



Микрофонная радиосистема

## UHF U-9700B/C

Инструкция по эксплуатации



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию, прежде чем начать эксплуатацию изделия.

### 4.3 Режим автоматического сканирования свободных частот и автоматической синхронизации по ИК-порту.

Ресивер U-9700B/C имеет функцию автоматической настройки системы, которая включает в себя сканирование и поиск свободных частот для микрофонных радиопередатчиков и автоматизирует процесс ИК-синхронизации.

Для инициализации процесса, нажмите кнопку SCAN, на соответствующей половине ресивера, экран автоматически отобразится режим настройки. Система сама осуществит поиск свободного канала и войдет в режим ИК-синхронизации. При появлении на экране соответствующей индикации, поднесите соответствующие микрофонные передатчики к ИК-излучателю (См. пункт 4.2)

**Внимание: Передатчик группы частот "А" (737.60 - 765.00 Mhz) соответствует левой половине ресивера, а передатчик группы частот "В" (739.70 - 821.10 Mhz) - правой половине ресивера.**

### 4.4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ:

|  |  |
|--|--|
| Частотный диапазон:                    | 730-830 Mhz  |
| Количество частотных каналов:          | 138+138  |
| Стабильность частоты:                  | ±10ppm   |
| Режим модуляции:                       | FM   |
| Мощность передатчиков:                 | ≤10mW  |
| Диапазон воспроизводимых аудио-частот: | 40-18000Hz   |
| T.H.D. при 1kHz:                       | ≤0.5%  |
| Тип ресивера:                          | Супер-гетеродин  |
| Входная чувствительность:              | -95~-75dBm   |
| Отношение сигнал/шум:                  | ≥110dB   |
| Аудио-выходы:                          | Раздельные балансные выходы XLR - 2шт,<br>Микшированный выход 1/4''-Jack                 |
| Питание передатчиков:                  | 2x1.5V AA-тип батареек   |
| Срок службы комплекта батареек:        | 6~10 часов, в зависимости от настроек режимов<br>работы системы, окружающей температуры. |
| Питание ресивера:                      | 240V/50~60Hz   |
| Потребляемая мощность:                 | ≤8W  |