

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Тип: Electrets Condenser Type

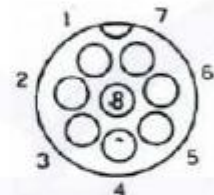
Импеданс: 500 – 100 кОм

Мощность потребления: approx 1.5mA(Rx) / 2.5mA (Tx)

Выходное напряжение: 0 -30mV (rms)

КОНТРОЛЬ:

- ① **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ:**
Нажмите для Включения/Отключения питания микрофона.
- ② **СВЕТОДИОД ON AIR:**
Мигает во время ожидания (приёма) и горит постоянно во время передачи (Tx).
- ③ **КНОПКА РТТ:**
Нажмите вниз и говорите; отпустите для приёма и прослушивание.
- ④ **ФИКСАЦИЯ РТТ:**
Фиксирует кнопку РТТ в положение ВКЛ. Нажмите один раз для начала передачи; нажмите кнопку РТТ один раз для отключения фиксации и перехода на прием.
- ⑤ **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ UP/DOWN (Вверх/Вниз):**
Для перестройки частоты (или канала) вверх, нажмите кнопку UP, и для перестройки частоты (или канала) вниз, нажмите кнопку DOWN.
- ⑥ **МИКРОФОН:**
Говорите в микрофон, когда работаете на передачу.
- ⑦ **КАБЕЛЬ:**
Конфигурация разъёма:
1. Вход Микрофона 2. РТТ 3. Вниз 4. Вверх
5. +5V DC* 6. Не используется 7. Микрофон GND 8. Земля
(*Напряжение питания для EMS-14 получаемое с Alinco, может отличаться в зависимости от используемой радиостанции).
- ⑧ **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ FM/SSB:**
Изменение выхода аудио сигнала для FM или SSB.
- ⑨ **НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ МИКРОФОНА:**
Заводская установка около 10mV rms. Если чувствительность микрофона слишком низкая для Вашей радиостанции, поверните регулятор по часовой стрелке; если высокая, против часовой стрелки.



РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не нажимайте на кнопки с большим усилием.
- Высокое КСВ в антенне, плохое заземление радиооборудования, и т.д., может вызвать обратную связь с микрофоном.
- Перемещайте кабель аккуратно, не используя больших усилий.

