



## M-SCAN

## БРОШУРА

Магнітометр M-Scan може виявляти закопані феромагнітні об'єкти, такі як оглядові кришки люків, септики, клапанні колодязі, маркери ідентифікації ліній, геодезичні та межові кілки, а також чавунні газові та водопровідні труби і їхні з'єднання.

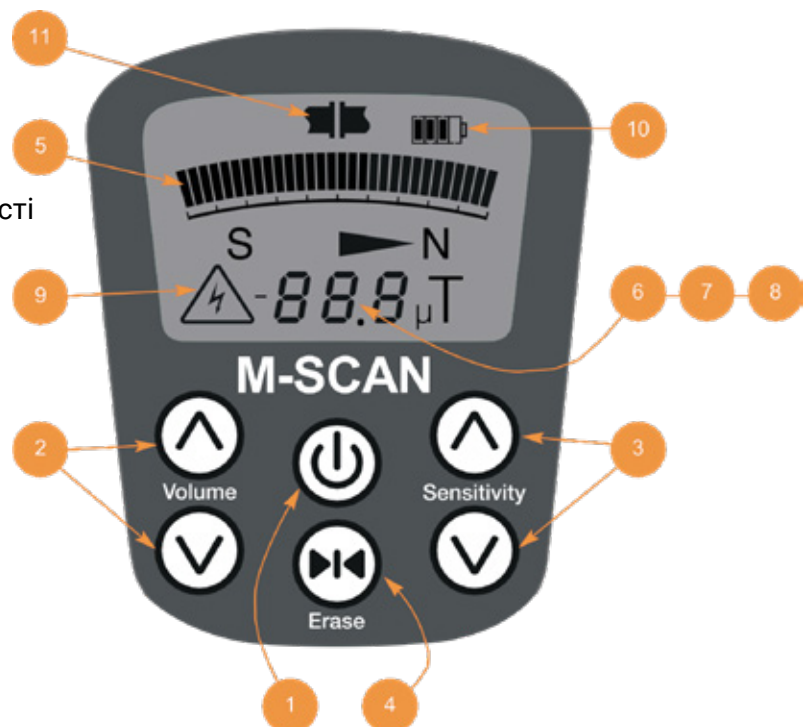
Магнітометр M-Scan визначає магнітні поля, що виходять від феромагнітних металевих об'єктів. Завдяки цьому він здатний знаходити металеві предмети на значно більшій глибині, ніж звичайні металодетектори.

Залежно від сили сигналу, прилад може виявляти об'єкти на глибині до 5 м.

Це робить C.SCOPE M-SCAN ідеальним для пошуку широкого спектра об'єктів, розташованих під землею або прихованих травою, ґравієм, снігом тощо.



1. Увімкнення / Вимкнення живлення
2. Збільшення / зменшення гучності
3. Збільшення / зменшення чутливості
4. Кнопка стирання
5. Столпчиковий індикатор (bar graph)
6. Індикатор чутливості
7. Індикатор гучності
8. Цифровий індикатор сигналу
9. Попередження про силову лінію
10. Індикатор батареї
11. Символ стику труби



Назва продукту	M-SCAN
Артикул	M-SCAN
Глибина виявлення	До 5 м (залежить від умов на об'єкті)
Виявлення електромережі / лінії:	Візуальне попередження про електричне поле 50–60 Гц
Функція стирання (Erase):	Функція маскуванню фону, що дозволяє працювати поблизу феромагнітних металів
Чутливість	4 рівні регулювання
Роздільна здатність виявлення	20 нТл
Керування	Гучність, чутливість, увімкнення/вимкнення, стирання
Дисплей	Числове відображення амплітуди сигналу, багатосегментний стовпчиковий індикатор, індикатор полярності, індикатори перетину нульового поля, індикатор рівня заряду батареї, попередження про електричне поле 50–60 Гц
Звук	8 рівнів гучності (включно з беззвучним режимом). Частота (тон) змінюється залежно від амплітуди сигналу. Вбудований гучномовець та роз'єм 3,5 мм для стандартних навушників.
Відстань між сенсорами	0.5 м
Загальна довжина	1.09 м
Довжина сенсорної трубки	0.73 м
Корпус	Ударостійкий ABS-пластик підвищеної міцності (захист від води та пилу – IP65)
Сенсорна трубка	Алюміній з епоксидним сендвіч-покриттям (водо- та пилозахист – IP66)
Захисний наконечник	Високоміцний термопластичний еластомер
Живлення	8 елементів живлення 1,5 В типу AA (LR6) або еквівалент. Рекомендуються лужні батареї Сумісний з акумуляторами NiMH Типовий ресурс роботи – до 100 годин (при періодичному використанні) 4-сегментний візуальний індикатор заряду батареї
Вага	1.3 кг (з батареями)
Робоча температура	-20 до +50°C
Температура зберігання	-30 до +70°C (при екстремальних температурах батареї слід виймати)
Сумка для транспортування	Захисна сумка з плечовим ременем

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Copyright© 2025 C.Scope International Ltd

Компанія C.Scope дотримується політики постійного вдосконалення продукції та залишає за собою право змінювати конструкцію, технічні характеристики та маркування без попереднього повідомлення.

Компанія не несе відповідальності за можливі помилки або пропуски.



Уся продукція C.SCOPE виготовляється в межах системи управління якістю, сертифікованої відповідно до стандарту ISO 9001:2015.

Інформація в цій брошурі є правильною на момент друку.  
C.SCOPE International залишає за собою право змінювати ціни в будь-який час без попереднього повідомлення.

**C.SCOPE**

**C.SCOPE INTERNATIONAL Ltd**  
Kingsnorth Technology Park,  
Wotton Road, Ashford, Kent  
TN23 6LN.  
United Kingdom

Telephone +44(0)1233 629181  
Email info@cscope.co.uk

**cscopelocators.com**