

GARRETT METAL DETECTORS

TND

ПОРТАТИВНЫЙ РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Внимание!!! Перед использованием прибора рекомендуется ознакомиться с **ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ.**

Внимание!!!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Клиенту предоставляется право на бесплатный гарантийный ремонт в течении гарантийного срока, заявленного продавцом в гарантийном талоне.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт при соблюдении следующих условий:

1. Наличие гарантийного талона, заверенного штампом.
2. Сохранность пломб и наклеек производителя, продавца, отсутствие механических повреждений, отсутствие следов вскрытия.
3. Наличие заявленной неисправности на конкретное изделие.

Изделия с заявленной неисправностью общего характера «не работает», «глючит» в гарантийный ремонт не принимаются.

В гарантийный ремонт не принимаются изделия в случае:

1. Отсутствия гарантийного талона.
2. Нарушение пломб, стикеров, наклеек, при наличии следов переклеивания и перемаркировки.
3. При наличии следов вскрытия, механических повреждений.
4. При попадании внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
5. При внесении изменений в конструкцию изделия.
6. При нарушении правил эксплуатации изделия.

В случае поломки не пытайтесь починить прибор самостоятельно. Обратитесь к продавцу изделия. При обнаружении следов вскрытия прибор снимается с гарантийного обслуживания.

Гарантия и сервисное обслуживание:

**D.A.S. (ООО «Диджитал энд Аналог Системс»), 01054, г.Киев,
ул. О.Гончара 79, кв.2.**

Тел./факс (044)484-44-99, 486-93-28, 490-67-34

www.klad.com.ua, www.das.kiev.ua

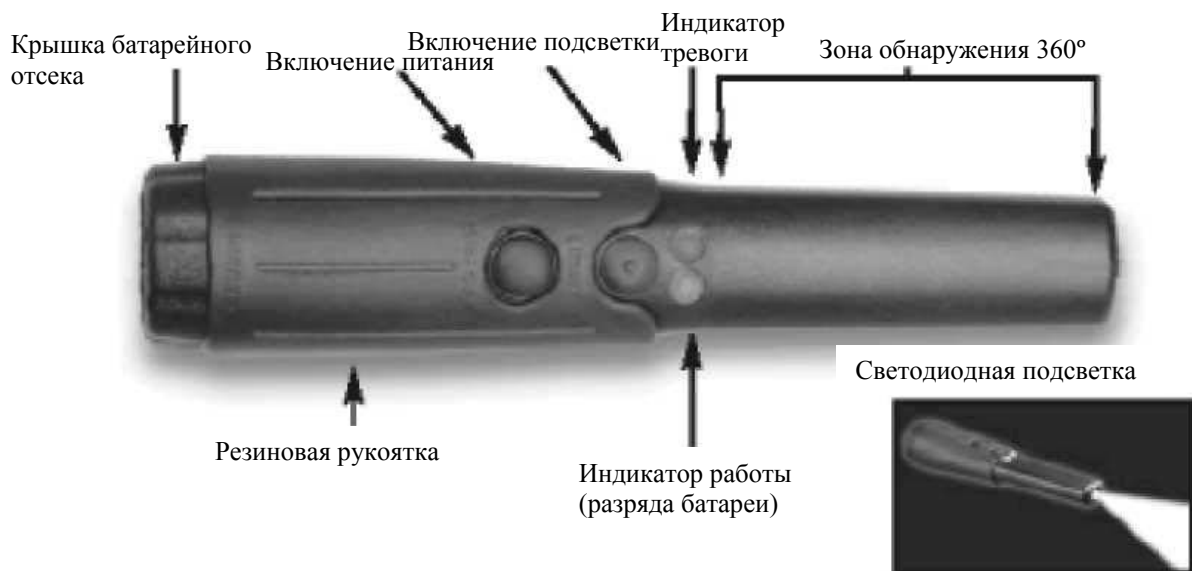
Общие сведения

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
- Санитарно-эпидемиологическое заключение Минздрава РФ

Рекомендуемый порядок досмотра человека



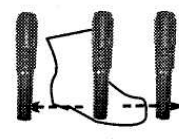
Досмотр спереди



Досмотр сзади



Досмотр сбоку



Досмотр обуви

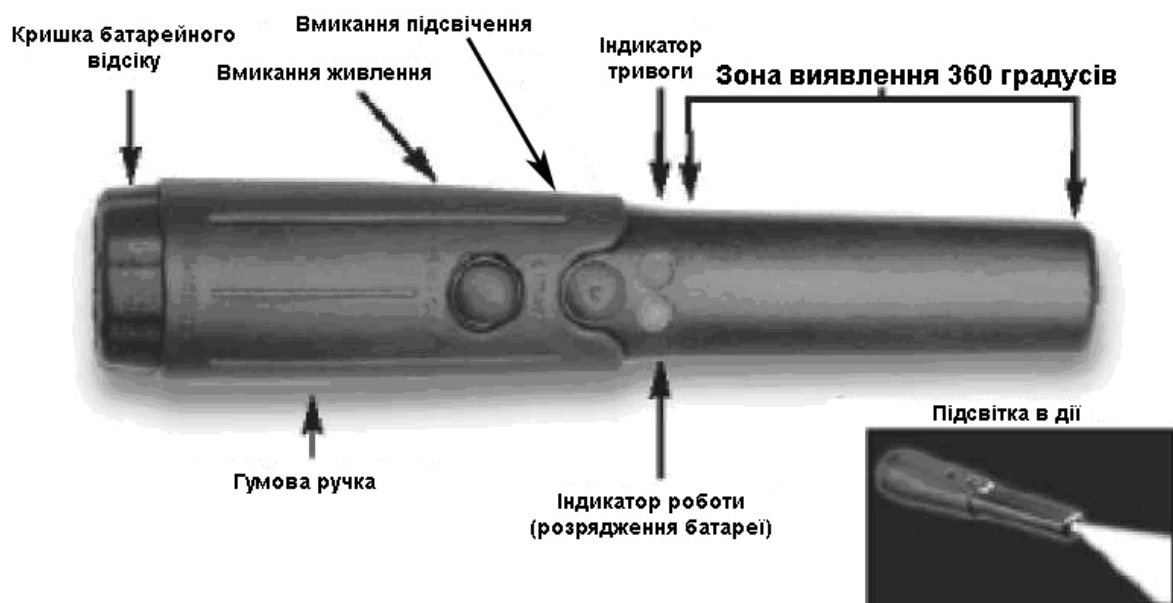
Загальні відомості

Поздоровляємо Вас з вдалим вибором - ручним металодетектором Garrett THD. Перш ніж почати використання металодетектора, будь ласка, ознайомтеся з даною інструкцією. THD використовується для виявлення металевих предметів при огляді людей, багажу й т.д. Дозволяє виявляти чорні й кольорові метали. Має вібраційну й світлодіодну індикацію, що забезпечує конфіденційність роботи. Має гарну чутливість виявлення кругової спрямованості. Компактний розмір детектора дозволяє проводити пошук у важкодоступних місцях. Вмонтована в прилад лампа підсвічування дозволяє використовувати THD в умовах слабкого освітлення.

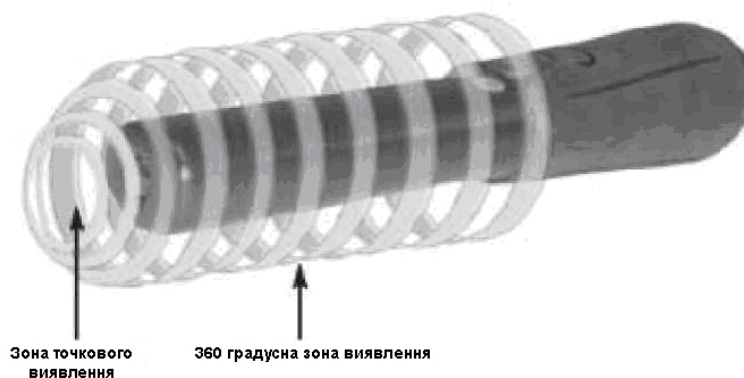
Безпека

Компанія Garrett Metal Detectors приклала всіх зусиль, щоб зробити її продукцію максимально безпечною для користувачів. Проведені дослідження не виявили шкідливих впливів металодетекторів на вагітних жінок і осіб, що мають кардіостимулятори. Проте, слід дотримуватися рекомендацій виготовлювачів електронних медичних приладів (кардіостимуляторів) і лікарів.

Компоненти і їхні функції



Зона виявлення



Вмикання живлення	при натисканні вмикає або вимикає детектор
Світловий індикатор	Зелений індикатор загоряється щоразу, коли детектор перебуває в робочому режимі. Червоний індикатор загоряється щоразу при виявленні металу. Миготіння зеленого індикатора відбувається у випадку розрядження батареї живлення (батарея повинна бути перезаряджена або замінена)
Вмикання підсвічування	при натисканні вмикає або вимикає світлодіодну підсвітку на кінці детектора
Сигнал вібрацією	вмикається при виявленні металевого предмета
Кришка батареї	міцно встановлена на корпусі металодетектора, але може бути легко відкрита для заміни батареї без додаткових інструментів

Інструкція з експлуатації

Вімкніть детектор, натиснувши клавішу ON/OFF, загориться зелений світлодіод.

THD виявляє металеві предмети тільки в тому випадку, якщо він перебуває в русі. Проведіть металодетектор приблизно в 5 см від людини, яку треба оглянути (об'єкта). Якщо метал буде виявлений поруч з пошуковим елементом, Ви відчуєте вібрацію, і загориться червоний індикатор. Робота металодетектора повністю автоматизована (додаткових регулювань не потрібно). Виявляються всі типи металів: чорні й кольорові. Для сканування ніг і щиколоток проведіть THD перпендикулярно підлозі на відстані приблизно 3-5 см від підлоги.

Чохол який входить у комплект детектора, може кріпитися на поясному ремені для носіння THD, або приклеюватися (наприклад, в автомобілі до приладової панелі, для приклеювання зніміть захисну плівку й приклейте чохол до сухої знежиреної поверхні).

Характеристики

- Робоча частота: 93 кГц
- Живлення: 9 В "Крона"
- Час роботи: 80 годин
- Налаштування: Автоматично
- Діапазон робочих температур: від -37 до +70 С
- Вологість: до 95% без прямого конденсату
- Розмір: довжина 22 см, товщина 3,8 - 2,9 см,
- Вага: 200 грамів

Додаткові опції:

- Акумулятор із зарядним пристроєм 220 В модель #1612100

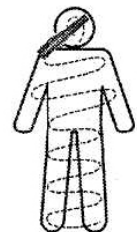
Відповідність стандартам:

- Гігієнічні сертифікати ЄС по безпеці для людського організму. EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330
- Санітарно-епідеміологічний висновок Мінздраву РФ

Рекомендований порядок огляду



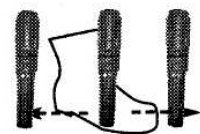
Огляд спереду



Огляд ззаду



Огляд збоку



Огляд взуття