

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

Металлоискатель ВМ-612(ПРО) предназначен для поиска в слабопроводящих и диэлектрических средах металлических предметов из черных и цветных металлов, скрытых на теле человека, багаже, корреспонденции и т.д. Прибор может использоваться как средство досмотра в силовых структурах, медицине, археологии и прочих областях применения.

Технические характеристики

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

Контролируемое расстояние в нормальных условиях:

Пистолет типа "ПМ" - 130 мм;

Штык-нож - 100 мм;

Батарея "Крона" - 80 мм.

Вероятность обнаружения - 0,98;

Питание - 9В (тип элемента питания "Крона", 6F22);

Ток потребления - 3,5 мА, в режиме "вибро" ток потребления - 100 мА (только ВМ-612ПРО);

Автоматическое отключение питания при простое - 8 минут;

Порог срабатывания индикации разряда батареи - 7,5В;

Время непрерывной работы - около 340 часов, при использовании батареи U9VL-J9V, (емк. 1200 мА/ч);

Габаритные размеры - 432x55x31 мм;

Вес - не более 0,32кг;

Диапазон рабочих температур от - 37° до +70° С;

Относительная влажность 98% при температуре +25° С;

Атмосферное давление от 630 до 800 мм. рт.ст.

Краткое описание

Прибор ВМ-612 (и другие модификации) 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 6,7 В.

[При разряде батареи или аккумулятора ниже 7,5В срабатывает световая сигнализация - зеленый светодиод начинает мигать. По мере разряда батареи или аккумулятора частота миганий увеличивается. При падении напряжения питания ниже 6,7В прибор автоматически выключается.](#)

Подготовка к работе

Надеть ремешок на запястье руки и взять прибор в руку. Убедиться в отсутствии металлических предметов в радиусе 1м вокруг прибора. Включить прибор переместив движок в положение "1" (см. рис. **Положение 1**) 3-х позиционного выключателя питания (загорается зеленый светодиод).

Следует помнить, что в первом случае (рис. **Положение 1**), будет срабатывать звуковая и световая сигнализация, во втором случае (рис.

Положение 3) будет срабатывать только световая сигнализация (и вибро- в модификации ВМ-612ПРО).

Проверить готовность прибора к работе, поднеся поисковый элемент к локальному металлическому предмету (монета, часы, ключи и т.д.).

Световая сигнализация (красный светодиод), а также звуковая и вибросигнализация, должна срабатывать на заданном расстоянии от рабочей поверхности поискового элемента до объекта (в пределах, указанных в разделе "Технические характеристики" с учетом примечаний для ВМ-612 и ВМ-612ПРО). Прибор готов к работе.

При повторных (или многократных) "включениях-выключениях" прибора в течении рабочего дня настройка чувствительности не требуется и осуществляется автоматически.

Порядок работы

Поднести прибор к контролируемому объекту и медленным сканированием в непосредственной близости от его поверхности (скорость сканирования не должна превышать 0,5 м\с, в противном случае дальность и вероятность обнаружения скрытых металлических предметов, особенно мелких, несколько снижается) произвести поиск. Срабатывание звуковой (или вибро-) и световой сигнализации указывает на наличие скрытых металлических предметов.

Частота сигнализации зависит от расстояния до обнаруженного металлического предмета. Чем меньше расстояние до предмета, тем выше частота. 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.

- только для ВМ-612 и ВМ-612ПРО

При нажатии кнопки "УПРАВЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ" чувствительность прибора к крупным металлическим предметам (нож, пистолет и т.д.) снижается (в 2 раза), а мелкие металлические предметы (мелкие монеты, застежки, молнии и т.д.) не вызывают срабатывания сигнализации.

Таким образом, появляется возможность определить величину обнаруженного при первичном сканировании металлического предмета путем нажатия кнопки и повторным сканированием подозрительного участка обследуемого объекта (одежды человека, багажа и т.д.) При этом мелкие металлические объекты не будут определяться и отвлекать оператора от поиска опасных предметов (пистолет, нож и т.д.)

- только ВМ-612 Ультра

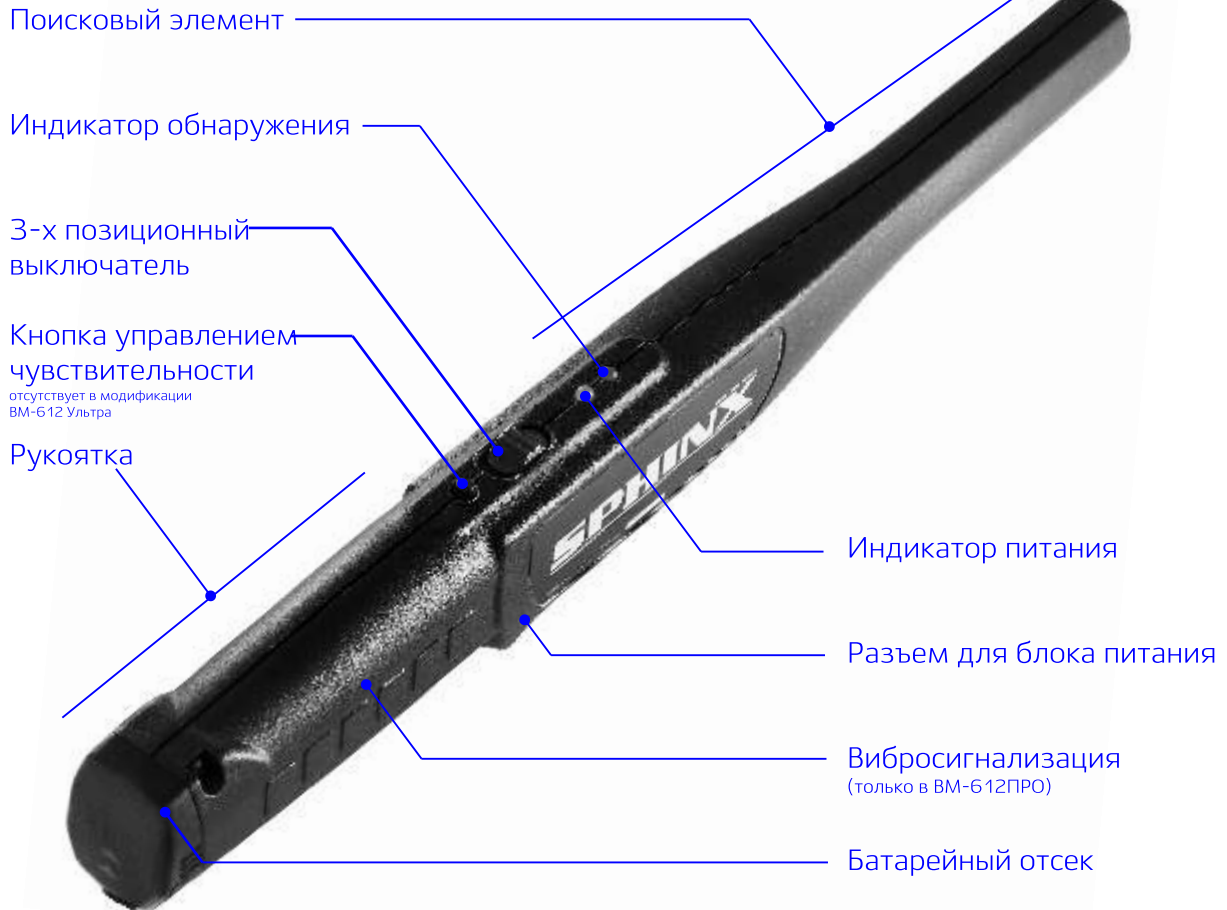
Кнопка "УПРАВЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ" отсутствует.

Правило заряда аккумулятора

Комплектация прибора ВМ-612ПРО включает в себя зарядное устройство и аккумулятор, пожалуйста ознакомьтесь с данным разделом инструкции.

В модификацию прибора входит блок питания (БП) 220В/12 В (ток нагрузки не более 100mA), который может быть использован для зарядки аккумуляторной батареи через встроенное в прибор зарядное устройство. Для зарядки аккумулятора следует подключить БП в разъем, находящийся на корпусе прибора, при этом выключатель питания должен находиться в положении "Выкл" (**Положение 2**).

Для полной зарядки аккумулятора требуется не менее 16 часов, также допускается не полная зарядка.



**Металлоискатель досмотровый
Паспорт
(Инструкция по эксплуатации)**

модель
BM-612
BM-612ПРО
BM-612УЛЬТРА (#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.

Контакты: 125413, Россия, ОПС 413, а/я 39
ЗАО “СФИНКС”, телефон: +7(495)150-09-06,
e-mail: info@sphinx-md.ru
Дополнительная информация на сайте www.sphinx-md.ru

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп фирмы продавца