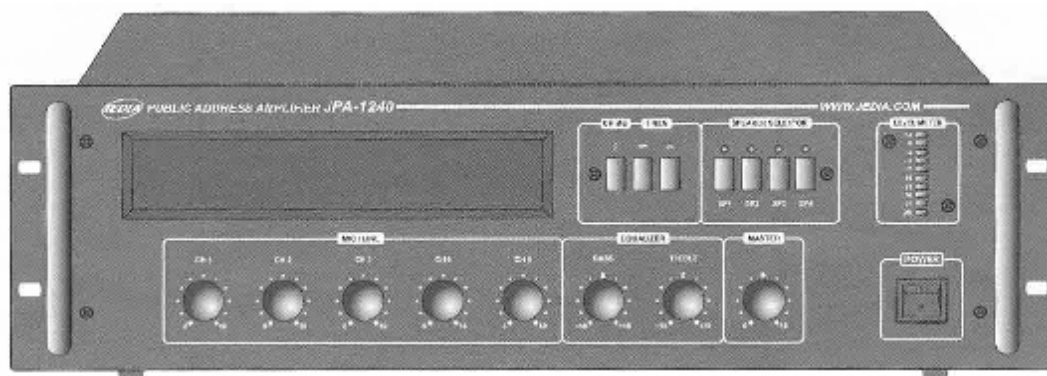


--- Содержание---

<u>Предостережения</u>	<u>1</u>
<u>Инструкции по технике безопасности</u>	<u>1</u>
<u>Общие замечания по использованию</u>	<u>1</u>
<u>Инсталляция</u>	<u>2</u>
<u>Функциональные характеристики</u>	<u>3</u>
<u>Органы управления на передней панели</u>	<u>4-5</u>
<u>Органы управления на задней панели</u>	<u>6-7</u>
<u>Функция установки приоритета</u>	<u>8</u>
<u>Стандартные применения</u>	<u>8-9</u>
<u>Увеличение мощности и комбинированное использование</u>	<u>10</u>
<u>Дистанционный контроллер (JRC-10)</u>	<u>10-11</u>
<u>Дистанционное включение режима передачи Р.Т.Т (JРТТ-10)</u>	<u>11</u>
<u>Технические характеристики</u>	<u>12</u>
<u>Блок-диаграмма</u>	<u>13</u>



JPA-1240
НАСТОЛЬНЫЙ ЗОННЫЙ МИКСЕР УСИЛИТЕЛЬ

Внимание!

Опасность поражения электрическим током!

Не открывать!

Осторожно: во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю панель) устройства.

Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с усилителем серии JPA прочтите все инструкции по технике безопасности.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:

- Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности.
- Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью.
- Размещайте усилитель мощности отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло.
- Не допускайте падения на усилитель каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

2. При подключении усилителя учитывайте следующее.

- Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.
- Осторожно подключайте силовой кабель после проверки сети переменного тока.

* Ремонт усилителя должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Усилитель JPA-1240 разработан для долговечной и надежной работы системы озвучивания. Лучше всего он подходит для установки в системах безопасности для передачи вызовов и сообщений, а также для трансляции музыки в производственных помещениях, офисах, залах заседаний и спортивных залах, в школах, больницах, супермаркетах и других объектов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

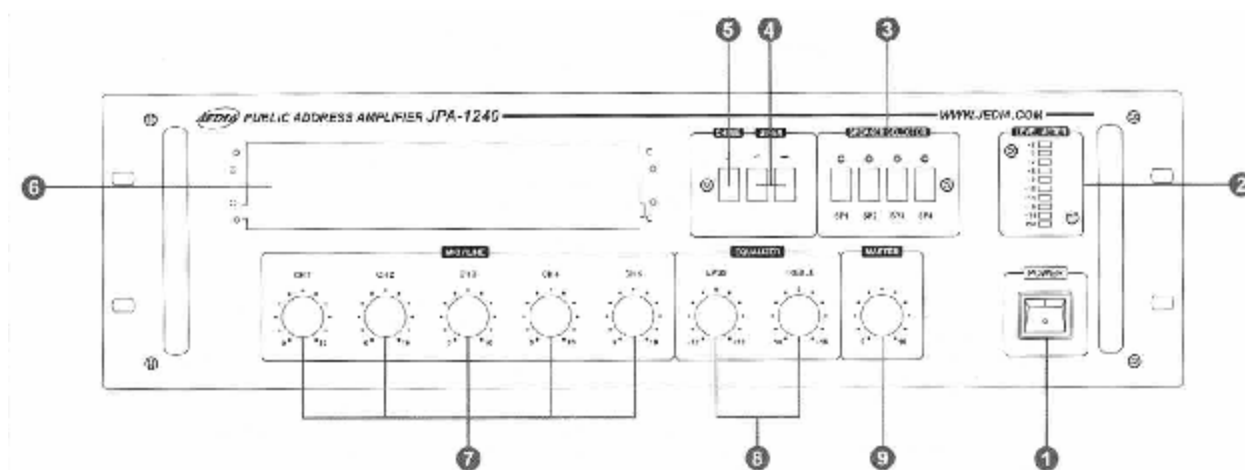
СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ

- Вентилятор с автоматической регулировкой скорости.
- Защита от сверхтоков.
- Защита от перегрева.
- Защита от короткого замыкания нагрузки.
- Встроенная схема ФНЧ (фильтр низких частот).
- Светодиодный выходной индикатор.
- Четыре зональных акустических выхода и «общий вызов».

СЕКЦИЯ ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ И ДРУГИЕ

- Управление усилением громкости микрофона на входе.
- Фантомная цепь питания для микрофона.
- Соединитель для выхода предусилителя/входа внешнего усилителя.
- Функции телефонного вызова и ночного звонка.
- Переключаемая звуковая сигнализация 2 тона
- Сирена.
- Подключение опциональных модулей (JCR-10, JTP-10, JCP-10, JDM-10A, JCDP-10, JCDR-10).
- Мягкий старт от батарей при отсутствии первичного питания.
- Селектор приоритета микрофонов 1, 2.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ POWER

Нажмите переключатель питания. Загорится светодиодный индикатор. Если питание от сети переменного тока прервется, автоматически включится питание от дополнительного источника (батарей)

2. ИНДИКАТОР ВЫХОДНОГО УРОВНЯ.

Этот индикатор показывает выходной уровень сигнала (RMS)

3. КНОПКИ SP-1 – SP-4 СЕЛЕКТОРА ЗОН

Эти кнопки используются для соединения выходного сигнала с линиями громкоговорителей.

4.