



PD140N-SET-969

РУЧНОЙ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР
С БАЗОВОЙ СТАНЦИЕЙ ЗАРЯДКИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Основные характеристики

- Обнаруживает ПМ на расстоянии 20 см
- Класс пыле-влаги защиты IP65
- Сертифицирован по ПП РФ №969
- Регулировка чувствительности
- Расширенное время непрерывной работы
- Автоматический режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра
- Аккумуляторные батареи 2 x AA NiMH
- Интегрированное быстрое и надежное зарядное устройство
- Стандартные и настраиваемые функции
- Виброрежим

Ручной металлодетектор **PD140N-SET-969** предназначен для использования на объектах транспортной инфраструктуры. Он сочетает в себе простоту, высокую надежность, эргономичность и эффективность при обнаружении запрещенных предметов.

Износостойкий пластик и защита платы управления обеспечивает долговременную надежную работу **PD140N-SET-969**.

Бесконтактная базовая станция обеспечивает полный цикл зарядки за 4 часа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PD140N-SET-969

Функциональность

Обнаруживаемые субстанции
Способность обнаружения
Предназначение
Технология

Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Объекты, скрытые на поверхности тела человека
Сканирование людей для обнаружения запрещенных предметов
Активная электромагнитная индукция

Общие характеристики

Регулировка чувствительности
Калибровка
Материал корпуса
Обработка сигналов
Панель управления
Время работы от батарей

3 режима
Автоматическая
Ударопрочный технический полимер
Цифровая
Выполнена из высококачественного силикона, гарантирующего высокую степень защиты
100+ часов

Эксплуатационные характеристики

Безопасность

Соответствует российским и иностранным стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и электронное оборудование (кардиостимуляторы и пр.), электробезопасности и электромагнитной совместимости

Габаритные размеры

360 (Д) x 80 (Ш) x 40 (В) мм

Вес с аккумулятором

390 г

Диапазон рабочих температур/температур хранения

От -40°C до +70°C / От -40°C до +80°C

Относительная влажность воздуха

от 0% до 98% (без конденсата)

при температуре +20°C

Источник питания

2 x AA NiMH аккумуляторные батареи

Класс пыли-влаги защиты

IP65 (сертификат от аккредитованной лаборатории предоставляется по запросу)

Система оповещения

Визуальная
Звуковая
Вибросигнал

Пропорциональная, высокая яркость
Пропорциональная, высокая громкость
Для досмотра в особых случаях

Настройка параметров работы

С помощью интерфейса оператора
С помощью ПК через встроенный порт

Опции и аксессуары

Кобура
Комплект

Поясная, для ношения металлодетектора
Набор из 6 металлодетекторов



Для получения информации о продукции, сбыте и услугах посетите, пожалуйста, сайт неоскан.рф

117342, Россия, Москва, ул. Бутлерова, д.17; офис 205. Тел.: +7 499 110-22-42; e-mail: info@neo-scan.ru; неоскан.рф