



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ WHITE'S CoinMaster™ и CoinMaster Pro™

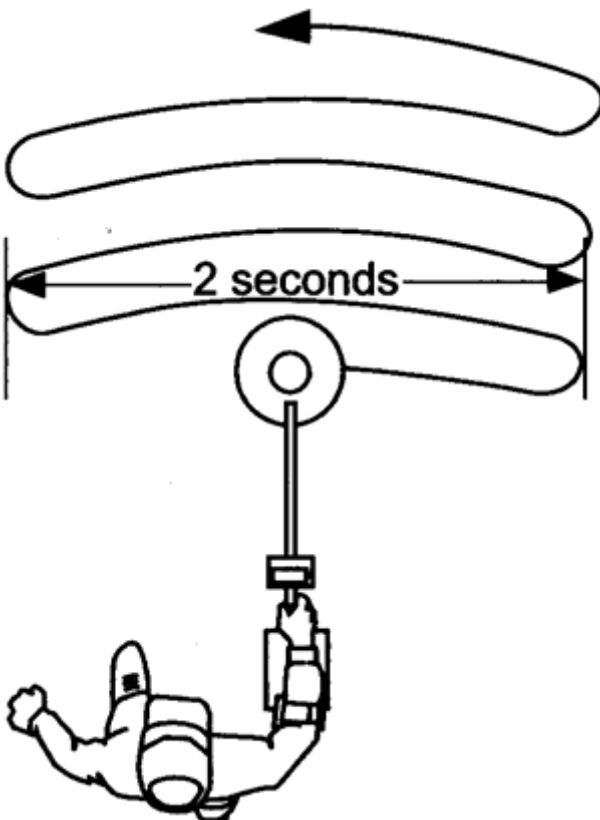
www.Libk.ru

СБОРКА ДЕТЕКТОРА

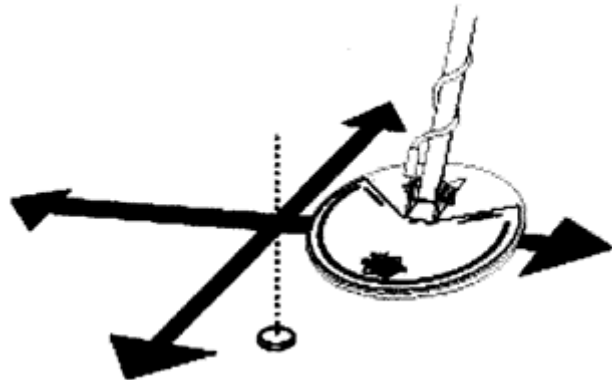
1. Извлеките все детали металлоискателя из упаковки
2. С помощью пластикового болта и резиновых шайб закрепите поисковую катушку на пластиковой штанге детектора.
3. Ослабьте эксцентриковый замок на штанге и вставьте пластиковую штангу с катушкой в штангу с эксцентриком. Заденьте пружинную кнопку в одном из регулировочных отверстий и затяните эксцентриковый замок.
4. Обмотайте кабель поисковой катушки вокруг штанги, оставив немного свободного места для возможности регулировки положения поисковой катушки относительно штанги. Вставьте штекер в разъем, и закрутите резьовое соединение.
5. Возьмите металлоискатель и сделайте несколько взмахов, держа катушку параллельно полу. Отрегулируйте положение нижней штанги в соответствии с вашим ростом. Подлокотник также можно отрегулировать.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Откройте крышку батарейного отсека (с задней части блока управления) и установите туда две 9-вольтовые батареи типа «Кrona» (обычно включены в комплект поставки)
2. Нажмите кнопку ON/OFF (в связи с большим количеством металла в современных квартирах – арматура, проводка, коммуникации – лучше практиковаться вне дома)
3. Проводите катушку параллельно земле, стараясь держать ее максимально близко к поверхности. Не торопитесь. Каждый ваш провод катушки должен на немногого перекрывать предыдущий.



4. Постоянно повторяющийся в одном месте сигнал и стабильная индикация курсора на экране означает, что под катушкой находится цель. Переведите металлоискатель в статический режим, нажав кнопку P/P (PinPoint) и проведите металлоискателем два взмаха под углом 90 градусов, отмечая воображаемые линии, при пересечении которых прибор выдает сигнал . В перекрестьи этих линий и будет находиться цель.



5. Прерывистый, «квакающий» сигнал и прыгающие показатели курсора означают обычно, что под катушкой находится «металломусор».

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ CoinMaster™



- Кнопка **ON/OFF** включает и выключает аппарат. В случае, если батареи разряжены, об этом оповестит индикатор разряженных батарей на экране металлоискателя. Вынимайте батареи из металлоискателя, если не предполагается его использование более 2-х недель.

- Кнопка **SENS** (Sensitivity) – чувствительность регулирует реакцию прибора на цели, минерализацию почвы, электромагнитные помехи. Поставьте максимальное значение и уменьшайте его до тех пор, пока прибор не перестанет издавать ложные, фантомные сигналы при проводке катушки.

- Кнопка **P/P** (PinPoint) переводит детектор в статический режим точного обнаружения цели (режим Пинпоинтера). После того как вы засекли сигнал от цели, переведите детектор в этот режим и ориентируясь на звук – определите центр расположения цели. Второе нажатие кнопки приведет детектор обратно в динамический режим.
- Кнопка **DISC** (Discrimination) – Дискриминация – позволяет принимать или отклонять определенные сегменты типовых находок. При отклонении сегмента проводка катушкой над целью, попадающей в этот сегмент не приведет к срабатыванию аудио сигнала, хотя индикатор на экране покажет, что под катушкой был объект из отклоненного сегмента. Схематически сегменты обозначены на экране от железа (крайний левый сегмент) до крупных медных или серебряных монет. В детекторе **CoinMaster™** вы можете «отклонить» сегменты от железа до мелких монет. Помните, что чем больше сегментов вы «отклоните», тем больше вероятность пропустить интересную находку. Обратите внимание, что большинство ювелирных изделий из золота попадают в те же сегменты, что и металлический мусор, фольга, язычки от банок. Некоторые особо крупные объекты из черного металла (фрагменты сельхозтехники, например) могут отображаться прибором как предметы из цветного металла. Это нормально.
- Индикация глубины залегания цели (**DEPTH**) расположена в левом нижнем углу экрана. Цифры указаны в дюймах. 1 дюйм = 2.54 см. Показатель глубины берется из расчета такой цели как обычная монета, т.е. при обнаружении предметов отличающихся по размеру от монеты, индикация глубины будет искажена, например, если прибор показывает, что цель неглубоко, а на самом деле в земле находится алюминиевая банка, то реальная глубина залегания цели может оказаться гораздо больше. Если прибор показывает небольшую глубину (5 см), а вы выкопали яму на полштыка лопаты (20 см) и цель до сих пор в земле, то скорее всего, что под катушкой крупный предмет из цветного или черного металла, и выкапывать его смысла не имеет.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ **CoinMaster Pro™**



Металлоискатель Whites CoinMaster Pro отличается от модели CoinMaster следующими дополнительными функциями:

- Кнопка **Tone ID** – звуковая идентификация цели – позволяет оператору по звуку, издаваемому прибором, определить, в какие типовые сегменты попадает цель. Низкий тон означает, что под катушкой железо, средний тон – фольга и пробки, высокий тон – монеты. Таким образом, оператору нет необходимости постоянно смотреть на экран, определяя тип цели по слуху. Цели, которые попадают в зоны, закрытые дискриминатором, звуком не обозначаются. Очень низкий звуковой тон означает перегрузку (катушка поднесена к очень большому железному предмету)
- Кнопка **Smart NOTCH** – умная дискриминация. При ее включении происходит следующее:

Если значение дискриминатора стоит на первом или втором положении (закрыты железо или железо и фольга), то сегмент, в который попадают язычки от банок также отсекается. Если значение дискриминатора стоит в третьем положении или выше (закрыто от железа до мелких монет, либо от железа до язычков от банок, либо от железа до цинковых монет и ювелирных изделий, то зона, в которую попадает мелкие никелевые монетки «открывается». Данная функция полезна. В основном, на американских пляжах, где основная цель искателей – монеты из обращения и ювелирные изделия, в российских условиях мы рекомендуем ходить на всех металлах (дискриминатор выключен) либо «отсекать» дискриминатором только железо.

Меры предосторожности:

- Не погружайте блок управления детектора в воду, а также защищайте его от попадания влаги (дождя);
- Страйтесь избегать сильных ударов катушкой о камни и другие твердые предметы;
- Храните детектор в помещении с нормальной влажностью и комнатной температурой;
- Избегайте попадания грязи в разъем и штекер блока и катушки во время транспортировки и хранения;

Желаем Вам приятных находок и увлекательных поисков с металлоискателями фирмы Whites!

www.Libk.ru