

4-канальный пульт внутренней связи по сети 220 В

Модель WI-4C

Приложение к инструкции по эксплуатации на английском языке

Введение

Благодарим Вас за приобретение этого 4-канальной системы внутренней связи модели WI-4C. Эта система крайне чувствительна благодаря использованию конденсаторного микрофона. Она работает на частотной (FM) модуляции сигнала, что уменьшает возникновение помех в сети.

Перед началом работы следует внимательно прочитать инструкцию и полностью соблюдать все данные рекомендации.

Меры предосторожности

- Не следует устанавливать систему в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, плавательных бассейнах, прачечных, кухнях и т.д.
- Устройство не должно устанавливаться рядом с нагревательными приборами (радиаторами отопления, кухонной плитой и т.д., включая усилители)
- Не следует использовать систему в условиях пониженной температуры.
- При использовании системы в местах с большим количеством пыли может ухудшиться качество работы.
- Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей.
- Следует не допускать попадания внутрь устройства через отверстия различных предметов или влаги.
- При ведении кабеля питания следует обращать внимание, чтобы на него нельзя было наступить или поставит какой-либо предмет.
- Если система в течение длительного периода времени не будет использоваться, то отсоедините ее от источника питания (сети).

Инструкция по работе

1. Вставьте кабель питания (1) каждого аппарата в сеть.
2. Выберите для каждой станции канал работы, установив селектор (7) в одно из положений А, В, С или D.
3. Поверните ручку громкости (2) каждой станции до щелчка.
4. Для вызова абонента нажмите кнопку вызова (5). При этом на станции того же канала раздастся звуковой сигнал, а также сигнал готовности.
5. После того, как абонент ответил, нажмите и удерживайте кнопку TALK (4) для разговора. Говорите обычным голосом на расстоянии вытянутой руки от аппарата.
6. Чтобы услышать ответ, отпустите кнопку TALK (4).
7. Можно также для передачи длинного сообщения нажать кнопку LOCK (6).
8. Чтобы услышать ответ, нажмите кнопку LOCK (6) еще раз ("отожмите").

Примечание: В режиме сообщения (нажата кнопка TALK или LOCK) пользователь не может слышать ответа, и другие вызовы не принимаются.

Особенности

- Аппараты в сети не связаны проводкой
- Питание осуществляется от сети
- Чтобы сделать сообщение нажимается кнопка, чтобы услышать ответ – отпускается.
- Система может быть использована для контроля ситуации в детской или любой другой комнате

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Кабель питания | 6. Кнопка LOCK |
| 2. Выключатель звука | 7. Селектор канала |
| 3. Индикатор работы | 8. Индикатор канала |
| 4. Кнопка TALK | 9. Микрофон |
| 5. Кнопка вызова (CALL) | 10. Громкоговоритель |

Рабочий диапазон

Обеспечивается связь между аппаратами, установленными вблизи одного и того же преобразователя (трансформатора).

Избегайте располагать аппараты так, что между ними находится еще один преобразователь.

Технические характеристики

Источник питания:	110/ 120/ 220/ 240 В перем. тока, 50-60Гц
Несущая частота:	Канал А: 230 кГц, Канал В: 260кГц Канал С: 290 кГц Канал D: 200 кГц
Потребление при передаче:	100 мВт
Потребление при разговоре:	500 мВт
Модуляция:	частотная (FM)
Размеры:	182 × 140 × 43 мм
Вес:	600 г

Рабочий диапазон

Обеспечивается связь между аппаратами, установленными вблизи одного и того же преобразователя.

Избегайте располагать аппараты так, что между ними находится еще один преобразователь.