

GARRETT
METAL DETECTORS

SuperWand

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Общие сведения

Поздравляем Вас с удачным выбором – ручным металлодетектором Garrett Super Wand. Прежде чем начать использование металлодетектора, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией. Garrett Super Wand – единственный металлодетектор с двумя режимами тревоги: Звуковой и тихой (сигнал вибрацией). Металлодетектор Garrett Super Wand не требует дополнительных регулировок. Обладая круговой диаграммой сканирования - 360°, Garrett Super Wand очень эффективен в определении даже мельчайших металлических предметов.

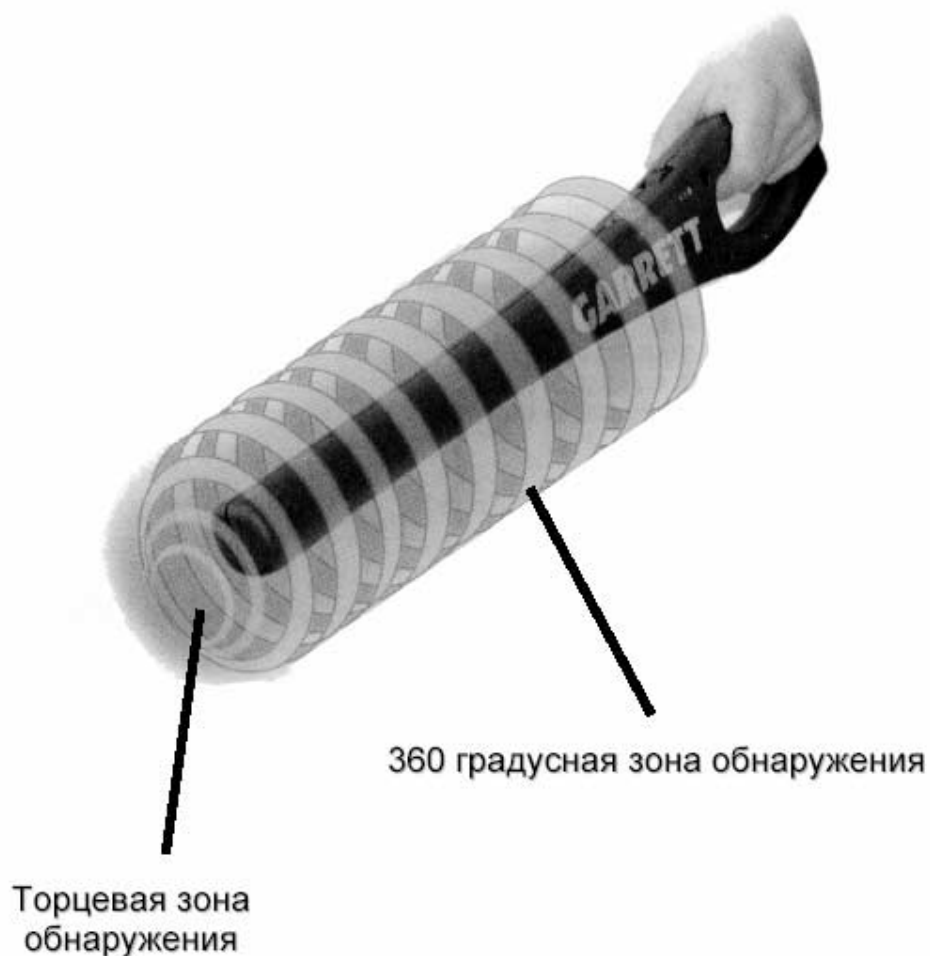
Безопасность

Компания Garrett Metal Detectors приложила все усилия, чтобы сделать её продукцию максимально безопасной для пользователя. Обширные проведенные исследования не выявили вредных влияний металлодетекторов на беременных женщин и лиц, имеющих кардиостимуляторы. Тем не менее, следует соблюдать рекомендации изготовителей электронных медицинских приборов (кардиостимуляторов) и врачей.

Компоненты и их функции



Зона обнаружения



3-х позиционный переключатель имеет два положения «Включено» и центральную позицию «Выключено». При движении переключателя вперед, Super Wand при обнаружении металлического предмета, загорится красный световой индикатор, включится звуковой сигнал. При сдвигании переключателя назад в случае обнаружении металлического предмета Super Wand начнет вибрировать, звуковой сигнал не включится, загорится красный световой индикатор. При перемещении переключателя в центральную позицию детектор находится в режиме «выключено».

Световые индикаторы

Зеленый индикатор загорается всякий раз, когда детектор находится в рабочем режиме.

Красный индикатор загорается каждый раз при обнаружении металла.

Желтый индикатор загорается в случае разряда батареи питания (батарея должна быть перезаряжена или заменена).

Звуковой сигнализатор – обеспечивает четкий звуковой сигнал при обнаружении металлического предмета. Сигнализатор срабатывает только в том случае, если 3-х позиционный переключатель сдвинут вперед.

Сигнал вибрацией – включается при обнаружении металлического предмета. Сигнал срабатывает только в том случае, если 3-х позиционный переключатель сдвинут назад.

Крышка батареи – прочно установлена на корпусе металлодетектора, но может быть легко открыта для замены батареи без дополнительных инструментов.

Инструкция по эксплуатации

Super Wand обнаруживает металлические предметы только в том случае, если он находится в движении. Проведите металлодетектор примерно в 5 см от досматриваемого человека (объекта). Если металл будет обнаружен рядом с поисковым элементом, Вы услышите звуковой сигнал или почувствуете вибрацию, и загорится красный индикатор. Работа металлодетектора полностью автоматизирована (дополнительных регулировок не требуется). Обнаруживаются все типы металлов: черные и цветные. Для сканирования ног и лодыжек проведите Super Wand перпендикулярно полу на расстоянии примерно 3-5 см от пола.

Звуковой режим – сдвиньте 3-х позиционный переключатель вперед, в этом случае звуковой сигнал будет раздаваться всякий раз, когда Super Wand будет обнаруживать металлические предметы. Красный световой индикатор также будет включаться при обнаружении металла.

Беззвучный режим (режим вибрации) – сдвиньте переключатель назад и ручка детектора будет вибрировать каждый раз при обнаружении металла, но звуковой сигнал раздаваться не будет. Красный световой индикатор будет загораться всегда при обнаружении металла.

Характеристики

Модель: 1165800

Схемотехника: Приемопередатчик с автоматической настройкой, не требует дополнительных регулировок

Рабочая частота: 95 кГц

Частота звук. сигн: 2 кГц

Габариты:

Длина 48 см

Ширина 8 см

Толщина 2 см

Вес: 450 грамм

Батарея: стандартная 9В (вставляется внутрь корпуса)

Примечание: не прикрепляйте металлические этикетки (или другие металлические предметы), которые могут вызвать срабатывание детектора к рабочей (сканирующей поверхности) Super Wand. Это может вызвать разбалансировку и значительно уменьшить эффективность обнаружения.

Рекомендуемый порядок досмотра человека

