

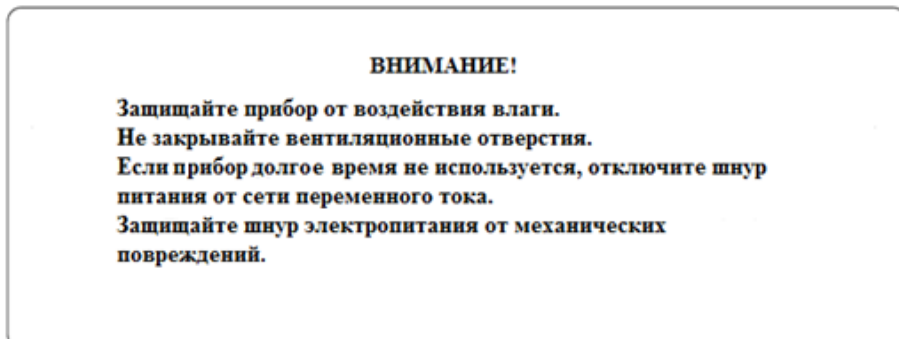
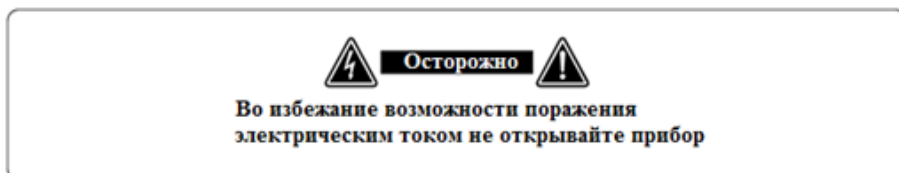
Модуль сообщений



**Модель
MC-811**

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности:



При установке устройства соблюдайте следующие условия:

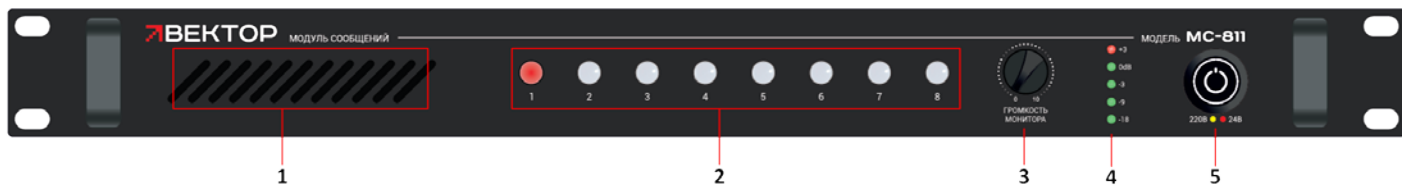
- Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.
- Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.
- Не допускайте падения на прибор каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца данную инструкцию.
- 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.
- Устанавливайте прибор на ровной горизонтальной поверхности или в коммутационный шкаф

* Техническое обслуживание и ремонт приборов должны выполнять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.

Функциональные возможности

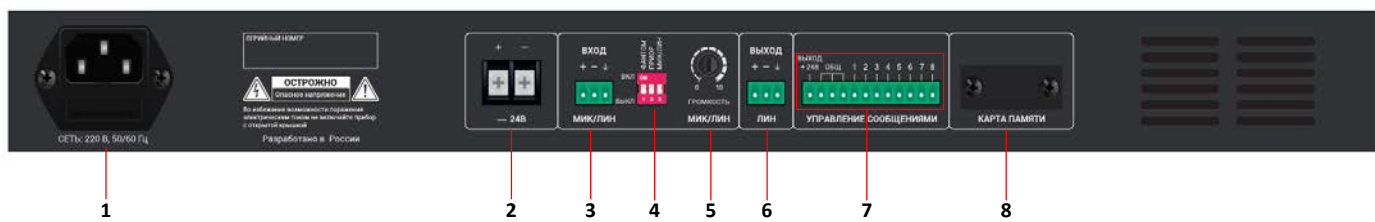
- воспроизведение 8 сообщений;
- ручной или автоматический запуск сообщений;
- возможность подключения внешнего источника аудио сигнала;
- индикация уровня сигнала;
- линейные входы и выход выполнены на разъемах типа Phoenix;
- управление внешним оборудованием;
- двухцветная световая индикация на кнопке электропитания (AC 220 В/DC 24 В)

Передняя панель



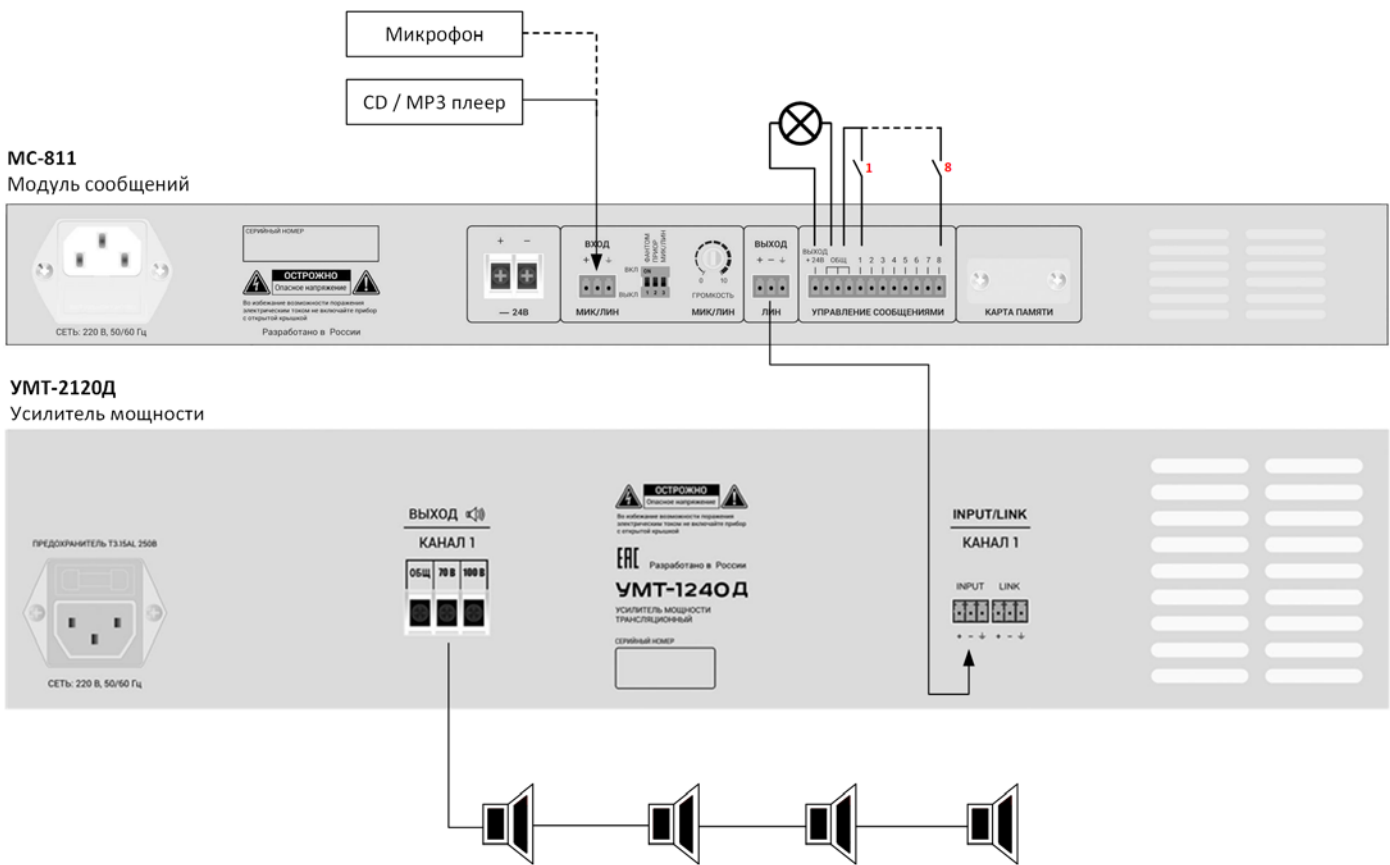
1. «Монитор» - Встроенный динамик для контроля воспроизведения аудио сигнала. Мощность 2 Вт.
2. «1 – 8» - Кнопки активации сообщений.
Для включения сообщения, выберите и нажмите одну из кнопок.
В активном режиме, включается световая индикация кнопки.
Для отключения сообщения нажмите кнопку повторно.
3. «Громкость Монитора» - Регулятор уровня громкости встроенного мониторного динамика.
4. «-18 +3 dB» - Светодиодный индикатор уровня выходного сигнала.
5. «⊕» - Кнопка включения\выключения электропитания прибора.
Кнопка имеет двухцветную подсветку для индикации рабочего напряжения прибора:
 - AC 220 В – «желтый»
 - DC 24 В – «красный»

Задняя панель



1. «Сеть 220В» - Разъем для подключения кабеля электропитания. В корпусе разъема, находится сменный предохранитель. (Информацию о номинале предохранителя см. на корпусе прибора).
2. «- 24В» - Винтовые клеммы для подключения резервного электропитания 24 В.
3. «Мик/Лин» - Аудио вход подключения внешнего источника аудио сигнала (CD плеер, FM тюнер или микрофон).
4. «DIP – переключатели»
Используется для переключения режимов работы входа внешнего источника сигнала (**▲** - вкл / **▼** - выкл)
 - 1 - включение фантомного питания для конденсаторных микрофонов;
 - 2 – режим приоритета внешнего аудио сигнала над сообщениями;
 - 3 – тип сигнала внешнего источника (**▲** - микрофон / **▼** - линия)
5. «Громкость Мик/Лин» Регулятор уровня входного аудио сигнала.
6. «Выход Лин» Балансный выход для подключения прибора к системе звукоусиления.
7. «Управление сообщениями»
 - 1-8 – предназначен для запуска сообщения «+»
 - Общ – «-»
 - Выход 24 В – для управления внешним оборудованием, например, сигнальной лампы.
Работает только во время режима передачи сообщения.
8. «Карта памяти» Под защитной планкой, находится слот установки SD – карты. (SD карта емкостью 2 Гб входит в комплект поставки)

Пример схемы подключения.



Технические характеристики

Модель	MC-811
Количество сообщений	8
Формат сообщений	*mp3 (44100 Гц, до 192 кб/с)
Карта памяти	SD-карта (2 ГБ)
Вход	комбинированный микрофонный / линейный (Phoenix)
Чувствительность	Mic: 12 мВ ($\pm 0,5$ дБ) Line: 250 мВ ($\pm 0,5$ дБ)
Частотный диапазон	Mic: 70 - 18000 Гц Line: 20 - 2000 Гц
Нелинейные искажения	<0,1% (1 кГц/-3 дБ В)
Соотношение шум\сигнал	≥ 80 дБ
Выход	линейный: 1 В (Phoenix) внешнее управление: DC 24 В (0,5 А)
Питание	AC 220 – 230 В (50/60 Гц) DC 24 В
Потребляемая мощность	AC: 10 Вт DC: 7 Вт
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	483 x 44 x 230
Масса, кг	2,2

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить в изделие изменения, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

Гарантийные обязательства и условия

Компания «ИМЛАЙТ-Шоутехник» является официальным и эксклюзивным поставщиком оборудования торговой марки «ВЕКТОР» на территорию Российской Федерации и СНГ.

Гарантийный срок для приборов марки «ВЕКТОР» составляет 36 месяцев (3 года).

Перечень предоставляемых услуг:

- Гарантийный и послегарантийный ремонт;
- Профилактические работы в соответствии с регламентом производителей;
- Сотрудничество на основе долгосрочных договоров, как разовые сервисные, так и плановые профилактические работы.

Условия отправки и приема в ремонт:

С условиями приема в гарантийный и пост-гарантийный ремонт вы можете ознакомиться на сайте www.info-pa.ru в разделе «Сервисная поддержка».

Гарантия обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- Если были нарушены гарантийные пломбы-стикеры (фирменные наклейки с серийным номером или датой) внутри корпуса изделия.
- Механические повреждения.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
- Нарушение охлаждения прибора путем загрязнения вентиляционных каналов.
- Повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость с оборудованием, работающим или подключаемым в сопряжении с данным.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Повреждения, вызванные несоответствием параметров стандарту электропитания.