

GARRETT METAL DETECTORS

**THD**

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 енд 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](http://www.klad.com.ua), [www.das.kiev.ua](http://www.das.kiev.ua)**

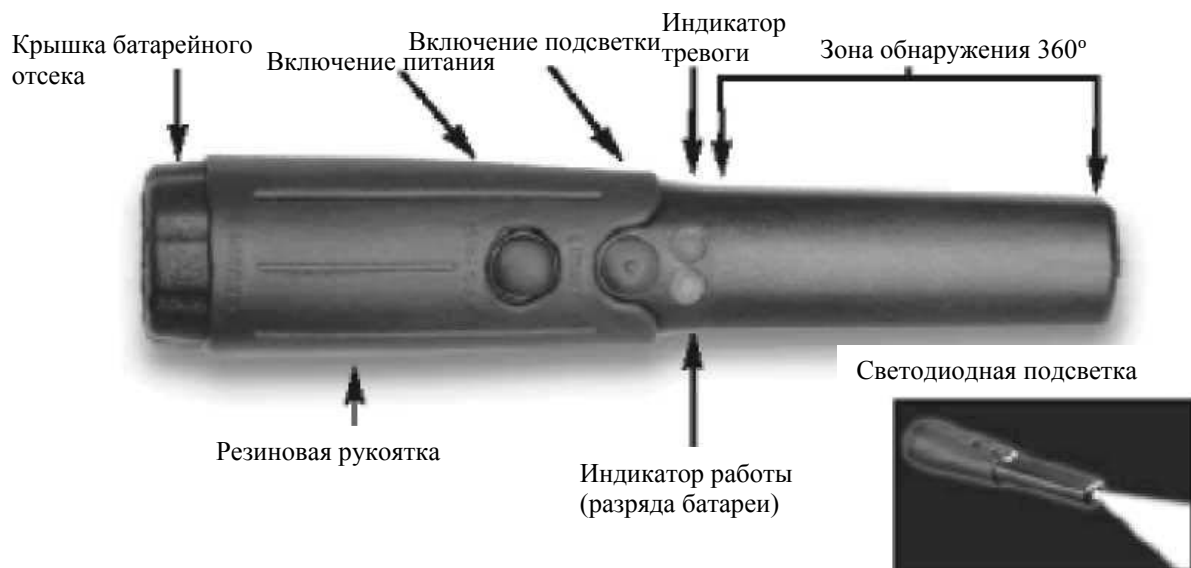
## Общие сведения

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.

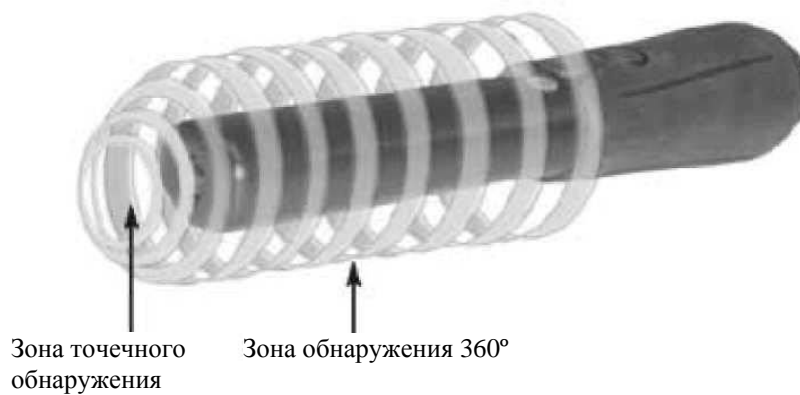
## Безопасность

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 изготавителей электронных медицинских приборов (кардиостимуляторов) и врачей.

## Компоненты и их функции



## Зона обнаружения



<b>Включение питания</b>	при нажатии включает или выключает детектор.
<b>Световой индикатор</b>	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).
<b>Включение подсветки</b>	при нажатии включает или выключает светодиодную подсветку на конце детектора
<b>Сигнал вибрацией</b>	включается при обнаружении металлического
<b>Крышка батареи</b>	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 поясном 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



## 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.

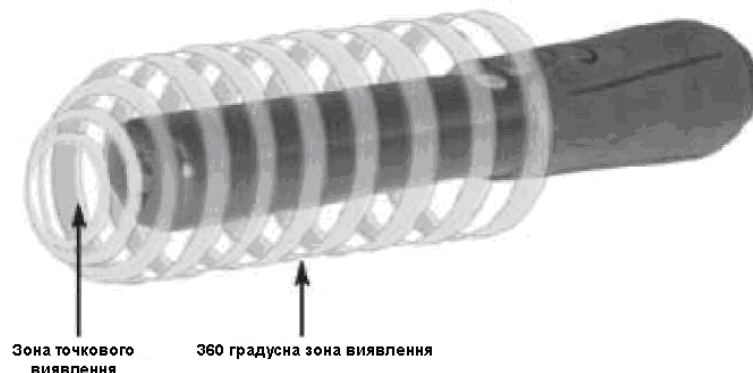
## Безпека

Компанія Garrett Metal Detectors приклада 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



<b>Вмикання живлення</b>	при натисканні вмикає або вимикає детектор
<b>Світловий індикатор</b>	Зелений індикатор загоряється щоразу, коли детектор перебуває в робочому режимі. Червоний індикатор загоряється щоразу при виявленні металу. <i>Миготіння зеленого індикатора відбувається у випадку розрядження батареї живлення (батарея повинна бути перезаряджена або замінена)</i>
<b>Вмикання підсвічування</b>	при натисканні вмикає або вимикає світлодіодну підсвітку на кінці детектора
<b>Сигнал вібрацією</b>	вмикається при виявленні металевого предмета
<b>Кришка батареї</b>	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 приkleюватися (наприклад, в автомобілі до приладової панелі, для приkleювання зніміть захисну плівку й приклейте чохол до сухої знежиреної поверхні).

### Характеристики

- Робоча частота: 93 кГц
- Живлення: 9 В "Кrona"
- Час роботи: 80 годин
- Настроювання: 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

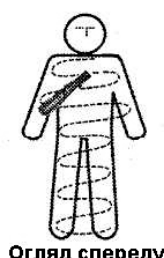
### Додаткові опції:

- 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

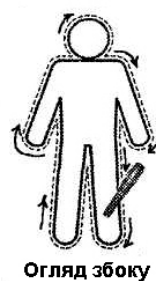
### Рекомендований порядок огляду



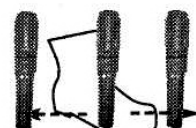
Огляд спереду



Огляд ззаду



Огляд збоку



Огляд взуття