

GARRETT METAL DETECTORS

THD

ПОРТАТИВНЫЙ РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



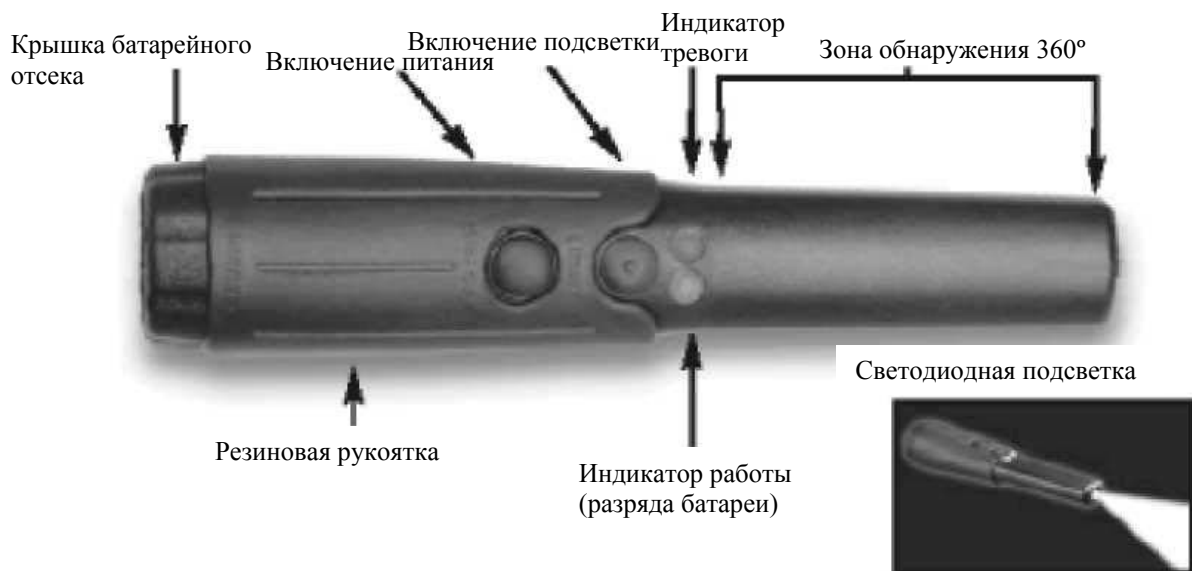
Общие сведения

Поздравляем Вас с удачным выбором - ручным металлодетектором Garrett THD. Прежде чем начать использование металлодетектора, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией. THD используется для выявления металлических предметов при досмотре людей, багажа и т.п. Позволяет обнаруживать черные и цветные металлы. Имеет вибрационную и светодиодную индикацию, что обеспечивает скрытность в работе. Имеет хорошую чувствительность обнаружения круговой направленности. Компактный размер детектора позволяет проводить поиск в труднодоступных местах. Вмонтированная в наконечник подсветка позволяет использовать THD в условиях слабого освещения.

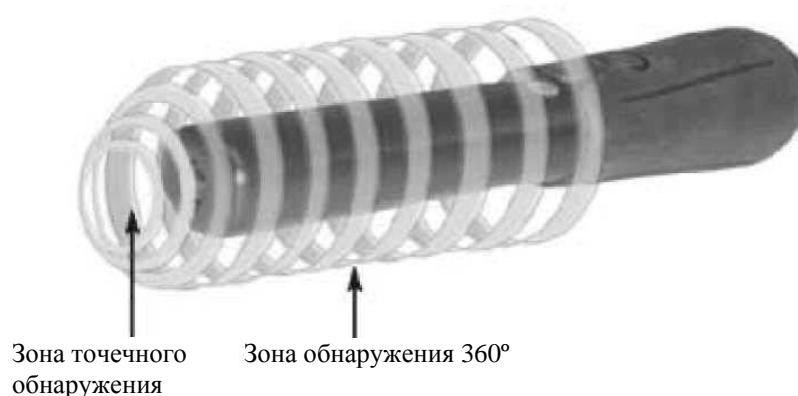
Безопасность

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



Включение питания	при нажатии включает или выключает детектор.
Световой индикатор	<i>Зеленый</i> индикатор загорается всякий раз, когда детектор находится в рабочем режиме. <i>Красный</i> индикатор загорается каждый раз при обнаружении металла. <i>Мигание зеленого</i> индикатора происходит в случае разряда батареи питания (батарея должна быть перезаряжена или заменена).
Включение подсветки	при нажатии включает или выключает светодиодную подсветку на конце детектора
Сигнал вибрацией	включается при обнаружении металлического
Крышка батареи	прочно установлена на корпусе металлодетектора, но может быть легко открыта для замены батареи без дополнительных инструментов.

Инструкция по эксплуатации

Включите детектор, нажав клавишу ON/OFF, загорится зеленый светодиод.

THD 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 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 THD перпендикулярно полу на расстоянии примерно 3-5 см от пола.

Чехол входящий в комплект детектора, может крепиться на пояском ремне для ношения THD, или приклеиваться (например, в автомобиле к приборной панели, для приклеивания снимите защитную пленку и приклейте чехол к сухой обезжиренной поверхности)

Характеристики

- Рабочая частота: 93 кГц
- Питание: 9 В "Крона"
- Время работы: 80 часов
- Настройка: Автоматическая
- Диапазон рабочих температур: от -37 до +70 С
- Влажность: до 95% без прямого конденсата
- Размер: длина 22 см, толщина 3,8 - 2,9 см,
- Вес: 200 грамм

Дополнительные опции:

- Аккумулятор с зарядным устройством 220 В модель #1612100

Соответствие стандартам:

- Гигиенические сертификаты ЕС по безопасности для человеческого организма. EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330

Рекомендуемый порядок досмотра человека



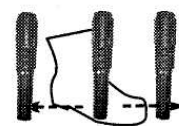
Досмотр спереди



Досмотр сзади



Досмотр сбоку



Досмотр обуви