

GARRETT
METAL DETECTORS

THD

ПОРТАТИВНЫЙ
РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



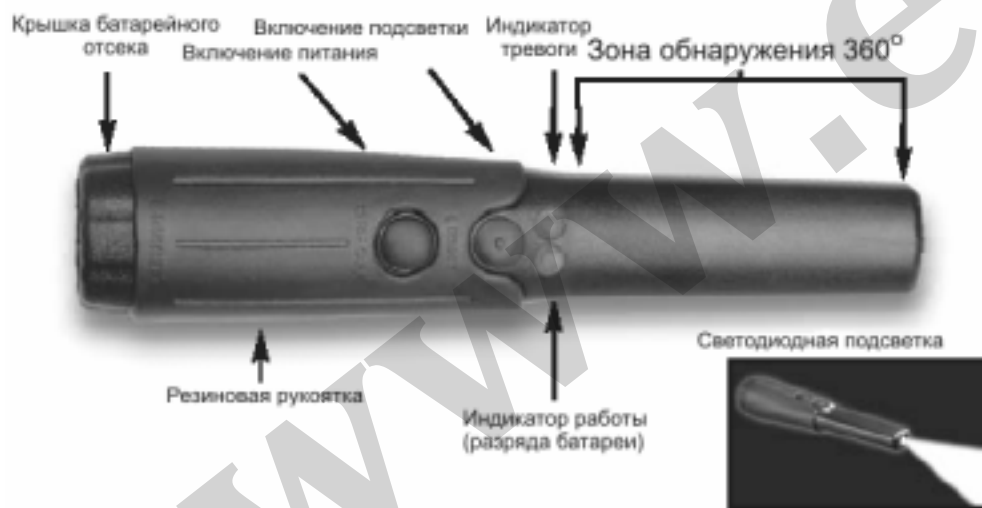
Общие сведения

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.

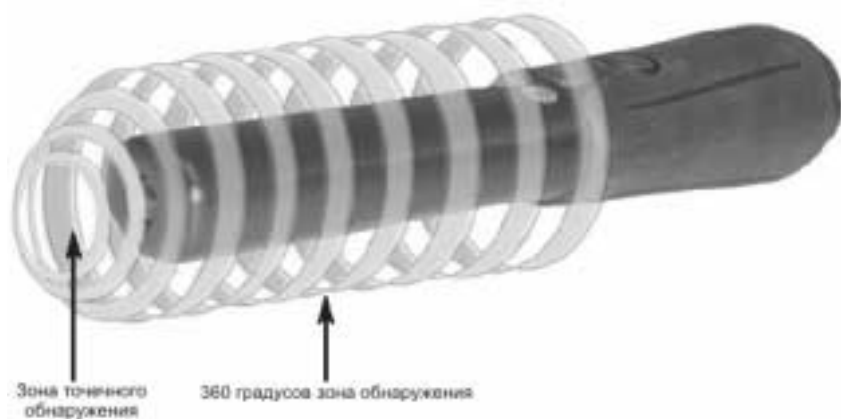
Безопасность

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

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

Красный индикатор загорается каждый раз при обнаружении металла.

Мигание зеленого 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 предмета.

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.

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

Чехол входящий в комплект детектора, может крепиться на пояском ремне для ношения ТНД, 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
- Санитарно-эпидемиологическое заключение Минздрава РФ

Рекомендуемый порядок досмотра человека



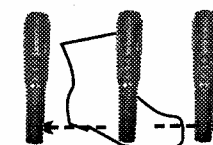
Досмотр спереди



Досмотр сзади



Досмотр сбоку



Досмотр обуви