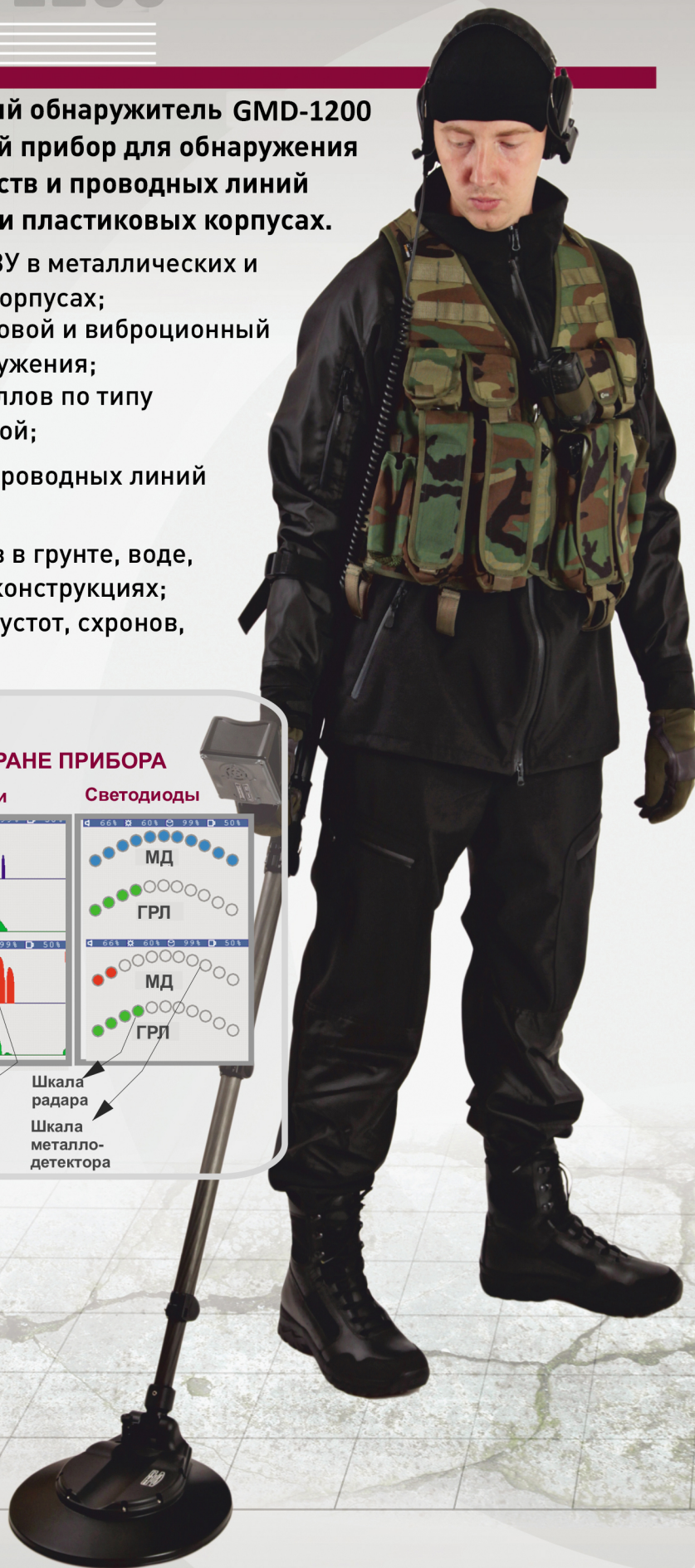
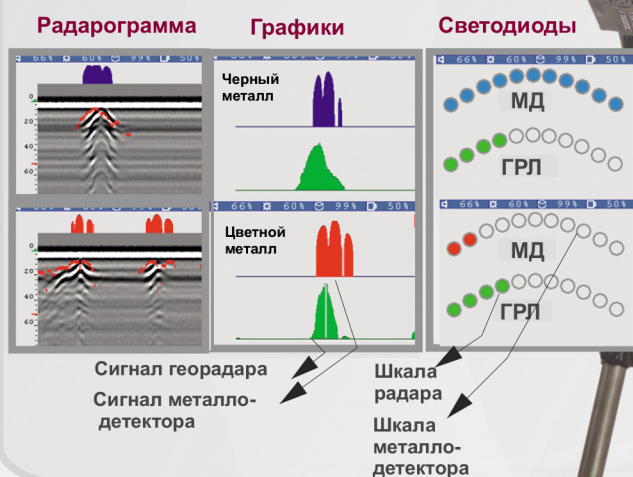


Подповерхностный обнаружитель GMD-1200 комбинированный прибор для обнаружения взрывных устройств и проводных линий в металлических и пластиковых корпусах.

- Обнаружение ВУ в металлических и пластиковых корпусах;
- Звуковой, световой и виброционный сигналы обнаружения;
- Селекция металлов по типу черный /цветной;
- Обнаружение проводных линий управления;
- Поиск объектов в грунте, воде, строительных конструкциях;
- Обнаружение пустот, схронов, раскопов.

ОТОБРАЖЕНИЕ НА ЭКРАНЕ ПРИБОРА



КОМБИНИРОВАННЫЙ МИНОИСКАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Глубина обнаружения каналом <u>георадара</u> : Металлического стального тонкостенного или диэлектрического объекта диаметром 30 см, высотой 12 см.	0,5
Диэлектрического объекта диаметром 11 см, высотой 6 см.	0,2
Глубина обнаружения каналом металлодетектора: Металлического стального тонкостенного объекта диаметром 30 см и высотой 11 см	0,4
Гильза автоматного патрона	0,15
Точность определения центра объекта каналом металлодетектора, м	не более $\pm 0,05$
Разрешающая способность <u>георадара</u> по глубине, м	0,05
Время работы от комплекта источников питания, ч	6
Время подготовки к работе, мин	1
Масса Товара в рабочем положении, кг	3,5
Диапазон рабочих температур, 0 С	от-20 до+50

