

## Whites Prizm 4



### Батареи.

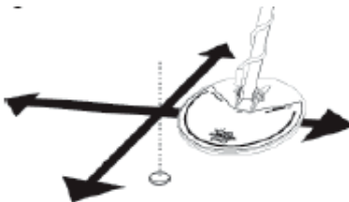
Откройте крышку батарейного отсека на блоке электроники, сзади, установите 2 батареи по 9 вольт, типа крона.

Включите детектор.

Если Вы не используете детектор в течении недели, пожалуйста, не оставляйте батареи в детекторе. Пожалуйста, используйте только качественные батареи, Energaizer или Duracell.

Prizm 4 построен по принципу Motion Detector, то есть для того что бы обнаружить цель, вам необходимо провести поисковой катушкой над целью. Проведите поисковой катушкой из стороны в сторону на уровне земли, равномерно примерно на расстоянии от земли 2-3 см. Если Вы нажмёте и будете удерживать кнопку P/P то детектор перейдёт в статический режим поиска с определением центра объекта.

Для принудительного пинпойнта в режиме дискриминатора можно использовать X образные движения из стороны в сторону крест на крест, тем самым вы обнаружите центр цели по звуковому сигналу.



### **Органы управления:**

#### **Кнопка On/Off**

Включает и выключает детектор. При включении детектора обратите внимание на индикатор батарей, он должен быть хотя бы на половину полный, в обратном случае, замените батареи.

Кнопка Sens – регулирует чувствительность детектора. Уровень чувствительности дублируется на дисплее, на соответствующем индикаторе sens. Регулировка чувствительности производится кнопками со стрелкой вверх или вниз соответственно. Не устанавливайте чувствительность на максимальную отметку вблизи линий электропередач или в местности с высокой минерализацией грунта, во избежании ложных сигналов.

Кнопка P/P – переводит детектор в режим пинпойнт, точное обнаружение центра объекта, если Вы нажмёте и будете удерживать эту кнопку, пинпойнт будет работать до тех пор, пока вы её не отпустите, если вы нажмёте коротко на эту кнопку, то на экране появится надпись P/P и держать кнопку не надо, детектор будет работать в этом режиме, если Вы захотите вернуться в прежний режим, просто нажмите на эту кнопку снова.

Кнопка Disc – регулятор дискриминации на металл, с этой помощью можно исключать или принимать те или иные объекты к поиску. Управляйте отклонением или принятием к поиску целей передвижением курсора по сегментам дискриминатора стрелкой вверх или вниз на этой кнопке.

Кнопка Tone I.D – включает/выключает звуковой дискриминатор, низкий тон будет звучать для чёрного металла, фольга и пробки средним тоном все монеты будут звучать высоким тоном.

Кнопка Smart Notch - Эта функция автоматически устанавливает дискриминатор в положение на цветной металл. В основном будут исключены из поиска все типы пробок, гвоздей и всего металлоусора. Вы можете установить этот режим под свои настройки, если позиция дискриминатора у вас выставлена особым образом вы просто нажимаете на кнопку Smart Notch и детектор включит маску дискриминатора соответствующую вашим настройкам.



На дисплее детектора имеется уровень настраиваемой чувствительности Sens, уровень индикации глубины залегаемого объекта в дюймах, до 8 дюймов, индикатор Tone ID, или P/P режим.

Инструкция по эксплуатации не содержит рекомендации по использованию детектора в парках и на пляжах США, не содержит рекомендации по поисковому этикету относящемуся в США. В частичном сокращении.