

NMS30

ПЕРВЫЙ В МИРЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ РУЧНОЙ ДОСМОТРОВЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ КОМПРОМИССОВ,
БУДЬ ТО В ПОМЕЩЕНИИ ИЛИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ!

IP67

Новая линейка досмотровых металлодетекторов Nokta Makro выводит безопасность на совершенно иной уровень, предлагая передовые технологии обнаружения и максимальную надежность. NMS30 предназначен для обнаружения всех видов черных и цветных металлов.





Соответствие стандарту NIJ Standard 06 02.02

Характеристики NMS30 соответствуют и превосходят требования по обнаружению стандарта NIJ 0602.02, а также соответствуют новому проекту стандарта NIJ 0602.03.



IP67

Полностью защищен от попадания пыли. Допускает погружение в воду.



Глубокое обнаружение

NMS30 обеспечивает более глубокое и точное обнаружение по сравнению с обычными ручными металлодетекторами.



Регулируемая чувствительность

Регулировка чувствительности позволяет настроить обнаружение в соответствии с размером выявляемого объекта и максимальным рабочим расстоянием.



Индикация тревоги

Звуковая, вибрационная и светодиодная.



Режим устранения влияния арматуры в полу

Устраняет влияние арматуры при сканировании областей вблизи пола.



Сдвиг частоты

Обеспечивает одновременную работу нескольких металлодетекторов без помех.



Длительное время работы от батарей

NMS30 поставляется с двумя аккумуляторными батареями типа AA обеспечивающими работу на одном заряде.



Автоматический режим ожидания и выключения

Снижает энергопотребление и экономит время автономной работы.



Универсальная зарядная станция

Заряжайте детектор удобно и быстро на зарядной станции, которая также служит подставкой. Поставляется с универсальным зарядным адаптером питания и кабелем.



Прочный корпус с эргономичным дизайном

Имеет комфортную рукоятку, расположенную на расстоянии от зоны обнаружения, что позволяет удобно перемещать детектор по досматриваемой зоне, не цепляясь за одежду.



Обнаружение радиоактивных веществ (Опция)



Разъем для подключения наушников (Опция)



ПРИМЕНЕНИЕ

- Аэропорты
- Торговые центры
- Правительственные объекты
- Школы
- Полиция
- Общественные места
- Транспортные объекты
- Корпоративная безопасность
- Выставочные центры
- Бизнес-центры
- Военные объекты
- Суды
- Тюрьмы
- Стадионы
- Концертные залы



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочая частота	: 13 кГц
Источник питания	: Металлодетектор: 2 аккумулятора AA Ni-MH 2700 мА·ч Адаптер питания: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 0,5 А
Светодиодная индикация	: да
Звуковая сигнализация	: да
Виброрежим	: да
Чувствительность	: 3 уровня
Исключение влияния арматуры	: да
Время работы от батарей	: более 40 часов (продолжительность работы на одном заряде батарей при температуре ниже 0°C может снижаться)
Рабочая температура	: Металлодетектор: от - 40°C до + 70°C; Зарядная станция: от 0°C до + 70°C
Температура хранения	: от - 40°C до + 85°C
Размеры (ШхДхВ)	: NMS30: 125x405x48 мм Зарядная станция: 85x180x128 мм Дополнительная док-станция для нескольких устройств NMS20/30: 247 x 615 x 82 мм Дополнительный футляр для переноски NMS20/30: 300 x 510 x 110 мм
Вес	: NMS30: 610 г. Зарядная станция: 625 г. Дополнительная док-станция для нескольких устройств NMS20/30: 2595 г. Дополнительный футляр для переноски NMS20/30: 1325 г.



КОМПЛЕКТАЦИЯ



NMS20/30 Зарядная станция



Универсальный адаптер питания



Различные вилки для адаптера питания



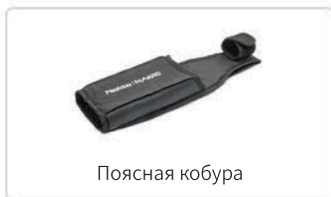
NMS20/30 Соединители для объединения зарядных станций



Кабель USB для адаптера питания



Тестовый образец для калибровки



Поясная кобура



Ремешок для руки



Аккумуляторные батареи тип AA, 2шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



NMS20/30 Мульти-зарядная станция



NMS20/30 кейс для переноски

Nokta MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES



РЕЙКОМ
ГРУПП

Официальный дистрибьютор в Российской Федерации

117246, г. Москва
Научный проезд, 17
+7 (495) 411 91 88
sales@reicom.ru
WWW.REICOM.RU

www.noktadetectors.com

Nokta Makro Detectors оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, или аксессуары, без предварительного уведомления без снижения надежности и свойств изделия.