

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

KONANlabs KSP-FS1



Устройство сдвига частоты для конференц-систем

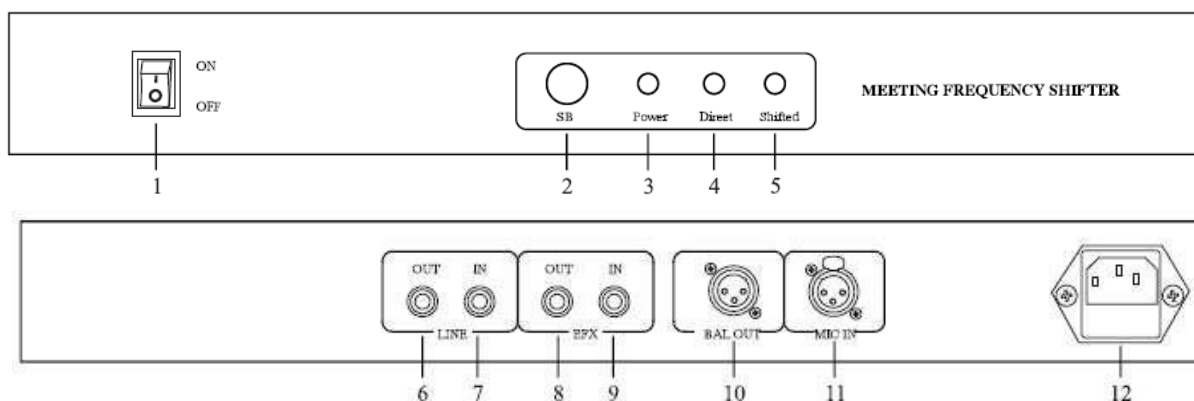
А. Технические характеристики

1. Питание: АС 220–230 В, 50/60 Гц.
2. Независимый переключатель входов микрофона и линейного сигнала.
3. Порт EFX поддерживает подключение к конференц-системе.
4. Сдвиг частоты: 5 Гц \pm 1 Гц.
5. Входное сопротивление: ≥ 5 кОм.
6. Выходное сопротивление: ≤ 600 Ом.
7. Усиление микрофона: 5–14 дБ.
8. Частотная характеристика:

Без сдвига частоты: 20 Гц – 20 кГц.

Со сдвигом частоты: 150 Гц – 15 кГц.

В. Органы управления и разъёмы



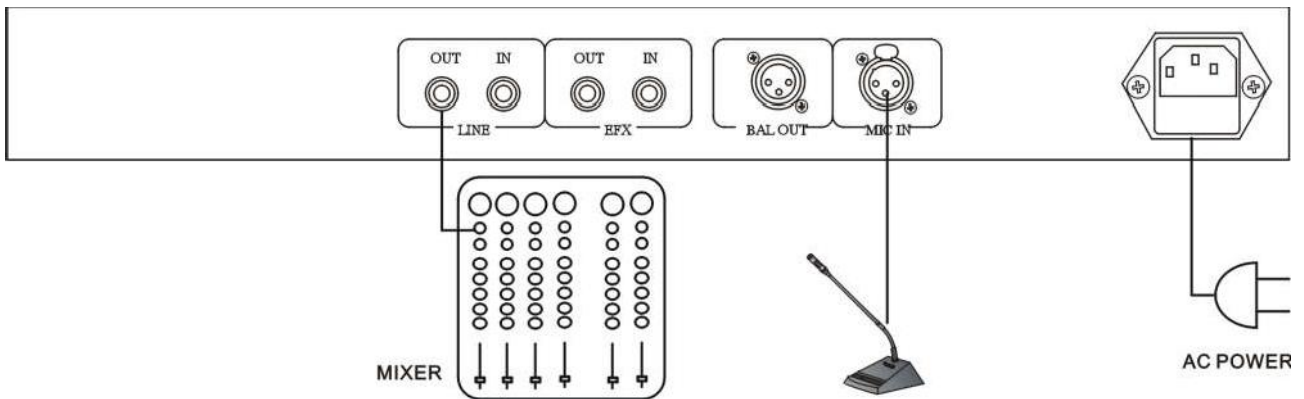
1. Выключатель питания.
2. Переключатель режима сдвига частоты.
3. Индикатор питания.
4. Индикатор режима без сдвига частоты.
5. Индикатор режима со сдвигом частоты.
6. Линейный аудиовыход.
7. Линейный аудиовход.
8. Аудиовыход конференц-системы EFX.
9. Аудиовход конференц-системы EFX.
10. Балансный аудиовыход.
11. Балансный микрофонный вход.
12. Разъём питания АС.

С. Порядок работы

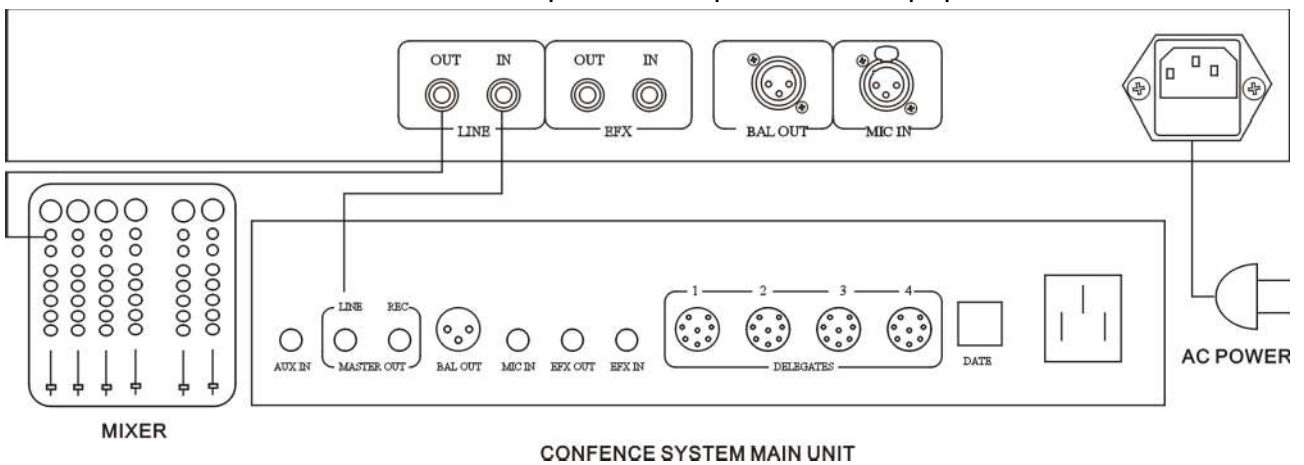
1. Сначала выключите питание устройства, затем подключите сетевое питание, микшер, микрофон и другое оборудование. После этого включите питание устройства. При необходимости включите или отключите функцию сдвига частоты.
2. Подключите внешний аудиосигнал ко входу (7) и настройте уровень громкости регулятором (15) на микшере в соответствии с условиями эксплуатации.
3. Если требуется подключение к локальному громкоговорителю конференц-системы, используйте порт EFX согласно схеме подключения.

D. Схемы подключения

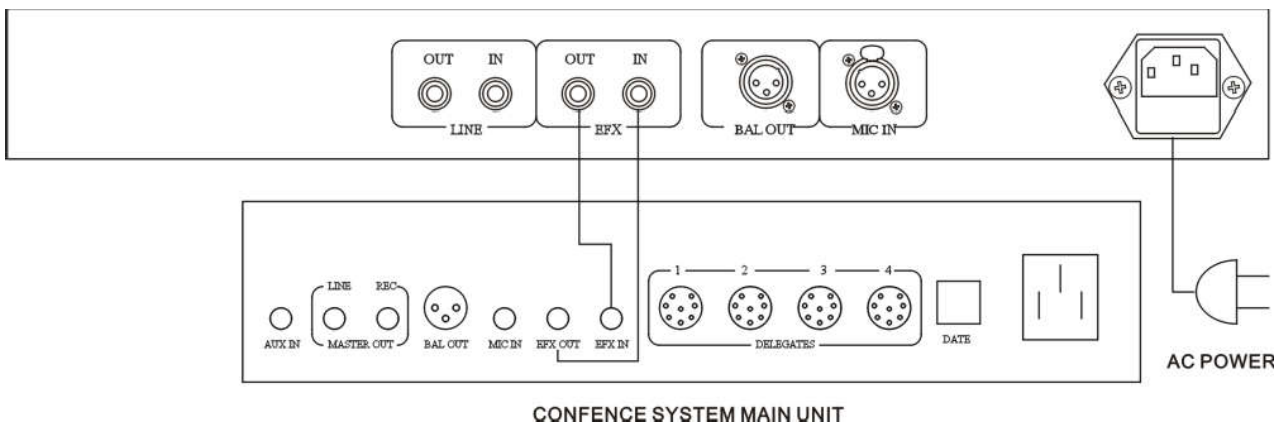
1. Схема подключения с конференц-микрофоном.



2. Схема подключения с внешним громкоговорителем конференц-системы.



3. Схема подключения с локальным громкоговорителем конференц-системы.



Меры предосторожности

Не допускайте попадания воды на устройство и не размещайте на нём ёмкости с жидкостью (например, вазы).

Выключатель питания является однополюсным. Если устройство не будет использоваться длительное время, отключите его от электросети.

Если индикатор питания горит, устройство включено; если индикатор не горит, устройство выключено.

Внутри устройства отсутствуют детали, обслуживаемые пользователем. Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус самостоятельно.

Для ремонта или обслуживания обращайтесь к продавцу или в сервисный центр.

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и характеристики изделия без предварительного уведомления. Внешний вид изделия может отличаться от изображённого в документации.