



# Руководство пользователя GARRETT SUPER SCANNER



## Специальное замечание

Super Scanner является наиболее популярным ручным металлодетектором. При правильном использовании он чрезвычайно эффективен при обнаружении малейших металлических предметов. Super Scanner работает на сверхнизких частотах, и является полностью безопасным в любых ситуациях, в том числе при осмотре беременных женщин, и людей со стимулятором сердца.

## Элементы управления



<b>Battery Cover</b>	Крышка батарейного отсека.
<b>On/Off Button</b>	Включить/Выключить прибор.
<b>Green Ready Light</b>	Свечение зеленого светодиода означает, что прибор готов к работе.
<b>Low Battery Light</b>	Свечение оранжевого светодиода означает низкий заряд батареи, замените батарею.
<b>Red Alarm Light</b>	Красный светодиод загорается при обнаружении металла, одновременно подается звуковой сигнал.
<b>Detection Area</b>	Область обнаружения.
<b>Speaker</b>	Динамик.
<b>Rubber Weatherproof Handle</b>	Резиновая ручка.
<b>Interference Elimination</b>	Уменьшение чувствительности для работы в местах, где мешает работать воздействие внешних металлов.
<b>Earphone &amp; recharger jack</b>	Разъем наушников и подзарядки. Не заряжайте обыкновенные батареи!

Super Scanner обнаруживает металлы в движении. Проводите детектором на расстоянии 5 см вдоль тела человека. Будут обнаруживаться все металлы – железо, цветные металлы и нержавейка.

**Замечание:** В процессе работы рекомендуется периодически проводить прибором над металлическим предметом, чтобы убедиться в его рабочем состоянии.

## Спецификация

Рабочая частота	95 кГц
Звуковая частота	2 кГц
Рабочая температура	-35°C до +70 °C
Размеры (Ширина × Толщина × Длина)	83×41.3×420 мм
Вес	500 грамм
Батарея	Стандартная 9В батарея до 60 часов при нормальной работе. NiMH перезаряжаемая батарея обеспечивает до 20 часов (при полном заряде)

**Внимание:** не клейте никаких металлосодержащих наклеек на обнаруживающую часть прибора.

### Замена батарей

Сместите крышку отсека батарей и переверните прибор. Установите новую батарею. Так как крышка не закроется при неправильно установленной батарее, не применяйте чрезмерное усилие. В случае, когда прибор будет храниться без использования больше чем 30 дней, выньте батарейки.

### Настройка чувствительности

Изначально прибор настроен на оптимальное значение чувствительности. По этому, в 99.9% случаев эта настройка не нужна. Используйте ее только в крайних случаях, но будьте предельно осторожны, так как при неосторожных действиях прибор может прийти в неисправность. Производитель/поставщик не предоставляет гарантию на неисправность такого рода.

Отверните покрытие ручки прибора как показано на рисунке и используйте длинную тонкую отвертку. Делайте настройку при включенном питании и отсутствии металла.

#### **Внимание!!!**

При настройке чувствительности будьте предельно осторожны, так как при неосторожных действиях можно скрутить регулятор. **Производитель/поставщик не предоставляет гарантию на неисправность такого рода.**

