

PD140SVR



РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Очень высокая чувствительность
- Обнаружение магнитных и немагнитных металлов
- Световая, звуковая и вибрационная сигнализация сигнала тревоги
- Длительная работа без подзарядки батарей
- Специальная эргономичная форма
- Очень высокая надежность
- Прост в эксплуатации
- Автокалибровка
- Бесконтактное зарядное устройство



БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, БОЛЕЕ УДОБЕН В ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЧЕМ ДРУГИЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛА ОЧЕНЬ УДОБЕН В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КЕЙС V140



www.ceiarussia.ru

PD140SVR

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Ручной металлодетектор PD140SVR обладает очень высокой чувствительностью и предназначен для обнаружения магнитных и немагнитных металлических предметов.

Он может использоваться для обнаружения оружия, детонаторов или других небольших металлических предметов, скрытых в одежде, багаже или корреспонденции.

Двухнаправленный датчик позволяет одинаково обнаруживать металл с обеих сторон чувствительной зоны. Благодаря специальной форме чувствительной поверхности, более удобен в эксплуатации, чем другие металлодетекторы

Металлодетектор поставляется со стандартным тестовым образцом для проверки работоспособности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	9 В перезаряжаемая Ni-MH батарея
Трехпозиционный переключатель с выбором двух режимов сигнализации тревоги	Одновременно световая и звуковая сигнализация. Встроенный звуковой излучатель (75 dBA на расстоянии 90 см)
	Световая сигнализация и вибрация рукоятки

Предустановленная чувствительности может быть изменена с помощью внутренней регулировки

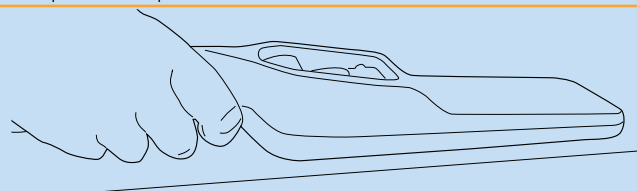
Световая индикация	Включение питания (зеленый свет)
	Тревога (красный свет)
	Низкий заряд батареи (мигает желтым светом)

Время работы от батарей	Световая и звуковая сигнализация *: 40 ч **
	Световая и вибрационная сигнализация *: 30 ч **

Пять различных тональностей сигнала тревоги (предустанавливается на заводе, определяется по последним цифрам серийного номера)

Рабочая температура	от -15°C до 65°C
	Относительная влажность: 0...95%

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ УСТРОЙСТВА



БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЭРГОНОМИЧНОЙ ФОРМЕ УСТРОЙСТВА, ПАЛЬЦЫ РУКИ ОПЕРАТОРА НЕ МЕШАЮТ ПРОВОДИТЬ СКАНИРОВАНИЕ

Корпус изготовлен из серого ударопрочного ABS пластика

Габаритные размеры: 340 x 80 x 55 мм

Вес: 0.4 кг (с батареями).

Соответствует международным стандартам по электробезопасности и электромагнитной совместимости

* 10% состояние тревоги, 90% состояние готовности

** с NiMH аккумуляторной батареей 9В 150 мА/ч

BC140F

БЕСКОНТАКТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядное устройство BC140F позволяет бесконтактным способом заряжать NiMH батареи металлодетектора PD140SVR. Имеется возможность последовательного соединения зарядных устройств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:	~90-265 В, 50/60 Гц, 4 Вт
ВРЕМЯ ЗАРЯДА:	не более 4 часов (полный цикл заряда)
	Выключатель питания с индикаторной лампой
	Возможность последовательного соединения до 20 устройств
РАЗМЕРЫ:	82 x 155 x 97 мм
ВЕС:	0.5 кг
ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ:	1.8 м
	Длина кабеля для соединения нескольких устройств: 0.17 м
	Корпус изготовлен из серого ударопрочного пластика
	Соответствует международным стандартам по электробезопасности и электромагнитной совместимости



V140

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КЕЙС

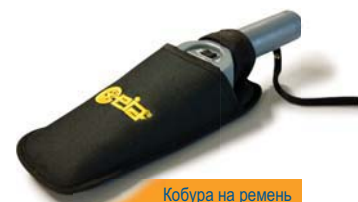
Кейс V140, изготовленный из ударопрочного пластика, предназначен для безопасного и компактного хранения и транспортировки металлодетектора PD140SVR, тестового образца, зарядного устройства BC140F с кабелем питания, руководство по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ:	445 x 300 x 180 мм
ВЕС:	2.5 кг включая PD140SVR и зарядное устройство

• ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД - мигает при заряде; - постоянное свечение по окончании заряда

• ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ
• ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ



Кобура на ремень

Официальный представитель CEIA в России
ООО "Объединенные инвестиции"
Тел./факс: (495) 937-33-20
E-mail: ceiarussia@ceiarussia.ru



Zona Industriale 54/G, 52040 Viciomaggio - Arezzo (ITALY)
Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com