

ROSCOPE® i2000 с модулем ROLOC PLUS (Роскоп i2000 с модулем Ролок Плюс)

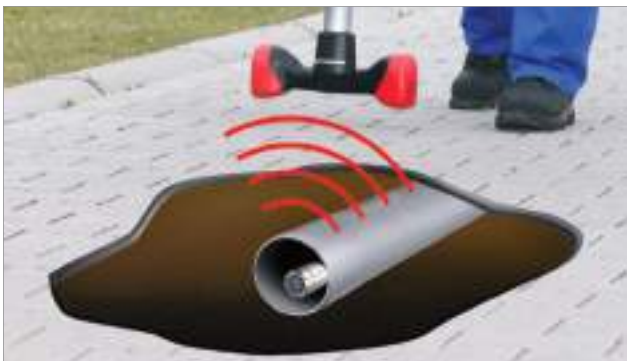
Трассоискатель и прибор для определения местоположения головки камеры, удобный в управлении. Возможен заказ укомплектованного блока или только модуля для базового устройства определения местоположения для ROSCOPE® i2000

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точный поиск камер/зондов.
- Точное измерение глубины.
- Выбор различных частот.
- Простая, наглядная структура меню позволяет пользователю пошагово продвигаться по процессу определения местоположения/поиска.
- Телескопическое выдвижение для удобства транспортировки в чемодане.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	цветной 3,5" TFT-LCD
Частоты	512 и 640 Гц, 33 кГц — активное/пассивное состояние, 50 / 60 Гц — пассивное состояние
Электропитание	литий-ионный аккумулятор 3,7 В / 4,2 А.ч
Габариты	95 x 32 x 30 см (рабочее положение) 67 x 32 x 9 см (положение для транспортировки)
Вес	1,4 кг

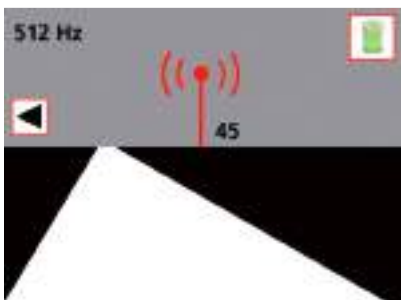


Комплект поставки ROSCOPE® i2000 с модулем ROLOC PLUS (№ 1000000064): ROSCOPE® i2000 базовый модуль, модуль ROLOC PLUS, модуль TEC, аккумулятор, зарядное устройство, пластмассовый чемодан.

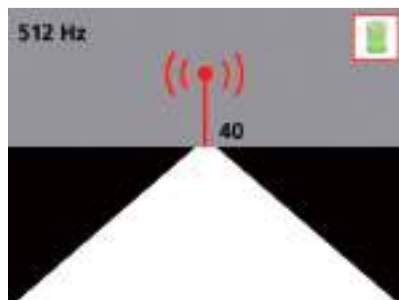
Наименование №

ROSCOPE® i2000 с модулем ROLOC PLUS + модуль TEC	1000000861
Модуль ROLOC PLUS	1500000057

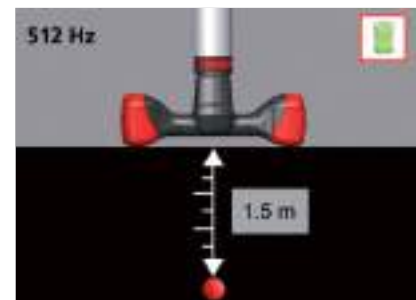
Цель расположена справа по отношению к направлению движения. Необходимо изменить направление в правую сторону



Цель расположена по направлению движения. Не требуется изменять направление



Измерение глубины при нажатии на кнопку



Модуль определения местоположения включая базовое устройство ROSCOPE!

Простое меню

направляет пользователя шаг за шагом к цели



Мультичастотная функция

поиск самых ходовых головок камер

Телескопическая функция

для удобства транспортировки в чемодане

Измерение глубины

Точная локализация местоположения передатчика

