



# **MINICAM24**

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

### **Металлоискатель GC-1004A**

### **(пинпоинтер)**



## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	3

## ВВЕДЕНИЕ

Ваш металлоискатель представляет собой ручной детектор небольшого размера, в основном используемый для пользовательской проверки или проверки безопасности. Он обеспечивает звуковой сигнал и визуальный сигнал (или только визуальный сигнал), когда металл обнаружен.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Ослабьте винт на крышке батарейного отсека, снимите крышку батарейного отсека, вставьте новую батарейку на 9 В в батарейный отсек, как указано обозначенными символами полярности (+) и (-). Вставьте крышку батарейного отсека, затяните винт на батарейном отсеке.

2. Удерживая детектор в удобном положении, установите ползунковый переключатель (с 3 положениями). На левой стороне детектора из положения ВЫКЛ в положение ВКЛ индикатор питания (зеленый светодиод) на передней панели горит, и услышите мгновенный звуковой сигнал.

3. Проверить детектор.

Пропустите его над известной целью и проверьте наличие звуковой и визуальной тревоги (красный светодиод горит в верхней части поискового контура). Его следует проверять через регулярные промежутки времени для обеспечения правильной работы.

4. При дальнейшем переключении ползункового переключателя из положения 7 в положение при обнаружении металла только красный светодиод подает визуальный сигнал (без звукового сигнала).

5. Регулировка чувствительности

Для регулировки чувствительности используйте небольшую отвертку с плоским лезвием от Sens. Adj. hole. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения чувствительности (вращайте против часовой стрелки для уменьшения чувствительности) до тех пор, пока звуковой и визуальный сигналы тревоги не будут непрерывно подавляться, затем слегка отклоните его, переместите цель вперед и назад на необходимое расстояние над детектором. Заводская настройка чувствительности на уровне 5 см для

монеты S0.25. (Примечание. Не устанавливайте чувствительность выше, чем необходимо, так как это может привести к ложным тревогам).

#### 6. Индикация низкого заряда батареи

При включении детектора (не обнаруживает металлические предметы), постоянно слышать звуковой сигнал тревоги, iR указывает на низкое напряжение батареи, батарея должна быть заменена.

#### 7. Устранение неисправностей

В маловероятном случае, когда извещатель издает случайные или непрерывные сигналы тревоги, необходимо определить причину следующим образом:

- Если сигналы тревоги продолжают непрерывно после включения, батарея может разрядиться, проверить / заменить батарею.
- Если сигнализация срабатывает при движении, но она устойчива на открытом воздухе, в зоне может быть слишком много металла. В этом случае используйте другую область поиска.
- Если сигналы тревоги при отсутствии движения или движении могут быть вызваны помехами от электронного оборудования (например, вещательных антенн, линий электропередач и т. Д.), переместитесь в другую область поиска.
- Если ни один из вышеперечисленных не является успешным, то чувствительность может быть слишком высокой, и требует регулировки.

#### 8. Уход и обслуживание

Держите ваш детектор в чистоте и сухости. Очистите детектор влажной тканью, чтобы сохранить его внешний вид. Не используйте химические чистящие средства.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**