



## White's CoinMaster и CoinMaster Pro



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Компания «Вайтс Электроникс»

г. Свит Хоум, штат Орегон, США

(White's Electronics, Inc.

Sweet Home, Oregon USA)

*Мы создаем лучшие в мире металлоискатели уже более 60 лет!*

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## WHITE'S CoinMaster и CoinMaster Pro

### СОДЕРЖАНИЕ

Сборка .....	3
Подготовка к работе .....	3
Органы управления CoinMaster .....	4
Кнопка ON/OFF .....	4
Кнопка SENS (Sensitivity) .....	4
Кнопка P/P (PinPoint) .....	4
Кнопка DISC (Discrimination) .....	4
Индикация глубины залегания цели (DEPTH) .....	4
Органы управления CoinMaster PRO .....	5
Кнопка TONE ID.....	5
Кнопка Smart NOTCH .....	5
Наушники.....	5
Техподдержка и гарантия .....	6
Кодекс этических норм .....	7

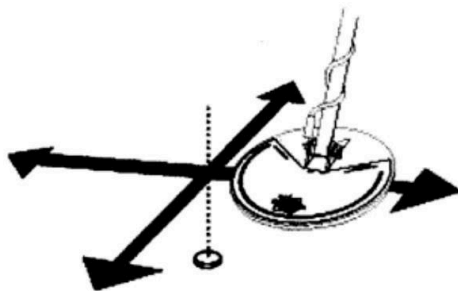
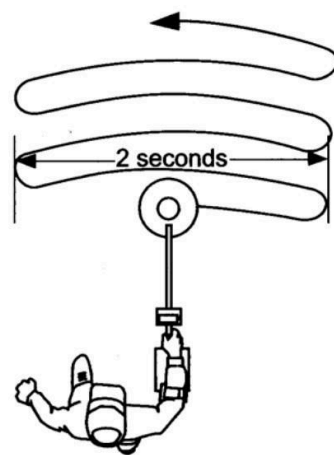


## СБОРКА

1. Извлеките все детали из упаковки
2. С помощью пластикового болта и резиновых шайб закрепите поисковую катушку на пластиковой штанге.
3. Ослабьте эксцентриковый замок на S-образной штанге и вставьте пластиковую штангу в S-образную штангу. Зафиксируйте 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 резьбовое 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 «Крона» (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 немного 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 перекрестии 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. Вынимайте батареи если не предполагается использование прибора более 2-х недель.

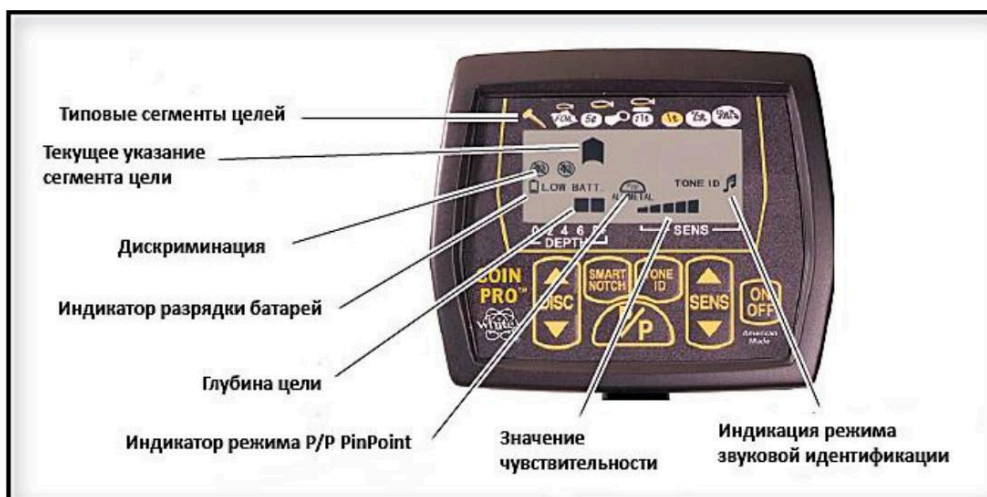
**Кнопка SENS (Sensitivity)** – чувствительность регулирует реакцию прибора на цели, минерализацию почвы, электромагнитные помехи. Поставьте максимальное значение и уменьшайте его до тех пор, пока прибор не перестанет издавать ложные, фантомные сигналы при проводке катушки.

**Кнопка P/P (PinPoint)** переводит детектор в статический режим. Он используется для более точного определения местоположения 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, попадающую 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. На приборе CoinMaster™ 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 металломусор, 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 пол-штыка 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™**


Модель 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 включении режима Smart Notch 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.

## Наушники

Для работы с металлоискателями CoinMaster™ и CoinMaster Pro™ необходимы наушники с регулятором громкости, витым проводом и разъемом «большой джек». Мы рекомендуем использовать оригинальные наушники компании White's, которые удовлетворяют всем этим требованиям.



## Техническая поддержка

При возникновении вопросов в работе металлодетектора по своему усмотрению Вы можете обратиться к производителю:

Компания «Вайтс Электроникс» г. Свит Хоум, штат Орегон, США

(White's Electronics, Inc. Sweet Home, Oregon USA)

Интернет: <http://whiteselectronics.com/support.html>

Телефон: 1-800-547-6911 (США), (0044) 1463 223456 (Великобритания)

Почта:

White's Electronics, 1011 Pleasant Valley Road, Sweet Home, OR 97386, (штат Орегон).

White's Electronics, 35 Harbour Road, Inverness, Scotland, IV1 1UA, (Шотландия).

Техническая поддержка на территории Российской Федерации (Россия):

Сеть фирменных магазинов металлоискателей «MD Регион.ru»

Единый тел. 8-800-555-4422

e-mail: [mdregion@yandex.ru](mailto:mdregion@yandex.ru)

адрес главного офиса: РФ, Кировская область, г. Киров, ул. Щорса, д. 95, оф. 237.

Адреса региональных офисов вы можете найти на сайте: [www.mdregion.ru](http://www.mdregion.ru) по ссылке: <http://www.mdregion.ru/adresa-magazinov-metalloiskateley.html>

## Гарантия производителя

Если в течение двух лет (24 месяцев) от даты первоначальной покупки Ваш металлоискатель производства компании «White's» выходит из строя из-за дефектов материала либо конструкции, компания «White's» обязуется отремонтировать или (по своему усмотрению) заменить все необходимые детали без взимания платы за комплектующие или работу.

Для этого просто верните полностью укомплектованный детектор Дилеру, у которого Вы его приобрели, либо доставьте его в ближайший Авторизованный сервисный центр. К прибору должно прилагаться подробное описание признаков неисправности. Для осуществления технического обслуживания устройства Вам следует предоставить документы, подтверждающие дату приобретения прибора.

На данную гарантию распространяется право передачи третьим лицам. При этом, независимо от владельца, гарантия на данный прибор действует в течение двух лет от даты первоначальной покупки.

Гарантия не распространяется на: неперезаряжаемые батареи; принадлежности, не входящие в комплект поставки; расходы на отправку/разгрузочно-погрузочные работы за пределами континентальной части США, расходы на срочную доставку (грузовые авиаперевозки, доставка на следующий день, доставка на 2-ой день, услуги по упаковке и т.д.), а также все расходы на отправку/разгрузочно-погрузочные работы в пределах континентальной части США после 90 дней от даты покупки.

Ваша покупка регистрируется компанией «White's» только в случае заполнения Талона о продаже, который заполняется и отправляется на завод Вашим дилером вскоре после первоначальной покупки. Данная процедура выполняется для регистрации информации о покупке и осведомления Вас касательно новейших исследований и разработок компании «White's».

Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный в результате несчастного случая, неправильного использования, небрежности, внесения изменений, модификаций, несанкционированного обслуживания, а также длительного воздействия агрессивных веществ, в том числе соли. Срок действия любой подразумеваемой гарантии (например, товарной пригодности и соответствия определенному назначению) не может превышать срока, указанного в гарантии. Ни производитель, ни дилер не несут ответственности за любой случайный и косвенный ущерб.

Вышеизложенная гарантия является единственной гарантией от компании «White's» как производителя Вашего металлоискателя. Дилер или третья сторона могут предоставить Вам свои условия гарантии в зависимости от законодательства своей страны, однако без официального участия и согласия со стороны компании White's Electronics, Inc («Вайтс Электроникс»), что нами не поощряется.

## Кодекс этических норм

1. Прежде чем производить поиски, ознакомьтесь с законодательством страны и области.
2. Перед проведением раскопок на частной территории получите разрешение у владельца.
3. Закапывайте за собой все ямки и не оставляйте следов.
4. Убирайте за собой весь выкопанный мусор.
5. По возможности возвращайте распознаваемую собственность ее законным владельцам.
6. Никогда не уничтожайте находки исторической или археологической ценности.
7. Цените и защищайте природные ресурсы, животных и собственность, как общественную, так и частную.



*Металлоискатели компании «Вайтс Электроникс»*

*производятся, собираются и тестируются*

*в городе Свит Хоум, штат Орегон, США.*

**НАЙДИ СВОЙ КЛАД!**



**MDREGION.RU - КРУПНЕЙШИЕ В РОССИИ**

**8-800-555-4422**

