

# Инструкция по эксплуатации **DeepTech Vista RG 750** металлоискатель



Най-новият детектор на DeepTech – RG 750 е първият VLF детектор от серията Vista.

Vista RG 750 достига при Вас в следната окомплектовка:

горна щанга – напълно окомплектована с електронен блок, подлакътник, кутия с акумулатор;  
средна щанга;  
долна щанга – окомплектована с пластмасови болт и гайки;  
11” кръгла антена;  
адаптер;  
инструкция за експлоатация;  
гаранционна карта.

Vista RG 750 има следните технически характеристики:

работна честота.....8,6 kHz;  
тип на детектора.....motion;  
режими  
.....дискриминация с  
възможност за отхвърляне на железни предмети, „горещи камъни“  
и минерализирани почви, всички метали;  
контрол на чувствителността;  
тип на търсещата антена .....2D;  
размер на търсещата антена.....11”;  
дължина на кабела (прибл.).....53” ( 135 cm );  
Audio честота.....560 Hz;  
тегло на уреда включително антената и без  
акумулатора(прибл.).....1220 g.;  
консумация без звук.....37 mA;  
тип на батерията - презареждаем херметичен оловно-киселинен  
акумулатор 1,3Ah;  
живот на батерията.....40-44 часа;  
светодиоден контрол за състоянието на акумулатора;  
време за зареждане( при празна батерия ).....най-много 6  
часа;  
входно напрежение на адаптера.....100/240V 50-  
60Hz/AC;  
изходно напрежение на адаптера.....14.6 VDC  
500mA;  
оптимална температура.....10-40 C;  
оптимална влажност на въздуха..... 0 до 75% R.H..

### Сглобяване на Vista RG750:

Сглобява се средната щанга за горната (с електронния блок), посредством сглобяващия болт.

Рахлабва се стягащата цанга на средната щанга и в нея се вкарва долната ( пластмасовата), като след това отново се стяга цангата.

Внимателно се поставя търсещата сонда и се пристяга с болта.

Кабелът се увива около носещата щанга, като се оставя малко "коремче" до сондата, след което се включва в гнездото от задната страна на електронния блок, **КАТО СЕ ЗАТЯГА ПРИКРЕПВА- ЩАТА ГАЙКА** на куплунга.

### Работа с Vista RG 750:



1. Включва се от средния потенциометър (Sens.) и се усилва доколкото позволяват околните смущения (желателно е положението на потенциометъра да е преди момента, в който те започват да се чуват).
2. Ключето се поставя в положение "Disc.", потенциометърът

"Ground"- в най - ляво положение, потенциометърът "Disc." - на "10 часа".

3. На незамърсено от метални частици място, на терена на който ще се работи, чрез движение на сондата нагоре-надолу и чрез внимателно въртене на потенциометъра "Ground" надясно се прави

настройката спрямо почвата. Уредът е настроен в МОМЕНТА, в който, въртейки надясно потенциометъра "Ground", спре да се чува звук от уреда.

4. При цветни метални предмети се чува ясен звук, а от железни - няма звук или в зависимост от големината и формата на железния предмет понякога се чуват къси пропуквания. Силата на отхвърлянето на железните цели се увеличава чрез завъртане вдясно на потенциометъра "Disc.". В крайно ляво положение на това копче се засичат и железните предмети.
5. При наличие на "горещи камъни", те могат да бъдат елиминирани чрез завъртане на потенциометър "Ground" надясно.
6. Ключето в положение "Full All" се използва само в много леки почви и речни пясъци за постигане на максимална дълбочина на откриване, но тогава ЛИПСВА дискриминация на типа на метала.

### Акумулатор

На предния панел има индикатор "Low Bat." Когато той светне, това е знак по най-бързия начин да се прекрати работата с уреда и при първа възможност да се постави на заряд. След пълен разряд на акумулатора, за

пълното зареждане са необходими около 6 часа. Акумулаторът е хермети-

чен оловно-киселинен, което позволява зареждането му в произволен мо-

мент за произволно време. Зарядът се извършва като се включи адаптера

от комплекта в буксата на акумулатора, намираща се под подлакътника.

### НЕ СЕ ДОПУСКА:

1. Ползването на други зарядни устройства!
2. Съхранението на уреда с разреден акумулатор!
3. Държането на уреда зад стъкло на автомобил или на други екстремално високи температури!

4. Да се пази от пряко попадане на вода върху електронния блок!

5. Да се внимава с кабела на антената!

Моля, запознайте се с условията в гаранционната карта!

Моля, запознайте се със ЗПКМ и съответните подзаконови актове и нормативна уредба, преди да работите с Vista RG 750!

Магазин металлоискателей, комплектующих и аксессуаров  
для приборного поиска.

**"У Деда Мити"**

[www.udedamiti.ru](http://www.udedamiti.ru)