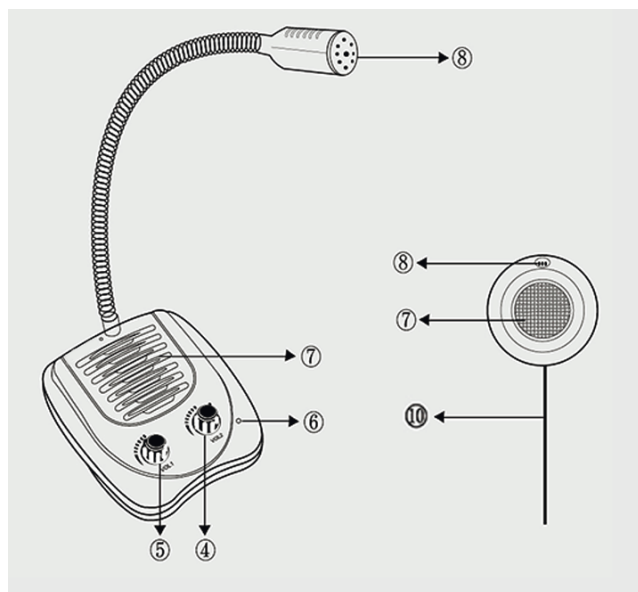


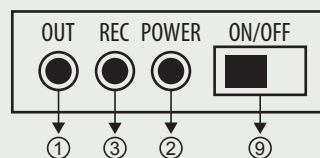
SLINEX

Дизайн. Уникальность. Инновации

Переговорное устройство

AM-30

Тыльная часть переговорной станции



- 1 Разъем абонентского модуля
- 2 Разъем питания
- 3 Разъем внешнего записывающего устройства
- 4 Регулятор громкости абонентского модуля
- 5 Регулятор громкости переговорной станции
- 6 Индикатор питания
- 7 Динамик
- 8 Микрофон
- 9 Выключатель питания
- 10 Защитный провод

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1) Установите основную переговорную станцию и абонентский модуль на свои места, затем подключите абонентский модуль проводом к разъему 1 на переговорной станции;
- 2) Подключите комплектный блок питания к разъему 2 на переговорной станции и включите его в розетку, затем переведите выключатель питания 9 в положение «ON». Индикатор питания 6 при этом должен загореться;
- 3) С помощью регуляторов 4 и 5 можно регулировать громкость абонентского модуля и переговорной станции соответственно;
- 4) В случае, если требуется запись разговоров, записывающее устройство подключается к выходу 3 основной переговорной станции. Максимальная амплитуда сигнала при этом составляет 1,2 В;
- 5) Уменьшите значение громкости основной переговорной станции с помощью регулятора 5 и увеличьте громкость абонентского модуля с помощью регулятора 4, если на абонентском модуле возникает эхо или свист при разговоре с переговорной станцией;
- 6) Уменьшите значение громкости абонентского модуля с помощью регулятора 4 и увеличьте громкость основной переговорной станции с помощью регулятора 5, если на основной переговорной станции возникает эхо или свист при разговоре с абонентским модулем.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основная переговорная станция – 1 шт.
 Абонентский модуль – 1 шт.
 Блок питания – 1 шт.
 Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ
 Постоянное, +12 В

ПОТРЕБЛЕНИЕ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ
 Максимальный ток - 200 мА

ТИП УСТАНОВКИ
 Накладной

РАЗМЕРЫ ПЕРЕГОВОРНОЙ СТАНЦИИ
 122×105×38 мм

РАЗМЕРЫ АБОНЕНТСКОГО МОДУЛЯ
 Ø65×20 мм

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
 –10 ... +60 °С

Техническая
 поддержка

