

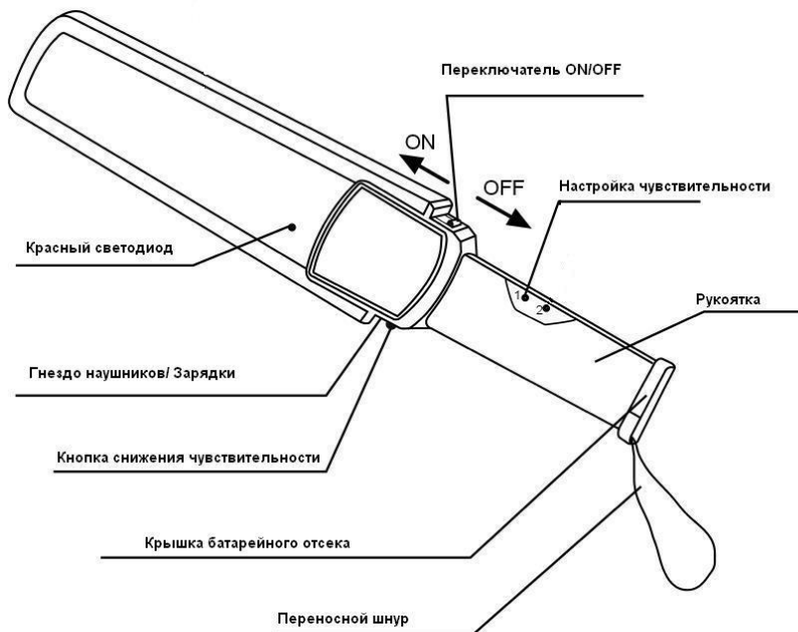
# МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР -TS-90

## Паспорт

Пожалуйста, прочтите эту инструкцию перед использованием прибора. Всегда тестируйте сканнер до использования для надлежащего действия. Прибор идеально подходит для использования в аэропортах, промышленных зонах, государственных зданиях, школах, больницах, на собраниях, во время спортивных мероприятий и везде, где необходима безопасность. Чувствительность прибора достаточна для обнаружения металлического объекта размером 3 см. Прибор издает сигналы высоких тонов, когда обнаруживает металл: длинный сигнал -при обнаружении больших объектов, короткие сигналы – при обнаружении маленьких объектов. Вы можете использовать многоразовые никелево-кадмиевые батареи.

### Особенности

1. Красный светодиод загорается, когда прибор находит металл.
2. Кнопка снижения чувствительности уменьшает чувствительность прибора до 50 %, поэтому им можно сканировать вблизи пола, содержащего большое количество стальной арматуры.
3. Гнездо для наушников позволяет вам присоединить оптимальные наушники и проводить сканирование в частном порядке.



### Установка батарей

В металлодетекторе используется одна батарея 9 V. Рекомендуется применять алкалиновые батареи или многоразовые никелево-кадмиевые батареи с соответствующим AC-адаптером. Когда батарея начинает разряжаться, Body Scanner издает прерывистый звуковой сигнал.

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Осторожно выньте старую батарею.
3. Вставьте новую батарею в батарейный отсек. Проверьте правильность присоединения к полюсам.
4. Закройте батарейный отсек.

### Порядок использования металлодетектора

1. Чтобы включить прибор поставьте переключатель в положение ON, чтобы выключить- в положение OFF. При выключении прибор издает прерывистый сигнал несколько секунд.
2. Чтобы продлить действие батарей, всегда выключайте прибор после использования.
3. Прибор издает сигналы высоких тонов, когда обнаруживает металл: длинный сигнал -при обнаружении больших объектов, короткие сигналы – при обнаружении маленьких объектов.
4. Перед применением прибора всегда тестируйте его, сканируя маленький металлический объект ( около 3 см в диаметре), чтобы удостовериться, что звуковой и световой сигналы включаются.

### Калибровка чувствительности металлодетектора.

1. Сдвиньте резиновое покрытие на рукоятке прибора. На рукоятке имеется два маленьких отверстия.
2. Вставьте маленькую отвертку в первое отверстие. Не настраивайте второе отверстие, т.к. оно зарезервировано только для промышленной регулировки .
3. Поворачивайте отвертку, пока она не попадет в контрольное углубление.
4. Используя маленький металлический объект, настраивайте чувствительность прибора путем поворота отвертки по часовой стрелке – для увеличения чувствительности, против часовой стрелки – для уменьшения чувствительности.

Настройте желаемое расстояние между детектором и тестовым объектом, пока прибор не начнет издавать звуковой сигнал.

5. Поместите резиновое покрытие обратно на рукоятку.

#### Использование наушников

Вы можете использовать для работы с Body Scanner наушники с соответствующим разъемом 1/8 дюйма.

Вставьте разъем наушников в гнездо Charge/earphone. Внешний звуковой сигнал отключается автоматически.

#### Обслуживание

Body Scanner является примером удачной конструкции и удобства использования. Следуя следующим рекомендациям, Вы сможете использовать его продолжительное время.

1. Храните Body Scanner в сухом месте. При попадании влаги на поверхность, её необходимо удалить немедленно.

Жидкости, содержащие минеральные соли могут привести к разъеданию электронных компонентов.

2. Рукоятка Body Scanner мягкая и удобная. Её повреждение может привести к разрушению электронных схем и быть причиной ненадлежащей работы Body Scanner.

3. Используйте и храните Body Scanner только при нормальной температуре окружающей среды. Использование при температуре ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  и выше  $+50^{\circ}\text{C}$  может укоротить срок работы прибора.

4. Чистите Body Scanner мягкой тряпкой без применения чистящих порошков и абразивов.

5. Изменение или вмешательство в внутренние составляющие Body Scanner могут привести к появлению сбоев в работе.

#### Технические параметры

Чувствительность	Металлический объект $\approx 3\text{см}$ - на расстоянии $\approx 6\text{см}$ ( $0,5^*$ ) Железная трубка диаметр 20 мм - на расстоянии $\approx 10\text{см}$ ( $3\text{см}^*$ )
Температура окружающей среды	$-10^{\circ}\text{C}$ - $+50^{\circ}\text{C}$
Рабочий ток	$< 6\text{ мА}$
Вес	430г ( с батареей )
Размеры	420 x 80 x 40 мм
Питание	9V 1 шт
Рабочая частота	13 кГц
Настройка	Автоматическая

\* с уменьшенной чувствительностью (нажатой и удержанной кнопкой уменьшения чувствительности)

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи , при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) . Прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с ним .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации прибор снимается с гарантии .

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать торгующей организации \_\_\_\_\_

Изготовитель: фирма "S-Line Easter Electronic" , Китай

Декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) ,ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК61326-1-97), ГОСТ Р 51317.4.2-99,ГОСТ Р 51317.4.3-99 № РОСС CN.МЕ72.Д00031 зарегистрирована ООО « Сибтехстандарт» (Органом по сертификации электрооборудования ) 23.03.05 Действительна до 23.03.2010 г.