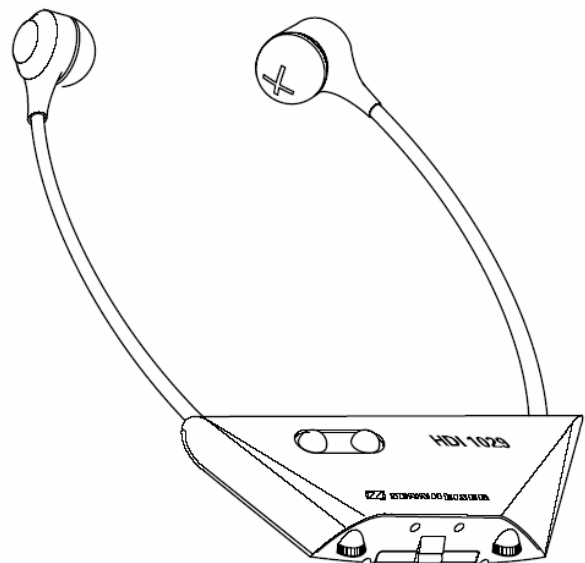


HDI 1029-PLL 8
HDI 1029-PLL 16
HDI 1029-PLL 16-H

Многоканальный инфракрасный приемник
с наушниками типа стетоскоп

Руководство по эксплуатации

infrarot



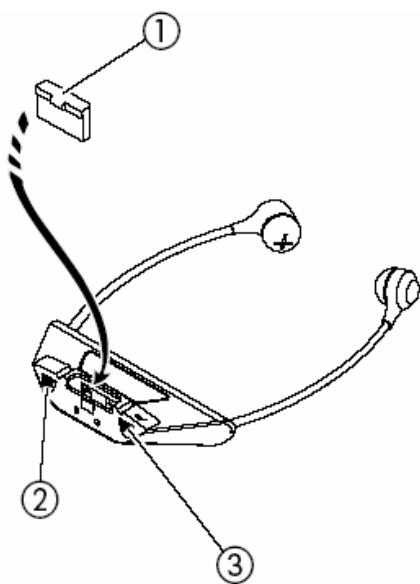
HDI 1029

Многоканальный ИК-приемник с наушниками типа стетоскоп

- 8 переключаемых каналов (-8) или
- 16 переключаемых каналов (-16)
- Технология фАПЧ
- Встроенная схема шумоподавления
- Исключительно малый вес
- Экономичная схема подзарядки аккумуляторов
- Работа с батарейками
- Схема экономии энергопотребления

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- ▶ Вставьте аккумулятор ВА 90 ①
- ▶ Выберите нужный канал с помощью селектора каналов ②
- ▶ Включите питание и отрегулируйте громкость ручкой ③



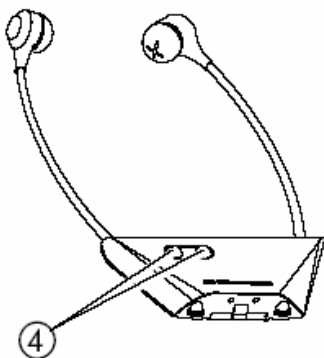
ПРИМЕЧАНИЯ

Не закрывайте излучающие диоды ④!

Корректно ли выбран канал?
Для систем синхронного перевода в зале могут быть предусмотрены табло, на которых отображается корректный номер канала передачи!

ПРИЧИНЫ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И СОВЕТЫ ПО ИХ РЕШЕНИЮ

- **Звук полностью поглощен шумами...**
Передающая система не работает,
Закрываются излучающие диоды.
- **Звук искажен...**
Аккумулятор полностью разряжен.
Немедленно перезаряжайте их!
- **Нет ни сигнала, ни шумов...**
Аккумулятор неисправен, выключен приемник, громкость слишком мала.



Технические характеристики

Модуляция	узкополосная частотная модуляция
Кол-во переключаемых каналов	HDI 1029-8 : 8 каналов HDI 1029-16: 16 каналов (0-15) HDI 1029-16-H: 16 channels (16 bis 31)
Частоты несущей	55 - 695 кГц
Диапазон звуковых частот	50 - 8,000 Гц
К.Н.И.	Типично 2 %
Отношение сигнал/шум звукового тракта	> 52 дБ (А)
Максимальный уровень звукового давления	Около 110 дБ
Питание	Аккумуляторы BA 90, 2,5 В/170 мА/час
Время работы	Макс.10 часов от каждого аккумулятора
Вес	Около 60 г с одним аккумулятором