

PULSEDIVE 

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



FC CE  
FCC ID: 2AJJ2-POINTER

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

PulseDive – це сучасний електронний пристрій. Не використовуйте пристрій, не прочитавши посібник користувача.

Не зберігайте пристрій і пошукову котушку при екстремально низьких або високих температурах протягом тривалого часу. (Температура зберігання: від – 20 ° C до 60 ° C / від – 4 ° F до 140 ° F)

Пристрій розроблено з класом захисту IP68 як водонепроникний на глибині до 60 метрів (200 футів). Однак ви повинні звернути увагу на попередження, наведені нижче:

1. Не мийте і не занурюйте котушки у воду, якщо вони не встановлені на пристрої!

2. Щоразу перед зануренням пристрою у воду або перед миттям переконайтеся, що:

а. Одна з котушок закріплена правильно і надійно. Не можна змінювати котушки під водою!

б. Ущільнювальне кільце котушки розміщене правильно.

с. Ущільнювальне кільце всередині кришки батарейного відсіку встановлено щільно, а кришка надійно зафіксована.

3. PulseDive постачається з 2 кришками батарейного відсіку. Під час використання пристрою в режимі занурення використовуйте кришку батарейного відсіку для підводного пошуку а під час використання пристрою на суші – наземну кришку, щоб отримати більш гучний звук. Щоб запобігти пошкодженню фільтра, який використовується на кришці для наземного використання, не вставляйте гострі предмети в отвори для чищення або будь-яких інших цілей.

4. При використанні PulseDive в піску, пилозахисний ковпачок повинен бути прикріплений до іншої котушки, яка не встановлена на пристрої! Якщо пісок застряг на ущільнювальному кільці, зчистіть його щіткою.

Зверніть увагу на наведені нижче пункти після використання пристрою, особливо в солоній воді:

1. Переконайтеся, що одна з котушок і кришка батарейного відсіку встановлені, і промийте пристрій водопровідною водою.

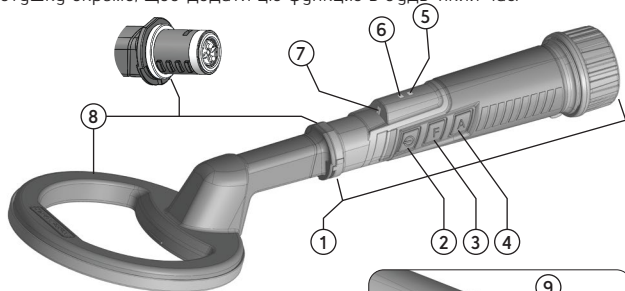
2. Не використовуйте хімічні засоби для чищення та/або для будь-яких інших цілей.

Захищайте датчик від ударів під час використання. Для транспортування обережно помістіть датчик в оригінальну коробку і захистіть його ударостійким пакуванням.

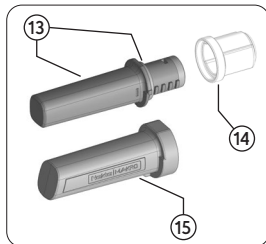
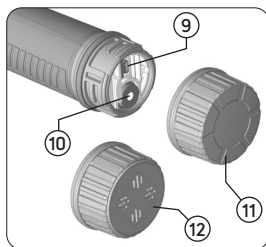
Розбирання та ремонт PulseDive дозволяється тільки в авторизованих сервісних центрах Nokta Makro. Несанкціоноване розбирання/втручання в корпус металошукача з будь-якої причини анулює гарантію.

ЗНАЙОМСТВО З ПРИЛАДОМ

PulseDive можна придбати в 2 моделях: Scuba Detector & Pointer 2-в-1 і окремо Pulsedive Pinpointer. Обидві моделі мають однакові функції і працюють однаково. Єдина відмінність між ними – це підводна котушка та деякі аксесуари, що входять до комплекту 2-в-1. Якщо ви придбали тільки Pulsedive Pinpointer, то не звертайте уваги на інструкції щодо підводної котушки в розділі ""Збірка"". Ви можете придбати підводну котушку окремо, щоб додати цю функцію в будь-який час.



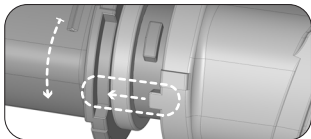
- 1) Блок управління
- 2) Кнопка ввімкнення та налаштування
- 3) F - функціональна кнопка
- 4) A - кнопка регулювання
- 5) Червоний світлодіод
- 6) Зелений світлодіод
- 7) Світлодіодний ліхтарик
- 8) Підводна котушка та шайба (біла)
- 9) Роз'єм заряду акумулятора
- 10) Динамік
- 11) Кришка відсіку акумулятора(підводна)
- 11) Кришка відсіку акумулятора (для використання на суші)
- 13) Котушка та шайба Pointer (чорна)
- 14) Захисний чохол
- 15) Чохол на пояс



ЗБІРКА

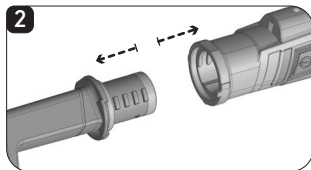
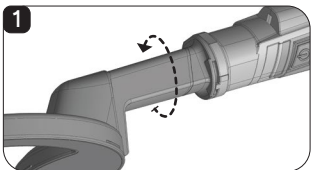
PulseDive постачається у комплекті катушкою для підводного пошуку. Якщо ви хочете використовувати пінпоінтер, тоді виконайте кроки, показані на малюнках. Якщо ви хочете знову приєднати підводну катушку, повторіть кроки у зворотному порядку.

ВАЖЛИВО! При заміні катушок сумістіть пластиковий язичок на блоці управління з пазом на катушці і поверніть за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати.

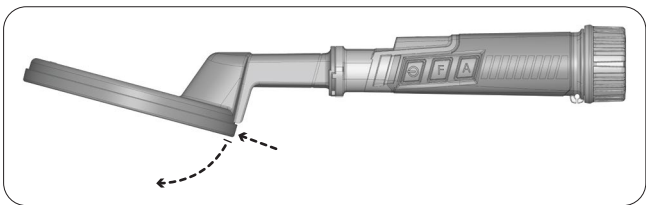


1) Щоб від'єднати катушку, поверніть її проти годинникової стрілки.

2) Від'єднайте підводну катушку від блоку управління.



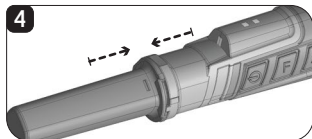
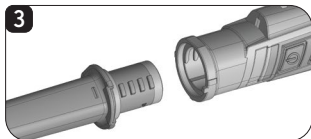
Важливо! Не тримайте пластиковий чохол підводної катушки за передній кінець, знімаючи її. Тримайте його ззаду, як показано на малюнку нижче, щоб не зламати катушку.



ЗБІРКА

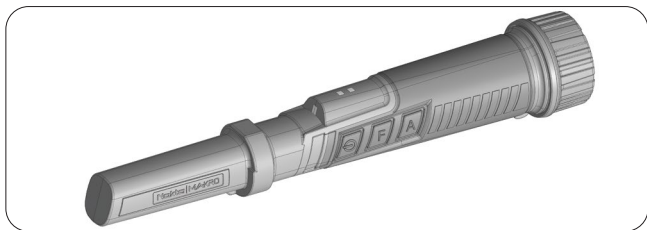
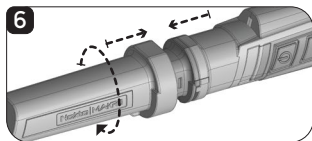
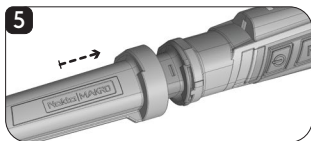
3) Тримайте катушку пінпоінтера так, щоб технологічні відливи кріплення на катушці і на блоці управління відповідали один одному.

4) Вставте катушку Pinpointer в блок управління і натисніть.



5) Щоб закріпити катушку пінпоінтера, встановіть пластиковий чохол на катушку пінпоінтера і натисніть наполовину вперед.

6) Потім поверніть катушку за годинниковою стрілкою і остаточно закріпіть пластиковий чохол, щоб він зафіксувався на місці.



Важливо! Катушка пінпоінтера розроблена для дуже щільного прилягання і забезпечує водонепроникне з'єднання. Якщо ви хочете від'єднати або прикріпити катушку пінпоінтера, одягніть на неї пластиковий чохол наполовину і поверніть катушку.

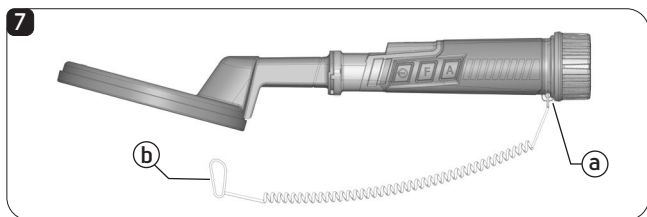
Важливо! Ви не повинні від'єднувати і / або міняти підводну катушку або катушку Pinpointer під водою!

ЗБІРКА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо ви змінюєте катушку, коли пристрій увімкнено, необхідно переналаштувати пристрій, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення/переналаштування один раз.

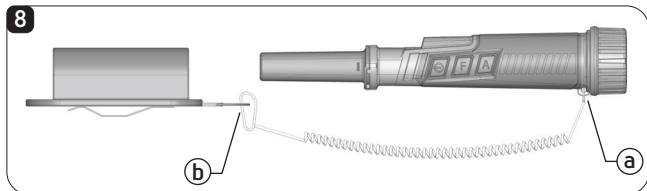
Щоб не втратити PulseDive під час використання під водою або на суші, ми рекомендуємо вам прикріпити захисний ремінець, як показано на малюнку нижче.

7) Прикріпіть один кінець (а) захисного ремінця до отвору, розташованого на задній панелі блоку управління, а інший кінець за допомогою гачка (b) – до ремня або браслета.



Для того, щоб носити PulseDive на поясі і не загубити його, ми рекомендуємо вам використовувати поясну кобуру і захисний ремінь, як показано на малюнку нижче.

8) Прикріпіть один кінець (а) захисного ремінця до отвору, розташованого на задній панелі блоку управління, а інший кінець за допомогою гачка (b) – до петлі ремінної кобури.



ІНФОРМАЦІЯ ПРО АКУМУЛЯТОР

PulseDive має внутрішній літій-полімерний акумулятор ємністю 1650 мАг. Зарядіть PulseDive перед першим використанням. Зарядка займе приблизно 2 години.

Зарядження

Ви можете заряджати пристрій за допомогою USB-зарядного пристрою, павербанка, комп'ютера або в автомобілі за допомогою зарядного кабелю, що входить до комплекту.

*Час зарядження може бути довшим за допомогою USB-зарядних пристроїв потужністю менше 1 А або для старих моделей ПК.

Під час зарядження червоний світлодіод світиться постійно. Коли акумулятор буде повністю заряджений, зелений і червоний світлодіоди загоряться разом. Якщо під час зарядження виникнуть проблеми, зелений світлодіод почне блимати.

Індикатори акумулятора

При запуску:

Червоний і зелений світлодіоди блимають один раз: акумулятор повністю заряджений

Зелений світлодіод блимає один раз: акумулятор заряджений наполовину

Червоний світлодіод блимає один раз: акумулятор розряджений

Коли батареї повністю розряджені, червоний і зелений світлодіоди спалахують кожні 5 секунд. Протягом короткого періоду часу пристрій продовжуватиме працювати, а потім видасть один звуковий сигнал і вимкнеться.

Попередження щодо акумулятора

ВАЖЛИВО! Пристрій не працює під час зарядження.

Не надавайте пристрій впливу екстремальних температур (наприклад, зберігання у багажнику або бардачку автомобіля)

Не заряджайте акумулятор за температури понад 35° С або нижче 0° С (32° F).

Заміна акумулятора PulseDive може здійснюватися тільки компанією Nokta або її авторизованими сервісними центрами.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Під час роботи PulseDive зелений світлодіод блимає один раз при натисканні будь-якої кнопки. Він світиться постійно, коли кнопки натиснуті та утримуються.

ВВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення один раз, щоб увімкнути пристрій. Пролунає звуковий сигнал і загоряться світлодіоди відповідно до рівня заряду батареї. Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення. Ви почуєте подвійний звуковий сигнал, незалежно від використовуваного режиму, і обидва світлодіоди загоряться одночасно.

Пристрій автоматично переналаштовується, коли його вмикають. Тому під час увімкнення тримайте пристрій подалі від металевих предметів. Якщо ви збираєтесь використовувати пристрій на мокрому пляжному піску або на високомінералізованому ґрунті, рекомендується вмикати його, поклавши пошукову котушку на землю, або повернути і переналаштувати його над землею. Хоча це призводить до незначної втрати глибини, але забезпечує більш стабільну роботу.

Ви також можете миттєво переналаштувати пристрій, якщо він видає помилкові сигнали. Щоб переналаштувати пристрій, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення один раз. Не налаштовуйте пристрій над металевими предметами. Інакше пристрій втратить глибину.

Коли пристрій вимикається та вмикається, він запускається з останніми збереженими налаштуваннями.

РЕЖИМИ ПОШУКУ

Пристрій має 3 режими пошуку: Звук, вібрація, звук та вібрація.

Натисніть кнопку F, щоб змінити режим.

Червоний світлодіод:

На додаток до вищезазначених режимів, PulseDive також має червоний світлодіод, який сигналізує про виявлення металу.

Коли червоний світлодіод активовано, він блимає один раз при виявленні металу незалежно від використовуваного режиму. Чим ближче ви наближаєтесь до цілі, він блимає швидше і частіше.

Щоб увімкнути/вимкнути червоний світлодіод, натисніть і утримуйте кнопку регулювання (A).

ЧУТЛИВІСТЬ

Існує 5 рівнів чутливості. Щоб відрегулювати чутливість, натисніть кнопку регулювання (A), утримуючи натиснутою функціональну кнопку (F). Кожного разу, коли ви натискаєте кнопку A, чутливість збільшується на 1 рівень. Кожен рівень позначається певною кількістю звукових сигналів та/або вібрацій, залежно від використовуваного режиму. Наприклад, рівень 4 позначається 4 звуковими сигналами та/або вібрацією. При максимальній чутливості – рівень

OPERATION OF THE DEVICE

5 – пристрій видає довгий звуковий сигнал та/або вібрацію. Якщо червоний світлодіод активний, він світиться постійно.

У високомінералізованих ґрунтах пристрій може видавати хибні сигнали. У такому випадку зменшіть чутливість.

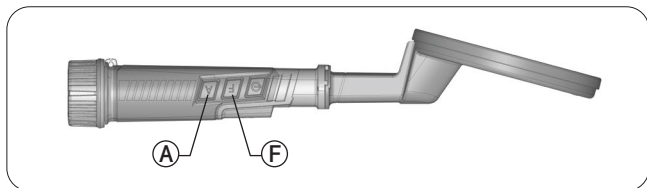
СВІТЛОДІОДНИЙ ЛІХТАР

Щоб увімкнути ліхтарик, натисніть кнопку регулювання (A) один раз, коли пристрій увімкнено. Натисніть її ще раз, щоб вимкнути.

РЕЖИМ ЗАНУРЕННЯ

Якщо ви пірнаєте з PulseDive, вам необхідно переключити пристрій у режим занурення, щоб запобігти натисканню кнопок під тиском води. У режимі занурення кнопки заблоковані і не працюють. Тому перед переходом в режим занурення переконайтеся, що пристрій налаштовано на потрібні параметри. Рекомендованими налаштуваннями є вібрація та увімкнений червоний світлодіод.

Тримайте пристрій догори дном (світлодіодами вниз), як показано на малюнку, і одночасно натисніть кнопки A і F. Загориться зелений світлодіод, пролунає звуковий сигнал і/або пристрій завібрує, залежно від обраного режиму. Якщо увімкнений червоний світлодіод, він також блимне один раз.



У режимі занурення пристрій не буде виявляти цілі, поки ви тримаєте його догори дном. Пристрій буде виявляти цілі, коли ви перевернете його і триматимете правильно.

Щоб вийти з режиму занурення, повторіть наведені вище кроки. При виході з режиму занурення пролунає лише звуковий сигнал і/або пристрій завібрує, залежно від використовуваного режиму; зелений світлодіод не засвітиться. Якщо червоний світлодіод увімкнений, він також блимне один раз.

ВАЖЛИВО! PulseDive не переходить в режим занурення при виявленні металу!

ПРИМІТКА: Безпроводні навушники не працюватимуть, якщо пристрій переведено в режим занурення. Вони під'єднуються автоматично, як тільки пристрій вийде з режиму занурення.

OPERATION OF THE DEVICE

ВАЖЛИВО! PulseDive постачається з 2 кришками батарейного відсіку. Під час використання пристрою в режимі занурення використовуйте кришку для підводного пошуку, а під час використання пристрою на суші – кришку, призначену для наземного використання, щоб отримати більш гучний звук. Кришка для використання на суші є водонепроникною і її можна мити. Однак не можна використовувати для дайвінгу. Щоб запобігти пошкодженню фільтра, який використовується на кришці для наземного використання, не вставляйте гострі предмети в отвори для чищення або будь-яких інших цілей.

СИГНАЛ ПРИ ВТРАТІ

PulseDive має функцію тривоги, яка полегшує пошук пристрою в разі його втрати. Якщо жодна кнопка не натиснута і/або якщо пристрій не виявляє жодної цілі протягом 5 хвилин, активується функція сигналізації про втрату. Пристрій починає видавати звукові сигнали з короткими інтервалами, а світлодіодний ліхтарик починає блимати.

Коли сигнал про втрату активується, а пристрій підключено до безпроводних навушників, звук лунає через пристрій, а не через навушники.

ЗМІЩЕННЯ ЧАСТОТИ

Використовується для того, щоб пристрій не створював перешкод для інших приладів, розташованих поблизу.

Щоб змінити частоту, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення, утримуючи кнопку F натиснутою. Кожного разу, коли ви натискаєте кнопку ввімкнення/вимкнення, лунає звуковий сигнал та/або пристрій вібрує, а частота зміщується на 1 крок. Існує 40 кроків зміни частоти. Центральна частота, яка є заводською за замовчуванням, позначається подвійним звуковим сигналом/вібрацією.

ПІДКЛЮЧЕННЯ БЕЗПРОВІДНИХ НАВУШНИКІВ

PulseDive має вбудований модуль безпроводного з'єднання для використання безпроводних навушників.

Щоб активувати безпроводне з'єднання, увімкніть пристрій, утримуючи кнопку A натиснутою. Зелений світлодіод почне блимати через певні проміжки часу, вказуючи на те, що безпроводний модуль увімкнено.

Щоб вимкнути безпроводне з'єднання, вимкніть пристрій, утримуючи кнопку A натиснутою.

Інструкції, стосовно з'єднання можна знайти в посібнику до безпроводних навушників Nokta Makro 2.4 ГГц, які продаються окремо.

ВАЖЛИВО! Якщо безпроводне з'єднання увімкнено, але пристрій не підключено до безпроводних навушників, під час запуску пристрій виконає пошук каналів, а зелений світлодіод буде світитися майже 5 секунд. Протягом цього періоду пристрій НЕ буде виявляти метал!

Технічні характеристики

Принцип дії	: Імпульсна індукція
Робоча частота	: 3 кГц
Зсув частоти	: Є
Водонепроникність	: IP68 – занурення на глибину до 60 метрів.
Вбудований безпроводний модуль	: Є
Режими пошуку	: Звук / Вібрація / Звук + Вібрація / Світлодіод
Чутливість	: 5 рівнів регулювання
Довжина	: Pulsedive Scuba : 39 см. Pinpointer: 28 см.
Вага	: Pulsedive Scuba: – 419 гр., включаючи чохол для котушки
Pinpointer	: 286 гр., включаючи чохол для котушки
Батарея	: 1650mAh Lithium Polymer
Час зарядки	: ~ 2 години
Гарантія	: 2 роки

Нюкта залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, технічні характеристики або аксесуари без попереднього повідомлення і без будь-яких зобов'язань або відповідальності.



Для споживачів у Європейському Союзі: не викидайте це обладнання разом із звичайним побутовим сміттям. Символ схрещеної сміттевої корзини на цьому обладнанні вказує на те, що цей пристрій не можна викидати зі звичайним побутовим сміттям, а переробляти відповідно до нормативних актів місцевої влади та екологічних вимог.



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com