Начин на настройване на микрофон със сменяема честота.

1. Включване на приемника – с кратко задържане на бутон POWER.

Внимание! Този микрофон работи със стандартна инфраред (IR ) синхронизация. Всички операции като избор на честота и други се избират само и единствено от приемника(„майката”) и после тази избрана честота се прехвърля чрез инфраред на микрофона или трансмитера.Приемника командва микрофона или трансмитера само когато излъчва светодиода IR съответно има индикация за излъчване и двата светодиода IR са на около 15 см един срещу друг.По този начин приемника управлява дистанционни микрофон или трансмитер.

1. Включване на трансмитер/ микрофон от бутон POWER.

С натискане и задържане на бутон “set” на приемника за няколко секунди се отключва дисплея, на дисплея заключеното катинарче преминава в отключено .

След като вече сме отключили дисплея, с кратко натискане на бутон SET започва да мига честотата в този момент със стрелките нагоре и надолу може да се променя честотата съответно нагоре и надолу. След като сме избрали желаната честота, по дисплея не трябва да мига нищо.

Натискаме стрелката нагоре и долу на дисплея се появява мигащ надпис IR. В този момент трябва да доближим трансмитера/ микрофона с отворен капак / под капака има индикация IR/ т.е. трябва да доближим инфраред-а на приемника и микрофона. След няколко секунди надписа IR на дисплея спира да мига, това означава, че трансмитера/микрофона е запаметил желаната от нас честота. Задържаме [[1]](#endnote-1)SET за няколко секунди и дисплея се заключва- катинарчето от отключено става заключено.

Същата процедура се повтаря за вторият трансмитр/ микрофон.

При отключен дисплей кратко натискане на бутон Set започва да мига честотата т.е. може да бъде променяна, при второ кратко натискане на SET започва да мига SG /dbm/ и тогава със стрелките нагоре и надолу може да се усилва или намаля силата на микрофоните от 70Db до 95Db. Препоръчителната позиция е 90 Db. Това е вграден лимитер а иначе усилването на всеки микрофон става от потенциометър на приемника с индикация съответно VOl. A и VOL. B съответно за всеки един от микрофоните.

1. Сканиране на обхвата

При отключен дисплей, когато нищо не мига по дисплея натискаме стрелката надолу/ тази която се намира под бутон SET/ на дисплея се появява надпис SG и знак за сканиране на обхвата, ще ви бъде предложен възможно „най- чистият „ обхват.

В този момент доближавате трансмитера/ микрофона с отворен капак към IR инфрачервеният порт и изчаквате, след няколко секунди на дисплея се появява препоръчителната честота , но знака IR долу вляво на дисплея продължава да мига. Трябва да се изчака да спре – тогава е зададена новата честота на трансмитера / микрофона . Честотата на трансмитера/ микрофона е същата като тази изписана на дисплея. Задръжте бутон SET за няколко секунди за да заключите дисплея.

1. [↑](#endnote-ref-1)