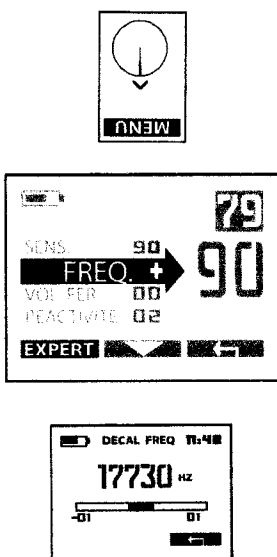


EXPERT

СМЕЩЕНИЕ ЧАСТОТЫ (DECALAGE DE FREQUENCE)



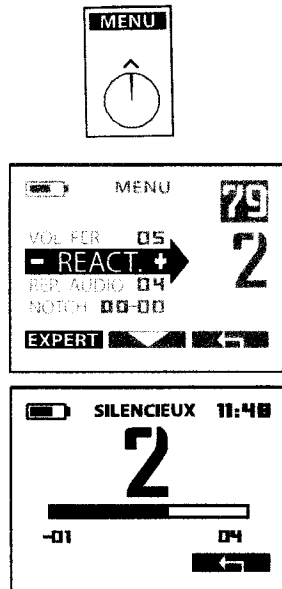
1. Нажмите «MENU».
2. В подменю при помощи выберите «FREQ».
3. Нажмите «EXPERT». Откроется доступ к подменю «DECAL FREQ».
4. При помощи кнопок + / — выберите настройку.
5. Дважды нажмите \leftarrow и Вы вернетесь в главное меню.

Вы можете незначительно изменять частоту излучения прибора в выбранном Вами режиме работы для устранения явления интерференции (помехи, порождаемые иными источниками электромагнитных полей), в частности в связи с нахождением поблизости другого МД. Смещения частоты возможны как влево, так и вправо от изначально заданной. (Для 4 кГц – не регулируется); (Для 7.8 кГц: 7669 Гц - 7813 Гц - 7962 Гц); (Для 11,8 кГц: 11655 Гц – 11820 Гц – 11905 Гц); (Для 17.7 кГц: 17606 Гц – 17730 Гц – 17857 Гц). Выделенные частоты – частоты штатных заводских настроек.

Примечание: Если это возможно, останьтесь на изначально заданной частоте, так как она лучше соответствует по функциональности передающей катушке.
Если Ваш прибор испытывает помехи от других приборов при коллективных поисковых мероприятиях, не колеблясь, меняйте частоту. Вы также можете сменить базовую частоту (4,8,12,18 кГц), чтобы избежать помех от детектора по соседству.

Примечание: Частота 4 кГц является фиксированной, смещение частоты при данной базовой частоте невозможно.

РЕЖИМ МОЛЧАЛИВОГО ПОИСКА (SILENCIEUX)



1. Нажмите «MENU».
2. Прокрутите подменю кнопкой до «REACTIVITE».
3. Нажмите «EXPERT», откроется доступ к «SILENCIEUX».
4. Настройка «SILENCIEUX» регулируется от -1 до +4 кнопками + / —.
5. Нажмите 2 раза кнопку \leftarrow и вернитесь в главное меню.

Железо легче отсекается (дискриминируется), чем другие металлы, из-за своих ферромагнитных свойств. Однако большие объекты из железа или определенные предметы необычной формы труднее поддаются распознанию. Часто их невозможно отсечь (дискриминировать).