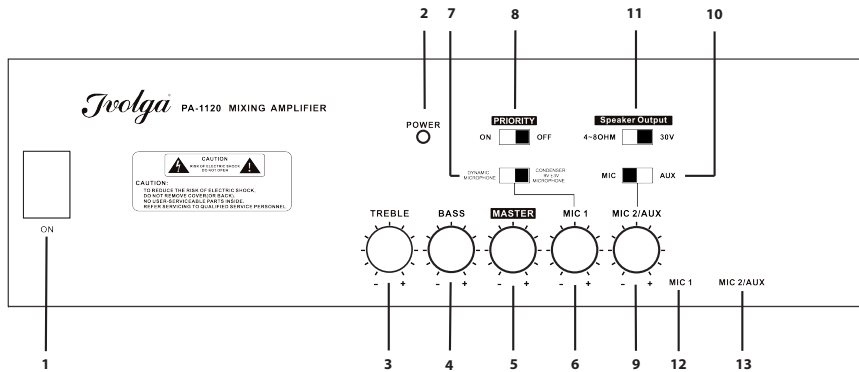


Универсальный усилитель для систем оповещения и звукоусиления для небольших помещений и территорий

- * Вandalозащищенный закрывающийся корпус (металл)
- * Система резервного питания (аккумуляторная батарея) с системой поддержания заряда батареи
- * Возможность подключения двух микрофонов или микрофона и дополнительного источника сигнала
- * Возможность отдельной регулировки уровня входов
- * Функция приоритета для "Микрофона 1" (переключаемая)
- * Возможность использования электретного микрофона с фантомным питанием
- * Возможность подключения акустических систем с трансформаторным входом
- * Настенная установка
- * Ограничение доступа к устройству посторонних лиц



1. Клавиша включения питания
2. Индикатор включения питания
3. Регулировка ВЧ
4. Регулировка НЧ
5. Общий регулятор громкости
6. Регулятор уровня микрофонного входа 1 (MIC1)
7. Переключение типа микрофона, динамический или электретный
8. Включение /выключение функции "Приоритет" 1-го микрофона
9. Регулятор уровня комбинированного входа "Микрофон 2 / Линейный" (MIC2 / AUX)
10. Переключатель выбора чувствительности источника сигнала для комбинированного входа
11. Переключатель выбора типа нагрузки 4~8 Ом или трансформаторная на 30 В
12. Гнездо для подключения "Микрофона 1" (Тип Jack6,3мм)
13. Гнездо для подключения "Микрофона 2,, или источника сигнала типа " магнитофон, тюнер, CD, mp3 и т.д." (Тип Jack6,3мм)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Долговременная выходная мощность (RMS)	20 Вт
Рабочий диапазон частот	20 - 20 000 Гц +/- 3дБ
Отношение С/Ш	>60 дБ (MIC1) >60 дБ (MIC2) >70 дБ (AUX)
THD	<0.2 % (на 1 кГц)
Чувствительность входов	1,5 мВ (MIC1~2) 150 мВ (AUX)
Регулировка НЧ	+/- 6 дБ (на 100 Гц)
Регулировка ВЧ	+/- 6 дБ (на 10 кГц)
Напряжение питания	230 В / 50 Гц
Резервное питание (аккумуляторная батарея)	DC 12 В / 7 Ач
Ток подзарядки батареи	60 мА +/-15%
Потребляемая мощность от сети	30 Вт
Габариты	292 x 190 x 65 мм
Вес	2,6 кг

ВНИМАНИЕ!

* Рекомендованная аккумуляторная батарея - необслуживаемая аккумуляторная батарея напряжением 12 В и емкостью 7 А/Ч.

Запрещается устанавливать полностью разряженную батарею!

**** Соблюдайте правильное соотношение нагрузки для акустических систем с трансформатором и без. Не подключайте трансформаторные акустические системы при работе усилителя в режиме 4~8 Ом и наоборот.**

*** Соблюдайте правильную фазировку акустических систем.

**** Не допускайте соединения выходной линии усилителя с "Землей"

При нарушении правил эксплуатации и использованию устройства не по назначению в гарантийном обслуживании будет отказано!

**Ivolga Electronics Audio Corporation оставляет за собой право на изменение технических характеристик, документации и внешнего вида изделия не отражающихся на потребительских свойствах продукции, без предварительного подтверждения.*