



+7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

Ручной металлодетектор «V160»



Ручной металлодетектор V160 — это высокочувствительный портативный прибор, специально разработанный для обнаружения магнитных и немагнитных металлических предметов. Он может использоваться для выявления как оружия и поражающих элементов взрывных устройств, так и мелких металлсодержащих компонентов, входящих в состав различных чипов, включая SIM-карты. Прибор изготовлен с использованием передовых электронных технологий и соответствует международным стандартам безопасности.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **Высокая чувствительность обнаружения;**
- ✓ **Возможность обнаружения магнитных и немагнитных металлов;**
- ✓ **Стабильная работа в течении длительного времени и отсутствие необходимости в периодической калибровке;**
- ✓ **Три типа сигнализации: световая, звуковая и вибрационная;**
- ✓ **Продолжительная работа аккумуляторных батарей без подзарядки.**



+7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Регулировка степени чувствительности	низкая, средняя, высокая и сверхвысокая чувствительность
Тревожная сигнализация	визуальная, звуковая и вибрационная
Источник питания	сухая батарея (9 В), никель-металлогидридная батарея (9 В), специальная литий-ионная батарея (7,4 В)
Макс. время непрерывного использования, ч	от 100 до 300 (в зависимости от источника питания)
Габаритные размеры, мм	340 (длина) × 80 (ширина) × 60 (высота)
Масса, г	500 (вместе с аккумуляторами)
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +60
Макс. относительная влажность, %	95
Материал корпуса	вибростойкий и ударопрочный АБС-пластик

