**Металлодетектор Garrett Super Scanner V**





Первоначально сконструированный для Олимпийских Игр, Суперсканнер стал наиболее узнаваемым ручным металлискателем в мире. Новая модель SuperScanner V обеспечивает надежность, стабильность и высокую чувствительность к самым мелким объектам. Спроектирован и произведен в США.

Данная версия имеет звуковую и виброиндикацию, а также увеличенный срок службы батареи.

Сферы применения: аэропорты, тюрьмы, общественные строения, частные территории, школы, специальные события, борьба с кражами, атомные объекты, транспортные узлы, суды, корпоративная безопасность, музеи и т. д

**Описание и спецификация**

* Обнаруживает среднего размера пистолет на расстоянии 22 см, большой карманный нож на расстоянии до 18 см, фольгу с наркотиками или ювелирное изделие — на 2,5 см
* Самокалибровка: микропроцессор устраняет необходимость перенастройки чувствительности
* Усиленный, высокопрочный корпус из ABS пластика. По надежности превышает требования стандарта Mil-Std-810F (тест на падение), метод 516.5, процедуры II и IV
* Большая длина чувствительной зоны — 20 см
* Батарея 9 В (Крона) — замена осуществляется легко, без дополнительных инструментов
* Четко слышимый звуковой сигнал и яркосветящийся светодиод при обнаружении металла
* Кнопка снижения чувствительности — позволяет уменьшить срабатывания от небольших металлов или рядом стоящих металлических объектов
* Трехцветовая светодиодная индикация: зеленый — рабочий режим, янтарный — разряд батареи, красный — сработка
* Диапазон температур: −37…+70°C
* Звуковая и виброиндикация

|  |  |
| --- | --- |
| **Диапазон температур** | -37…+70°C |
| **Влажность** | до 95% |
| **Звуковая частота** | 2 кГц |
| **Настройка** | автоматическая |
| **Индикация** | динамик, светодиод 3 цвета, вибратор |
| **Органы управления** | Питание (звук, выкл, беззвучно), кнопка уменьшения чувствительности |
| **Питание** | 9 В, ресурс до 100 часов. Дополнительно поставляемый аккумулятор обеспечивает ресурс до 45 часов |
| **Габариты** | 8,3x4,13x42 см |
| **Масса** | 500 г |