

Функции



1. Сенсор металла
2. Сигнальный индикатор / фонарик
3. Кнопка включения фонарика
4. Переключатель режимов детектора
5. Регулятор чувствительности (только для металла)
6. Батарейный отсек
7. Сенсорный контакт (только для поиска тока)

Технические характеристики

Поиск металла	до 50 мм
Обнаруживаемое напряжение	~70-600 В
Рабочая температура	-10...+50°C
Питание	1x 6F22/9В
Размеры	170x30x30 мм
Вес	120г

Установка батареи

Сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении указанной на ней стрелки. Соблюдая полярность, установите батарейку в отсеке. При длительном перерыве в использовании извлекайте батарейку.

Проверка работоспособности

Перед использованием необходимо выполнить проверку работоспособности детектора.



1. Перед началом поиска источника (провода) переменного тока. Установите переключатель режимов в положение «II». Сенсор металла должен быть сложен. Коснитесь и удерживайте палец на сенсорном контакте. Поднесите детектор к известному источнику переменного тока (например провод электрического удлинителя или розетке).

Результат: светодиод часто моргает, звучит частый звуковой сигнал (частота 2 Гц). Детектор исправен.

Примечание: когда устройство не используется, установите переключатель в позицию «0».



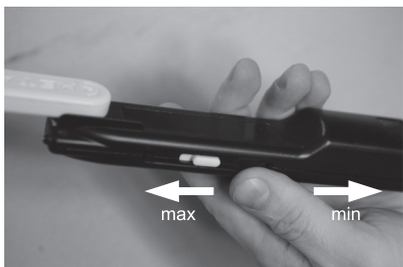
2. Перед началом поиска металлических предметов.

Установите переключатель режимов в положение «I». Плавно поворачивайте регулятор чувствительности до тех пор, пока звуковой сигнал и мигание светодиода прекратиться (это максимальное значение чувствительности). Поднесите детектор к любому видимому металлическому предмету.

Результат: светодиод часто моргает, звучит повторяющийся звуковой сигнал (частота 10 Гц). Детектор исправен.

Примечание: когда устройство не используется, установите переключатель в позицию «0».

Поиск металлических объектов.



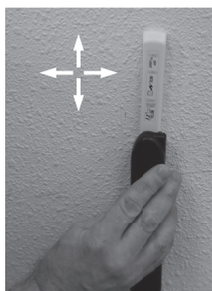
Разверните сенсор металла на удобный угол (0-270°) относительно корпуса детектора. Плавно поворачивайте регулятор чувствительности до тех пор, пока звуковой сигнал и мигание светодиода прекратиться (это максимальное значение чувствительности). При выполнении регулировки убедитесь, что рядом не находятся металлические объекты.

Для уточнения местоположения скрытого металлического объекта, поверните регулятор чувствительности в сторону уменьшения «min», чтобы сделать чувствительность обнаружения меньше и произведите повторное сканирование площади.

Для точного нахождения металлических объектов, таких как гвоздь и т. д., используйте верхний край сенсора металла.



Для точного нахождения металлических объектов, таких как металлическая труба, направляющие для ГКЛ, арматурные пруты прикладывайте полностью сенсор металл в области поиска.



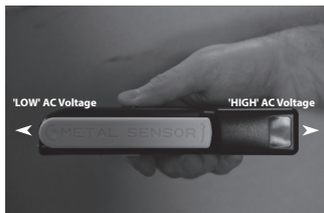
Перемещайте детектор по поверхности вправо-влево и (или) вверх вниз. При обнаружении металла светодиод часто моргает, звучит повторяющийся звуковой сигнал (частота 10 Гц).

Внимание!

1. Детектор не подходит для обнаружения объектов в стенах, потолках, покрытых металлизированной изоляцией (металлической фольгой).
2. Детектор не обнаруживает пластиковые трубы водоснабжения.
3. Глубина, на которую детектор обнаруживает металла зависит от типа материала, размера объекта. Более крупные объекты могут быть обнаружены на большую глубину.

Поиск источника (проводника) переменного тока.

Установите переключатель режимов в положение «II». Сенсор металла должен быть сложен. Коснитесь и удерживайте палец на сенсорном контакте.



Для низкой чувствительности используйте верхнюю часть детектора (со стороны светодиода), для высокой – нижнюю часть детектора (со стороны батарейного отсека).

Поднесите детектор к предполагаемому месту расположения источника (розетки) или скрытой проводки переменного тока.

Для поиска расположения скрытой проводки перемещайте детектор по поверхности вправо-влево и (или) вверх вниз для уверенного обнаружения проводки.

При обнаружении провод (источника) переменного тока светодиод часто моргает, звучит частый звуковой сигнал (частота 2 Гц).

Внимание!

1. Если стена влажная или покрыта армированной сеткой (бетон с арматурой), то детектор ничего не покажет.
2. Статическое электричество, при трении пластикового корпуса, может вызвать ложную индикацию.
3. Чувствительность может быть снижена при высокой влажности окружающей среды.
4. Можно снизить чувствительность, поместив свободную руку на объект поиска (провод, оштукатуренная стена)
5. Детектор не обнаруживает проводку при отсутствии электрического тока.

Использование фонарика

Установите переключатель режимов в положение «0». Для включения фонарика нажмите и удерживайте кнопку на корпусе детектора.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____ Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи.

В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлению оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно). Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования. Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
2. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
4. Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;
5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
9. В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.

Для получения дополнительной информации Вы можете посетить наш сайт WWW.ADAINSTRUMENTS.COM или написать письмо с интересующими Вас вопросами на электронный адрес info@adainstruments.com