



GARRETT Recon-Pro AML-1000

Миноискатель

Артикул: 1220000

RECON-PRO универсальный, удобный, надежный и компактный миноискатель (металлоискатель). Прост в управлении и настройке. Высокая чувствительность и отстройка от помех позволяют работать с малыми объектами на сложных грунтах. Изготовлен из ударопрочного пластика, водонепроницаемость до трех метров.

Рамка с регулируемым наклоном

Телескопическая штанга с гайками

Узел поворота рамки и штанги на +90°

Рукоятка

Панель управления и светодиодные индикаторы

Корпус с блоком электроники

Регулируемый подлокотник с рамкой

По одному отсеку питания с каждой стороны



ВОЗМОЖНОСТИ МИНОИСКАТЕЛЯ RECON-PRO AML-1000

Высокая чувствительность обнаружения: Одинаково устойчиво обнаруживаются крупные и мелкие металлические объекты в любом типе грунта.

Импульсные технологии детектирования: Позволяют работать на любом типе грунта (даже с высокой степенью минерализации). Возможна точная отстройка от грунта.

Прибор не требует сборки: Готовность к работе сразу после включения.

Изменяемая длина штанги: три кольцевых фиксатора позволяют отрегулировать длину штанги на любую длину.

Легкая и быстрая локализация цели: функция локализации позволяет точно определить расположение объекта.

Компактный дизайн: миноискатель компактно складывается и помещается в рюкзак или сумку.

Глубина обнаружения: стандартная поисковая катушка RECON-PRO обладает высокой чувствительностью для обнаружения мелких объектов.

Дополнительная катушка увеличенного размера: используется для обнаружения крупных и находящихся глубоко под землей объектов.

Обладает функцией игнорирования поверхностного мусора. Подходит для поиска неразорвавшихся боеприпасов.

Режим "соленая почва": позволяет избежать ложных срабатываний на засоленных почвах.

УПРАВЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ:

Простое управление: Настройка сводится к простым операциям, которые можно быстро выполнить до начала работы и затем не отвлекаться от основной задачи.

Управление чувствительностью: 7 предустановленных уровней позволяют оператору оптимизировать параметры обнаружения прибора.

Звуковая идентификация: Обнаружение металлических объектов сопровождается звуковым сигналом; низкий тон - для железа, высокий тон - для цветного металла.

Отстройка от РЧ помех: Нажатие специальной кнопки перестроит прибор на работу в помехоустойчивом диапазоне частот.

Три способа оповещения: Встроенный динамик, светодиодная шкала, подключаемые наушники, которые могут работать совместно с динамиком, либо без него.

Изменяемый уровень звука: Оператор настраивает фоновый звук на комфортный для поиска уровень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина	504 мм (сложенный) -1600 мм (разложенный)	Рабочие температуры	Влажность до 95% без конденсата
Вес	2,83 кг детектор, 10,95 кг с кейсом		NiMH АКБ: -23°C - +65°C Литиевые батареи: -40°C - +65°C Хранение (без батарей): -58°C - +70°C
Технология обнаружения	Технология расширенного импульсного детектирования	Питание	Восемь (8) АКБ тип AA. В комплекте зарядное устройство и комплект запасных АКБ
Исполнение	MIL STD 810 F		Среднее время работы от заряженных АКБ
Класс защиты	IP 67		
Индикация	Звуковая / Светодиодная шкала		
Гарантия	24 месяца		



Официальный дистрибьютор
Garrett Metal Detectors в России
ООО «РЕЙКОМ ГРУПП»
E-mail: sales@reicom.ru
117246, г. Москва, Научный проезд, 17
Контактный телефон: +7 (495) 411-91-88
www.reicom.ru