

Цей пристрій випромінює радіочастотні поля.  
Використання металодетекторів, що випромінюють радіочастоту, може бути обмежене в окремих регіонах.  
Перед використанням слід проконсультуватися з місцевими органами влади.

Операційна частота	17,0 кГц ± 1,0 кГц	
Максимальна потужність радіочастотного випромінювання на відстані 1 м	64,5 дБмА/м ± 6 дБ	
Діапазон виявлення		
Режим	Ціль 1 (мм)	Ціль 2 (мм)
Увімкнено (ON)	210	0
Ціль 1	мідна пластина 50 × 50 × 1,0 мм	
Ціль 2	хромована сталевая кулька діаметром 14 мм	
Налаштування	Увімкнено (ON)	
Умови	У повітрі, на відстані 1,5 м від будь-якої землі та 5 м від будь-якого металу. Дуже низький рівень електромагнітного фону.	
Технічна примітка	Сторонні електромагнітні поля можуть викликати помилкові спрацювання.	

#### Декларація відповідності ЄС

C.Scope International Ltd заявляє, що радіообладнання типу CS880 відповідає Директиві 2014/53/EU.  
Повний текст декларації відповідності ЄС доступний за адресою: [csmetaldetectors.com/doc](http://csmetaldetectors.com/doc).

## Гарантія

The C.Scope 880 Cover Locator is guaranteed against defects in materials and workmanship for 36 months. For conditions see [cslocators.com/warranty](http://cslocators.com/warranty)

#### Виробник:

# C.SCOPE

#### C.Scope International Ltd.

Kingsnorth Technology Park, Wotton Road,  
Ashford, Kent TN23 6LN, UK.

Tel. +44 (0)1233 629181

Fax. +44 (0)1233 645897

email. [info@cscope.co.uk](mailto:info@cscope.co.uk)

[cscopelocators.com](http://cscopelocators.com)

#### Постачальник:

# WATER POINT

ТОВ "Ватер Поїнт"

Україна, 29000,  
м. Хмельницький,  
вул. Пилипчука, 4

тел.: +38 097 999 52 10

[pro100j@ukr.net](mailto:pro100j@ukr.net)  
[www.waterpoint.com.ua](http://www.waterpoint.com.ua)



C.SCOPE є виробником із системою управління якістю, сертифікованою за стандартом ISO 9001.

Електричні та електронні відходи не слід утилізувати разом із побутовим сміттям.  
Будь ласка, здавайте на переробку там, де є відповідні можливості.

Copyright© 2018 C.Scope International Ltd.

C.Scope дотримується політики безперервного вдосконалення продукції та залишає за собою право змінювати конструкцію, технічні характеристики та маркування без попереднього повідомлення.  
Можливі помилки та пропуски не виключені.

Ref. B1063 v5

# C.SCOPE

## CS880

### Локалізатор покриттів (люків)

#### ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

[waterpoint.com.ua](http://waterpoint.com.ua)  
[cscopelocators.com](http://cscopelocators.com)

# CS880

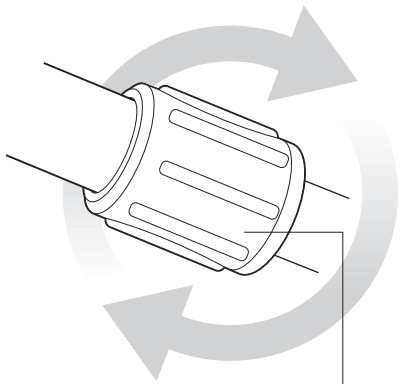
## Локалізатор покриттів (люків)

Інструкція користувача

### Збірка

Встановіть довжину штока на потрібний розмір, звільнивши фіксатор Twist Lock (оберніть зайвий кабель навколо штока біля рукоятки).

Відрегулюйте кут положення головки та затягніть болт головки.



Прокрутіть і послабте, щоб відрегулювати довжину

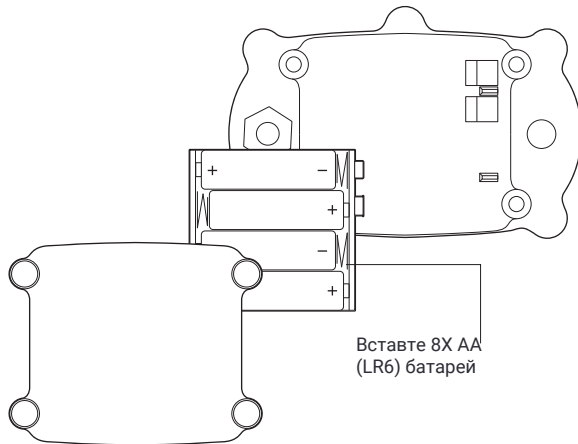
### Встановлення батарей

Відкрутіть чотири гвинти на відсіку батарей, розташованому на нижній частині блока керування, витягніть тримач і вставте 8 батарейок AA (LR6).

Переконайтеся, що батарейки встановлені правильно, як зазначено на тримачі.

Окремо повертайте кожну батарейку в тримачі, щоб забезпечити надійний контакт. Обережно вставте тримач батарей назад у відсік так, щоб контакти з'єдналися (див. схему нижче).

Закрийте кришку батарейного відсіку.



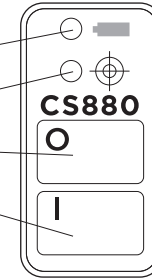
Вставте 8X AA (LR6) батарей

### Батареї

Замініть батареї, коли згасне зелений індикатор стану батареї.

### Керування

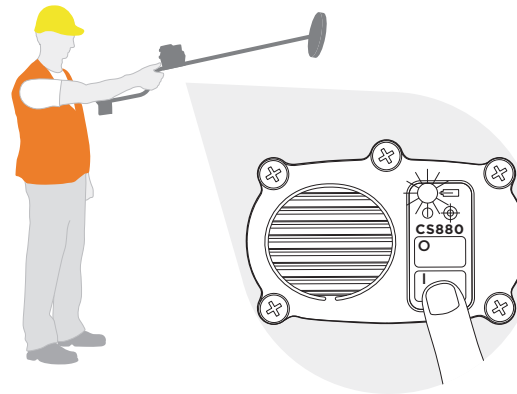
Індикатор стану батарей  
Індикатор виявлення цілі  
Кнопка вимкнення O (OFF)  
Кнопка увімкнення I (ON)



### Увімкнення

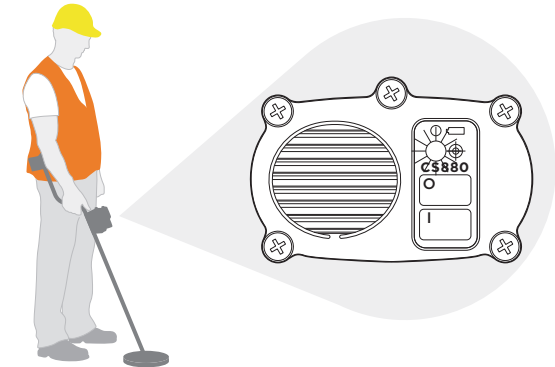
Тримайте пошукову головку локатора подалі від металевих предметів і натисніть кнопку увімкнення «I» (ON), утримуючи її, поки не почуєте повільне тукання (червоне світло цілі буде блимати з тим самим ритмом).

Загориться зелений індикатор стану батареї.



### Пошук

Оглядайте ділянку у сітчастому (сітковому) порядку, тримаючи пошукову головку на рівні приблизно 50 мм над землею.



Виявлення металеві кришки сигналізується збільшенням висоти звуку та яскравості індикатора цілі. Невеликі металеві об'єкти ігноруються.

Щоб точно визначити місцезнаходження цілі, «зменшіть чутливість» локатора, перемістивши пошукову головку в зону сигналу та короткочасно натиснувши кнопку увімкнення I (ON). Після цього знову знайдіть найсильніший сигнал від об'єкта.

Щоб вимкнути пристрій, натисніть кнопку вимкнення O (OFF). Локатор автоматично вимкнеться приблизно через 20 хвилин, якщо кнопку увімкнення I (ON) не натискати.

### Застереження

Помилкові або некоректні сигнали можуть виникати, коли локатор використовується поблизу великих металевих об'єктів, таких як транспортні засоби або сітчасті огорожі.