

## ВЫНОСНАЯ ТАНГЕНТА QHM-22. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**QHM-22** это выносная тангента (кнопка РТТ, динамик и микрофон в одном корпусе). Тангента используется при повседневной и интенсивной эксплуатации носимых радиостанций. Её применение существенно увеличивает время жизни устройства, в таком случае радиостанция располагается на ремне или в кармане и не подвергается нагрузкам. Использование тангенты актуально зимой при работе на улице, так можно расположить рацию в теплом месте под одеждой увеличив таким образом время работы от аккумулятора.

**Динамик.** В тангенту вмонтирован динамик, кроме этого, имеется возможность подключения отдельного наушника через разъем типа Jack 3.5мм, в таком случае тангентой можно пользоваться как обычным микрофоном и скрыть содержимое переговоров от посторонних.

**Стандартный разъем 2-pin.** Выносная тангента подключается к рации через разъем типа K1, который является самым популярным типом подключения аудио аксессуаров к носимым рациям различных производителей.

### Основные особенности тангенты

- Компактные размеры
- Громкий и чистый звук
- Прочный корпус из поликарбоната
- Прочный витой кабель
- Дополнительный разъем 3.5мм для подключения наушника
- Крепежная клипса, вращающаяся на 360 градусов

### Технические характеристики тангенты

- Динамический микрофон
- Защита от влаги IP54
- Мощность динамика 0.5Вт, 8Ом

## РАБОТА С ТАНГЕНТОЙ

### Подключение:

Подключите тангенту к разъему радиостанции, вставив разъем в гнездо до упора. Закрепите тангенту при помощи клипсы **CLIP** на одежду в шейно-плечевой области.

### Прием/Передача:

Для передачи сигнала нажмите и удерживайте кнопку **РТТ**. Говорите нормальным разборчивым голосом, слегка повернув голову в направлении микрофона **МІС**. Для приема сигнала просто отпустите кнопку **РТТ** и слушайте динамик **SPK**.

