

## 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

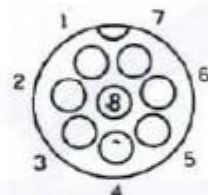
(\*Напряжение питания для EMS-14 получаемое с Alinco, может отличаться в зависимости от используемой радиостанции).

### 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.

