

Уважаемый покупатель изделий компании СФИНКС!

Поздравляем с покупкой и благодарим за выбор нашей марки. Рады приветствовать Вас в рядах пользователей металлоискателей «СФИНКС».

Для эффективного использования настоятельно рекомендуем изучить инструкцию. Сохраните инструкцию вместе с документами о покупке для гарантийного ремонта и на случай кражи.

С благодарностью, команда СФИНКС

Назначение прибора

Металлодетектор предназначен для поиска в слабопроводящих и диэлектрических средах металлических предметов из черных и цветных металлов, скрытых на теле человека, в багаже, корреспонденции и т.д. Прибор может использоваться как средство досмотра в силовых структурах, археологии, медицине и в прочих областях применения.

Технические характеристики

Прибор обеспечивает обнаружение объектов из цветных и черных металлов в динамическом режиме при скоростях до 0,5 м/сек. Контролируемое расстояние:

Пистолет типа «ПМ» - 160 мм;

Пластина 100x100x1* - 170 мм;

Имитатор "Лезвие ножа" * - 110 мм.

Рабочая частота – 30 кГц;

Вероятность обнаружения – 0,98;

Питание – 9В.; Ток потребления – 3,5 мА;

Порог срабатывания индикации разряда источника питания – 7В.;

Время непрерывной работы – 340 часов (с батареей U9VL-J 9V);

Габаритные размеры – 420x80x30мм.;

Масса с элементом питания – 0,3 кг.

Автоматическое отключения питания при простое больше 8 минут.

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур - 15°до +50° С;

Относительная влажность 98% при T +25°C;

Атмосферное давление от 630 до 800 мм р.с.

* тест-объекты ТСМО

Краткое описание

Прибор ВМ611Х (ПРО, УЛЬТРА) представляет собой портативный металлоискатель с вихревоковым преобразователем (ВТП), встроенным в корпус из ударопрочного пластика, внутри которого размещены

также электронные элементы схемы и источник питания. Принцип работы прибора основан на гармоническом (одночастотном) вихревоковом методе обнаружения скрытых металлических объектов. Встроенный стабилизатор напряжения обеспечивает работоспособность прибора при изменении напряжения батареи от 9 до 6,5 В.

При разряде батареи ниже 7В включается индикация разряда батареи - кратковременные тройные звуковые сигналы с частотой раз в 10 секунд. При снижении напряжения питания ниже 6,5 В зеленый светодиод выключается, включается красный и постоянная звуковая индикация.

Подготовка к работе

Надеть ремешок, закрепленный на корпусе прибора, на запястье руки и взять прибор в руку.

Включить прибор, удерживая кнопку  (кнопка включения питания и изменений режимов работы прибора). (См. схема 1)

По завершении тестирования прибора загорается зеленый светодиод. Проверить готовность прибора к работе, поднеся поисковый элемент к локальному металлическому предмету (монета, часы, ключи и т.д.). Световая сигнализация (красный светодиод), а так же звуковая сигнализация, должна срабатывать на заданном расстоянии от рабочей поверхности поискового элемента до объекта (в пределах, указанных в разделе "Технические характеристики"). Прибор готов к работе.

При повторных (или многократных) "включениях-выключениях" прибора дополнительная настройка чувствительности не требуется и осуществляется автоматически.

Обслуживание

Техническое обслуживание прибора заключается в следующем:

- Удаление пыли с поверхности корпуса;
- Визуальная проверка внешнего вида корпуса;
- Проверка надежности контакта соединений в разъеме для подключения элемента питания;
- Проверка работоспособности прибора согласно разделу "ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ".

Порядок работы

Поднести прибор к контролируемому объекту и медленным сканированием в непосредственной близости от его поверхности произвести поиск. Скорость сканирования не должна превышать 0,5 м/с, в противном случае дальность и вероятность обнаружения скрытых металлических предметов, особенно мелких, несколько снижается.

Срабатывание звуковой и световой сигнализации указывает на наличие скрытых металлических предметов.

Прибор обладает достаточно высокой разрешающей способностью и обеспечивает при сканировании (<0,5 м/с) раздельную сигнализацию о наличии двух мелких металлических предметов, расположенных на расстоянии не менее 8 см. друг от друга.

В приборе реализована функция снижения чувствительности в 2 раза и бесшумный режим индикации обнаружения металла.

Для того, чтобы изменить рабочий уровень чувствительности, необходимо во включенном состоянии прибора нажать и удерживать кнопку. При отпускании кнопки после двойного звукового сигнала чувствительность будет снижена в 2 раза. Индикацией этого режима является моргающий зеленый светодиод питания. (См. схема 2)

Для изменения режима индикации, необходимо во включенном состоянии нажать и удерживать кнопку  Дождаться двойного звукового сигнала (изменение уровня чувствительности), заnim последует тройной звуковой сигнал, после него необходимо отпустить кнопку, изменится режим индикации на бесшумный. (См. схема 3)

Для возврата к начальным настройкам, необходимо повторить описанные выше манипуляции.

При выключении прибора текущие настройки сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

Правило заряда аккумулятора

Если комплектация прибора включает в себя зарядное устройство и аккумулятор, пожалуйста ознакомьтесь с данным разделом инструкции.

В модификацию прибора может входить зарядное устройство 220/12 В (ток нагрузки не более 100mA) которое предназначено для зарядки аккумуляторной батареи. Для зарядки аккумулятора следует подключить выключенный прибор к зарядному устройству (любой стороной), при этом на приборе загорится индикатор "МЕТАЛЛ/заряд".

Для полной зарядки аккумулятора требуется не более 16 часов, так же допускается не полная зарядка.

Возможные неисправности

Если при включении прибора загорается красный светодиод, зеленый не горит и звучит звуковая сигнализация, напряжение питания ниже 6,5 В, необходимо заменить (зарядить) элемент питания.

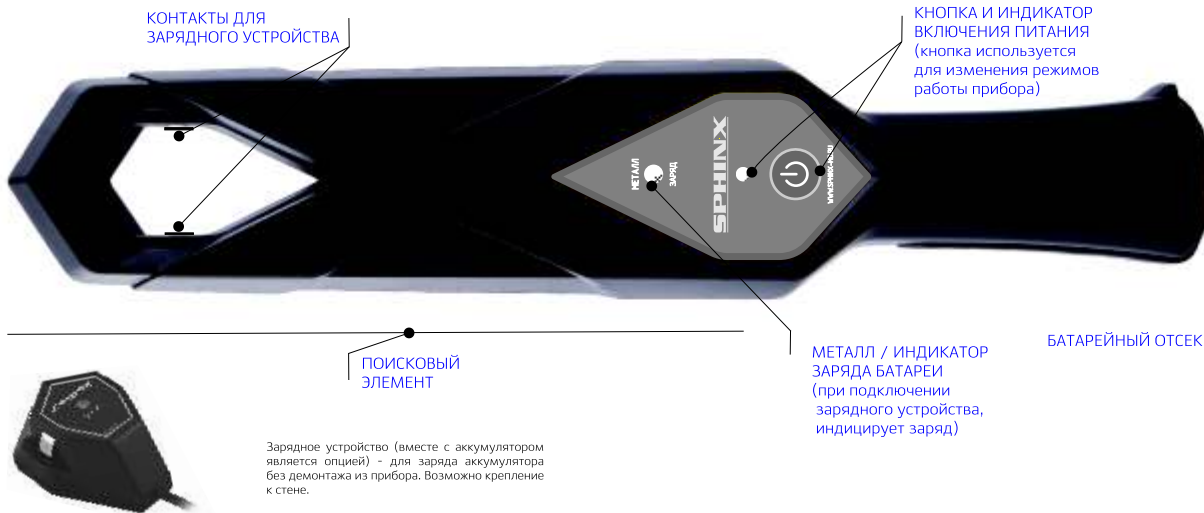


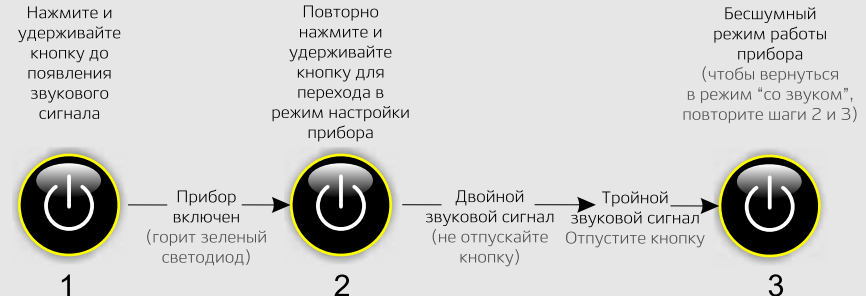
Схема 1. Включение и выключение прибора



Схема 2. Изменение уровня чувствительности Максимальная чувствительность или чувствительность, уменьшенная вдвое.



Схема 3. Изменение режима индикации со звуковой сигнализацией или без звука (бесшумный режим)



SPHINX

Металлоискатель досмотровый Паспорт (Инструкция по эксплуатации)

ВМ-611Х (ПРО) (#002)

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента продажи, гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.
В течении гарантийного срока предприятия-изготовитель обязано безвозмездно производить ремонт или замену прибора, если потребителем будут обнаружены дефекты или отказ в работе, возникшие по вине предприятия-изготовителя.
Безвозмездный ремонт или замена прибора производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп фирмы продавца