



Микропроцессорная платформа.
Высочайшие обнаружительные
характеристики. Защита от
радиаций.

Широкая зона сканирования
360 градусов относительно
оси прибора с выраженной
торцевой зоной повышенной
чувствительности.

Максимальная защита
от пыли и воды IP67

Яркая индикация в
сочетании с
вibросигнализацией

Широкий диапазон
рабочих температур

Яркий фонарь



Технические характеристики

Прибор обеспечивает обнаружение объектов из цветных и черных металлов в динамическом режиме при скоростях до 0,5 м/сек.

Контролируемое расстояние:

Пистолет типа «ПМ» - 130 мм;

Рабочая частота — 12 кГц;

Вероятность обнаружения — 0,98;

Питание — 9В.;

Ток потребления — 7 мА;

Порог срабатывания индикации разряда источника питания — 7,5В.;

Габаритные размеры — 231x45x41мм.;

Масса — 1,6 кг.

Автоматическое отключения питания при простое больше 8 минут.

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур - 20°до +50° C;

Относительная влажность 98 при T +25°C;

Защита от проникновения воды - IP67

Высокочувствительный вихревоковый микропроцессорный ручной металлоискатель **СПИНКС ВМ-311** предназначен для поиска и обнаружения металлических предметов из цветных и черных металлов при проведении личного досмотра, контроля багажа и корреспонденции.

СПИНКС ВМ-311 является эффективным компактным средством досмотра, обладающим защитой от внешних воздействий по IP67 (полное погружение в воду) оснащенный ярким светодиодным фонарем, может использоваться специальными службами, в криминалистике и охранными предприятиями для проведения личного досмотра.

Металлоискатель **СПИНКС ВМ-311** - это новейшая разработка в которой нашли отражения все достижения ЗАО "СПИНКС" в досмотровой технике.

Управление осуществляется одной кнопкой, которая позволяет переключать режимы индикации, а так же включать фонарь.

Сделано в России. Гарантия 2 года.

Комплектность

Прибор, крепление на ремень, батарея, паспорт (РЭ)