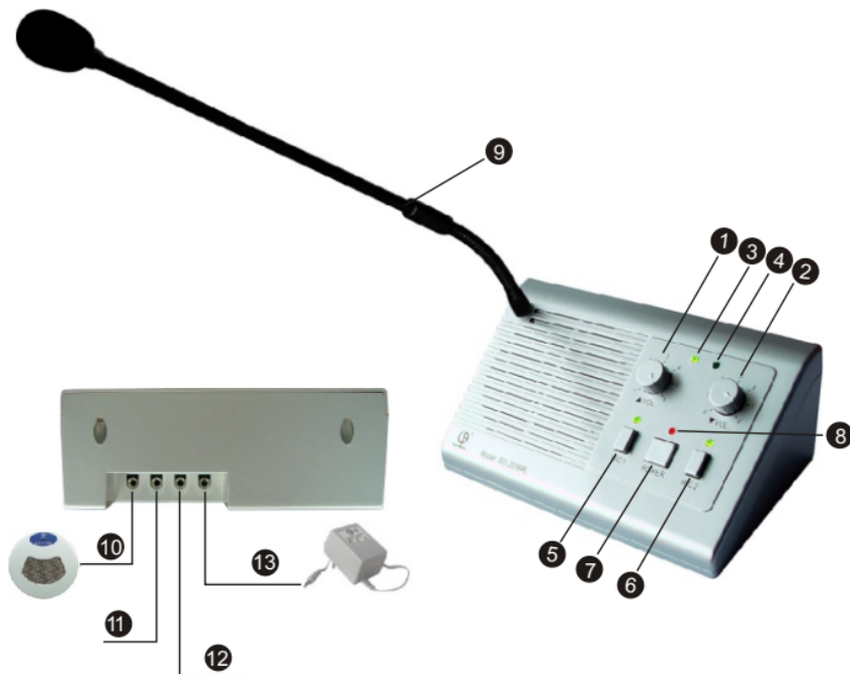


Внешний вид

Модель: AM-10

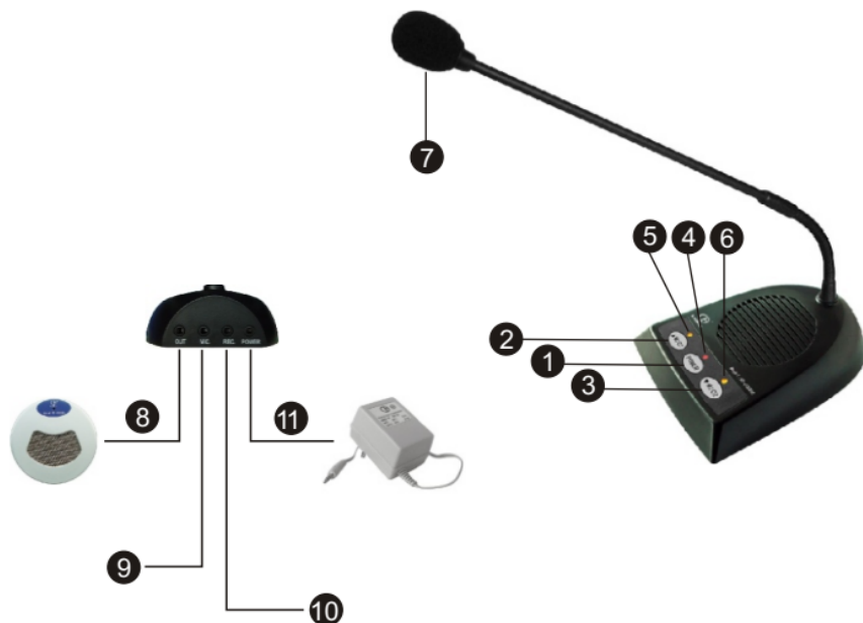


- 1 Регулятор уровня громкости внешней разговорной панели
- 2 Регулятор уровня громкости базового блока
- 3 Индикатор уровня громкости внешней разговорной панели
- 4 Индикатор уровня громкости базового блока
- 5 Отключение микрофона базового блока (внутреннего)

- ⑥ Отключение микрофона внешней разговорной панели
- ⑦ Выключение питания
- ⑧ Индикатор питания
- ⑨ Микрофон базового блока
- ⑩ Разъем подключения внешней разговорной панели
- ⑪ Разъем подключения дополнительного микрофона (вместо используемого микрофона базового блока)
- ⑫ Разъем линейного выхода для подключения усилителя или записывающего устройства
- ⑬ Разъем подключения источника питания

Внешний вид

Модель: AM-20



- 1 Выключение питания
- 2 Отключение микрофона базового блока (внутреннего)
- 3 Отключение микрофона внешней разговорной панели
- 4 Индикатор питания
- 5 Индикатор уровня громкости базового блока

- ⑥ Индикатор уровня громкости внешней разговорной панели
- ⑦ Микрофон базового блока
- ⑧ Разъем подключения внешней разговорной панели
- ⑨ Разъем подключения дополнительного микрофона (вместо используемого микрофона базового блока)
- ⑩ Разъем линейного выхода для подключения усилителя или записывающего устройства
- ⑪ Разъем подключения источника питания

Технические характеристики

1. Входное напряжение источника питания: ~ 220 В
2. Выходное напряжение источника питания: + 12 В
3. Рабочая температура:
 - Базового блока: -10 – +60 °С
 - Внешней разговорной панели: -40 – +70 °С
4. Рабочее напряжение базового блока: + 12 В
5. Ток потребления базового блока: 0,2 А
6. Класс защищенности внешней панели: IP65
7. Выходная мощность:
 - Базового блока: 1 Вт (100 Гц – 15 кГц)
 - Внешней разговорной панели: 1 Вт (100 Гц – 15 кГц)
8. Чувствительность микрофона:
 - Базового блока: -51 дБ (20 Гц – 16 кГц)
 - Внешней разговорной панели: -51 дБ (20 Гц – 16 кГц)
9. Габаритные размеры:
 - Базового блока АМ-10: 150×80×55 мм
 - Базового блока АМ-20: 118×127×38 мм
 - Внешней разговорной панели: Ø60×15 мм

Назначение и использование

1. Переговорные устройства предназначены для ведения переговоров между оператором и клиентом через стеклянные звуконепроницаемые перегородки.
2. Для ведения переговоров на некотором удалении при плохой слышимости обычной человеческой речи.
3. Используются для ведения переговоров через не-просматриваемые перегородки, сплошные ограждения, защитные барьеры и в других случаях, когда необходимо сообщение между двумя сторонами (кассы, заправки, пропускные пункты, столы справок, режимные объекты).
4. Отличительными особенностями данных переговорных устройств являются:
 - использование надежных схемных решений на базе аудиопроцессоров Motorola;
 - антивандальные внешние разговорные панели;
 - регулировка громкости базового блока и внешней разговорной панели;
 - световая индикация уровня громкости базового блока и внешней разговорной панели;
 - возможность отключения микрофонов базового блока и внешней разговорной панели;
 - подключение дополнительного выносного микрофона вместо микрофона, используемого на базовом блоке;
 - линейный аудиовыход на внешние устройства;

Порядок подключения и работы

1. Установите базовый блок и внешнюю разговорную панель в необходимых местах и вставьте соединительный провод, идущий от разговорной панели в соответствующее гнездо на базовом блоке.
2. Подсоедините штекер, идущий от источника питания, к соответствующему гнезду (12 В) на базовом блоке, и вставьте вилку блока питания в розетку переменного тока (220 В).
3. На корпусе базового блока нажмите кнопку включения питания – загорится соответствующий индикатор.
4. Установится дуплексная связь, при этом звук будет передаваться от микрофона внешней разговорной панели на динамик базового блока, а от микрофона базового блока – на динамик внешней панели.
5. При разговоре индикаторы уровня громкости будут показывать текущую громкость разговора.
6. При необходимости отключайте микрофон оператора базового блока соответствующей кнопкой на корпусе базового блока. В случае надобности отключения звука поступающего от внешней панели, отключите этот звук соответствующей кнопкой на корпусе базового блока.
7. Все переговоры могут быть выведены на внешний усилитель или записаны на внешнее устройство, путем подключения к базовому блоку дополнительной аппаратуры через линейный выход.

Примечания

Техническое обслуживание устройств

1. Держите устройства в чистоте и используйте для их очистки от пыли мягкую сухую ткань.
2. Во время очистки устройств, пожалуйста, отключайте питание.
3. Если устройство очень загрязненное и не может быть очищено сухой тканью, пожалуйста, воспользуйтесь мягкой салфеткой, смоченной в разбавленном моющем средстве, а затем протрите его насухо тканью.
4. Для очистки не используйте ацетон, растворители или абразивные моющие средства, они могут привести к повреждению корпуса и изменению цвета устройства.

Обратите внимание на следующее:

1. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Обязательно сохраните ее для дальнейшего использования.
2. Используйте только блоки питания, поставляемые в комплекте, а также удостоверьтесь, что Ваша сеть питания соответствует перечисленным техническим параметрам, предназначенным для блока питания. Если Вы не уверены - проконсультируйтесь у Вашего продавца или у местной электроэнергетической компании.
3. Не допускайте сильных ударов и падения устройств. Если устройство получило повреждения, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Не допускается эксплуатация устройств в агрессивных средах. Место установки должно быть выбрано вдали от электромагнитных полей. Для избежания электромагнитных помех - не устанавливайте устройства вблизи мощных источников питания и силовых кабелей.
5. Не эксплуатируйте устройства вместе с оборудованием которое не предназначено для совместного использования или не соответствует техническим характеристикам, необходимым для корректной работы.
6. Не используйте внешние панели и базовые блоки на открытом пространстве недалеко друг от друга. Это ухудшает работу изделия.
7. Отключите питание перед монтажом и установкой устройства.
8. Не разбирайте самостоятельно устройства. В случае необходимости ремонта, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или авторизованным сервисным центром.