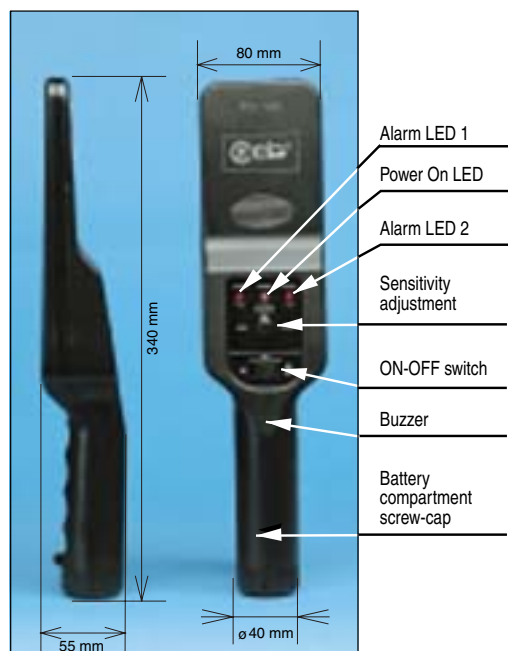


РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР PD 140

Высокая чувствительность
Обнаружение магнитных и немагнитных металлов
Очень высокая надежность
Длительная работа без подзарядки батарей
Прост в эксплуатации
Автокалибровка



РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР PD 140



Ручной металлодетектор **PD 140** предназначен для обнаружения металлических предметов, проносимых людьми либо в досматриваемых объектах. Он может использоваться для обнаружения оружия, детонаторов или других небольших металлических предметов, находящихся у людей или в посылках, багаже, корреспонденции т.п. Благодаря специальной форме чувствительной поверхности, более удобен в эксплуатации, чем металлодетекторы с передатчиком в виде кольца.

Металлодетектор изготавливается в двух вариантах:

- **PD140** со стандартной чувствительностью.
- **PD140S** с очень высокой чувствительностью, для специальных применений (персональный досмотр, археологические исследования, реставрационные работы, обследование зданий).

Технические характеристики

- Питание:

PD140 - 9В батарея либо 9В NiMH аккумулятор с зарядным устройством **VC209**

PD140R и **PD140SR** - 9В NiMH аккумулятор с зарядным устройством **BC140**;

- Трехпозиционный переключатель с выбором только визуального сигнала либо звукового и визуального сигналов;

- Встроенный источник звукового сигнала тревоги:

PD140 и **PD140R** - сигнал тревоги с постоянной частотой,

PD140SR - сигнал тревоги с постоянной или переменной частотой (частота зависит от массы детектируемого металлического предмета и расстояния до него);

- Регулируемая чувствительность;

- Дополнительный выход для наушников;

- Светодиодные индикаторы питания и сигнала тревоги;

- Индикатор разряда батареи;

- Время работы источников питания при непрерывной эксплуатации:

NiMH аккумулятор - максимум 50 часов,

алкалиновая батарея - максимум 150 часов;

- Рабочий диапазон температур: от -15°C до + 55°C при относительной влажности от 0 до 95% (без конденсата);

- Корпус изготавливается из ударопрочного ABS - пластика черного цвета;

- Вес - 0,4 кг.

- Соответствует международным стандартам по электробезопасности и электромагнитной совместимости



ПРИМЕНЕНИЕ

- Аэропорты и порты
- Посольства
- Военные объекты
- Тюрьмы
- Промышленные предприятия
- Центры обработки данных
- Стадионы
- Музеи и культурные центры
- Общественные учреждения



Зарядные устройства BC140 и VC209

Зарядное устройство **BC140** предназначено для бесконтактной зарядки NiMH аккумуляторов в металлодетекторах **PD140R** и **PD140SR**.

Зарядное устройство **VC209** предназначено для контактной зарядки до двух 9В NiMH аккумуляторов.

Технические характеристики BC140:

- Напряжение питания: 110~240 В 50/60 Гц, с автоматическим переключением;

- Время перезарядки: 16~18 часов (полный цикл);

- Выключатель с индикатором состояния;

- Размеры: 82x155x97(высота) мм;

- Вес: 0,5 кг;

- Длина кабеля питания: 1,8 м;

- Длина кабеля для последовательного соединения нескольких устройств (CU140): 0,17 м;

- Корпус изготавливается из ударопрочного ABS - пластика черного цвета.

Технические характеристики VC209:

- Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц;

- Время перезарядки: 14~18 часов (минимум).

Кейс для ручного металлодетектора V140

Предназначен для хранения и переноски металлодетектора **PD140R** или **PD140SR**, зарядного устройства **BC140**, запасного NiMH аккумулятора, кабеля питания, инструкции к металлодетектору. Размеры: 445x300x180 мм. Вес: 2,5 кг. Изготовлен из ABS - пластика.



CEIA оставляет за собой право в любой момент и без уведомления делать изменения в моделях (включая программное обеспечение), в аксессуарах и дополнительном оборудовании, в ценах и условиях поставки.



Россия, Москва 125190, а/я 42
Ленинградский пр-т 80,
тел.: (095) 937-33-07
факс: (095) 938-33-08
"ПОЛМИ ГРУПП"
E-mail: ceia@polmi.ru
www.polmi.ru