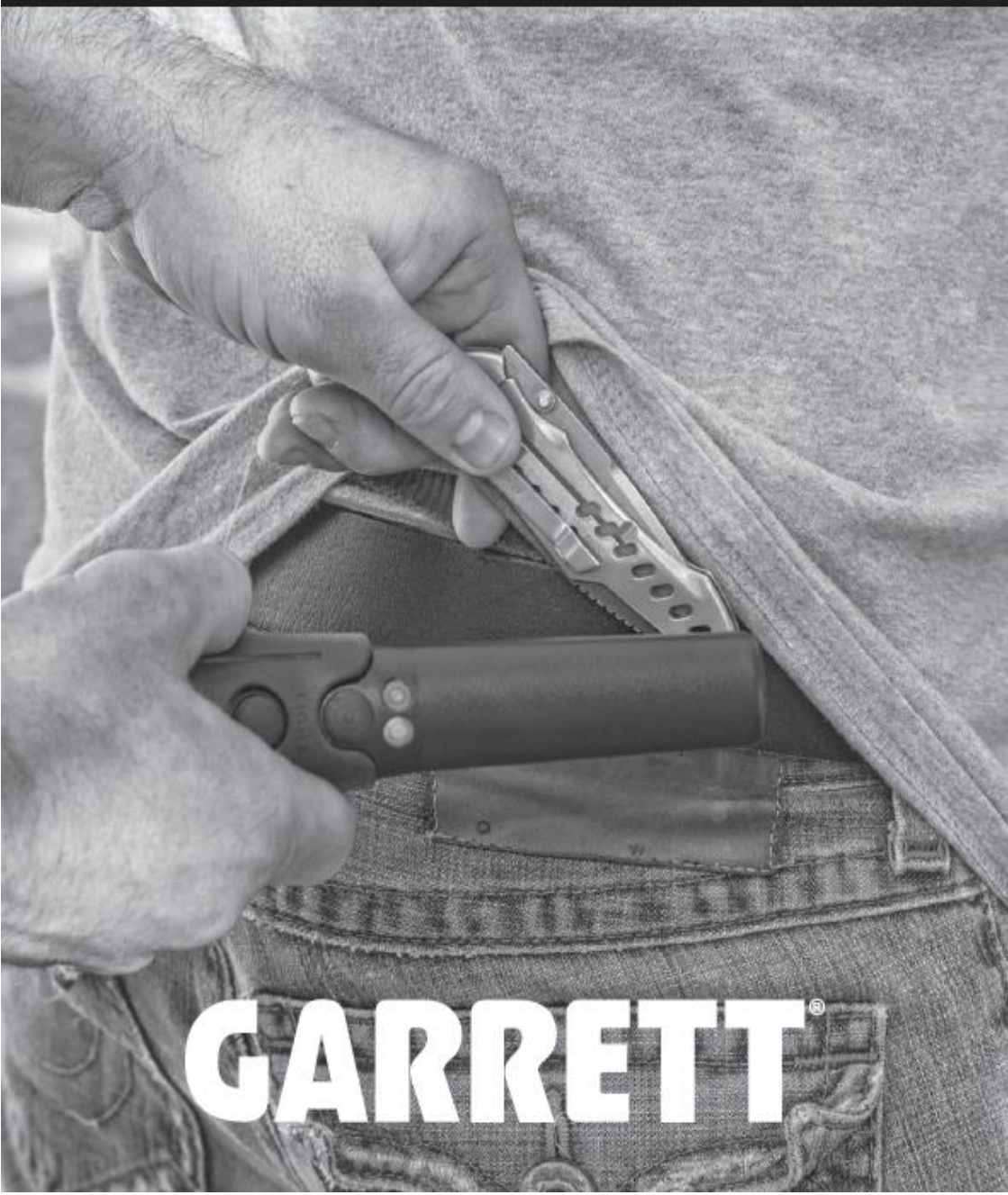


THD™

ПОРТАТИВНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

GARRETT THD
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GARRETT®

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Портативный досмотровый ручной металлодетектор GARRETT 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. У металлодетектора хорошая чувствительность обнаружения круговой направленности. Компактный размер металлодетектора помогает проводить поиск в труднодоступных местах. Встроенная светодиодная подсветка позволяет использовать THD в условиях слабого освещения, облегчает досмотр ручной клади и сумок.

Прежде чем начать использование металлодетектора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ФУНКЦИОНАЛ



Кнопка включения питания

При нажатии кнопка включает и выключает металлодетектор.

Светодиоды состояния.

Красный – загорается если обнаружен металл.

Зеленый – горит постоянно, значит прибор включен и детектор готов к работе. Если зеленый индикатор изменит цвет на оранжевый, то батарея разряжена и необходима ее замена.

Кнопка включения подсветки

При нажатии, кнопка включает или выключает светодиодную подсветку на торце металлодетектора.

Вибрационный сигнализатор

Встроен в рукоять и срабатывает при обнаружении металла.

Крышка батарейного отсека.

Фиксируется в закрытом состоянии. При необходимости замены батареи открывается без вспомогательных инструментов.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

Включите металлодетектор кнопкой, загорится зеленый светодиод и коротко сработает вибрационный сигнал. Зеленый светодиод будет гореть пока прибор работает.

Прибор обнаруживает металлические предметы только в том случае, если он находится в движении. Убедитесь, что металлодетектор работает корректно, для этого проведите чувствительным элементом в 5 см от любого металлического предмета. Вы почувствуете вибрацию и загорится красный светодиод. Работа металлодетектора полностью автоматизирована (дополнительных регулировок не требуется). Обнаруживаются все проводящие металлы, включая черные и цветные, а также нержавеющая сталь.

Для досмотра ног и лодыжек возьмите металлодетектор вертикально, кончиком вниз, проведите им параллельно полу на расстоянии примерно 3-5 см от поверхности.

Чехол входящий в комплект металлодетектора, можно закрепить на поясном ремне для удобства ношения THD. Чехол можно и приклеить, например, в автомобиле к приборной панели. Для этого снимите защитную пленку и обезжирьте поверхность перед склеиванием.

СХЕМА ДОСМОТРА ЧЕЛОВЕКА

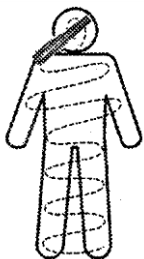
Используйте все ниже перечисленные методы досмотра для каждого человека.

Примечание: Особое внимание следует уделить досмотру области талии, подмышек и лодыжек.

Досмотр
спереди



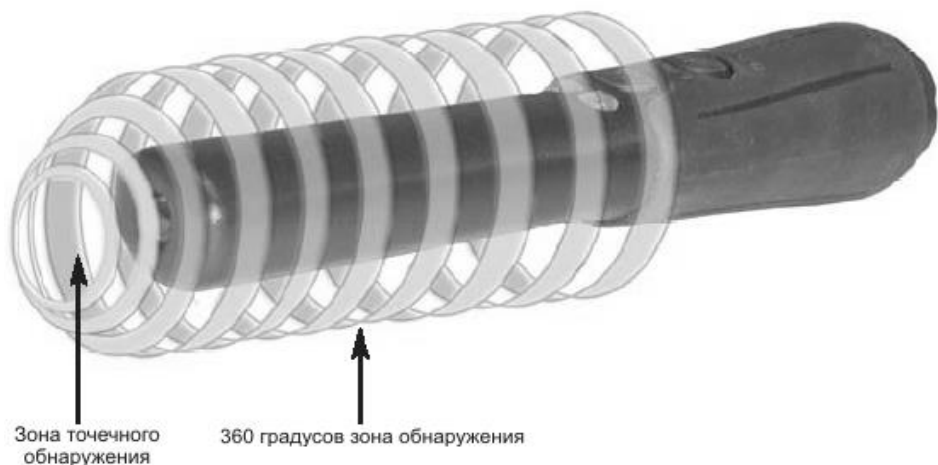
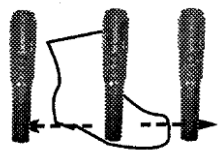
Досмотр
сзади



Досмотр
сбоку



Досмотр
обуви



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота:	~ 95 кГц
Настройка:	автоматическая
Длина:	22 см
Ширина:	3,8 см
Толщина:	2,9 см
Вес:	200 г
Батарея:	щелочная 9 В или аккумуляторная 7,2 В NiMH
Температура работы:	-37°C – +70°C
Влажность:	До 95% без конденсата
Условия эксплуатации:	в помещении или под навесом

Предупреждение!

Не прикрепляйте к чувствительному элементу металлодетектора металлические наклейки или иные предметы, которые вызывают срабатывание металлодетектора, что приведет к разбалансировке и значительно уменьшит эффективность обнаружения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Металлодетектор	1 шт.
Батарея питания 9 В (установлена в прибор)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание металлодетектора заключается в контроле состояния батареи, проверке целостности корпуса и проверке обнаружения металлических предметов. Специального регламентированного обслуживания металлодетектора не предусмотрено.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

В случае, если зеленый светодиод изменит цвет на оранжевый, то необходима замена батареи. Чтобы заменить батарею, поверните крышку батарейного отсека и отсоедините её. Переверните детектор так, чтобы отработавшая батарея выпала, установите и на её место новую батарею с соблюдением полярности. Если крышка не закрывается, проверьте полярность, не пытайтесь силой закрыть крышку. Если металлодетектор не используется более месяца, выньте батарею. Используйте только солевые, щелочные или никель-металлогидридные аккумуляторы.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Компания Garrett прикладывает усилия, чтобы сделать свою продукцию максимально безопасной для пользователей. Проведенные исследования не выявили вредного воздействия металлодетекторов Garrett на беременных женщин и лиц, имеющих кардио и нейростимуляторы. Тем не менее, следует

соблюдать рекомендации изготовителей электронных медицинских приборов и врачей.

ГАРАНТИЯ

На металлодетекторы THD распространяется гарантия 24 месяца. Гарантия не распространяется на элементы питания, аксессуары и принадлежности.

Гарантийному ремонту не подлежат приборы:

- со следами переделки (модернизации)
- с механическими повреждениям
- подвергшиеся воздействию влаги
- со следами электролита в батарейном отсеке
- вышедшие из строя при использовании не по назначению

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Garrett Electronics, Inc. не несет ответственности за непредвиденные или последующие убытки, упущенную прибыль, ущерб человеку или технике в следствии неправильной эксплуатации оборудования, а также за случаи злоупотребления, фальсификации и воровства.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: GARRETT ELECTRONICS INC.

1881 West State Street Garland, Texas 75042-6797 USA. тел. 972-494-6151

Импортер в РФ: ООО "РЕЙКОМ ГРУПП"

117246, г. Москва, Научный проезд, дом 19, помещение 45
Тел.+7 (495) 411-9188 E-mail: sales@reicom.ru

Сделано в США.