



Микрофонная радиосистема

UHF U-9700B/C

Инструкция по эксплуатации



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, Микшированный выход 1/4''-Jack
Питание передатчиков:	2x1.5V AA-тип батареек
Срок службы комплекта батареек:	6~10 часов, в зависимости от настроек режимов работы системы, окружающей температуры.
Питание ресивера:	240V/50~60Hz
Потребляемая мощность:	≤8W

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

МУЗЦЕНТР
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<https://muzcentre.ru>