

The **LEGEND**

USER MANUAL



УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ
ПРИСТРОЮ

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Під час використання цього детектора дотримуйтесь чинних законів, правил, ширегульованості використання металодетекторів. Не використовуйте детектор без дозволу на охоронених або археологічних об'єктах. Не використовуйте цей детектор поблизу боєприпасів, що не розірвалися або в обмежених військових зонах без дозволу. Поводьтеся відповідно до вимог органів влади про будь-які знайдені вами історичні чи культурні артефакти.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

LEGEND — це найсучасніший електронний пристрій. Не збирайте або використовуйте пристрій, перш ніж життєво пошкодують користувача.

Не зберігайте пристрій у пошуковій котушці при дуже низьких або високіх температурах протягом тривалого часу. (Температура зберігання в діапазоні -20°C до 60°C / в діапазоні -4°F до 140°F)

Пристрій розроблено з рейтингом IP68 як водонепроникний пристрій на глибину до 3 метрів / 10 футів (крім минаушників в Bluetooth®).

Під час використання пристрою не обливайтесь водою, зверніть увагу на наведені нижче: 1. Промийте систему коробки, валів, минаушників водою до висихання. Переконайтеся, що в роз'ємах не залишилося опілової води.

- 2. Не використовуйте жодних хімікатів для чищення та/або для будь-яких інших цілей.
- 3. Витріть екран валих минаушників, якщо вони не висохли.

Захищайте детектор від ударів під час звичайного використання. Перед транспортуванням обережно помістіть детектор в оригінальну коробку та закріпіть його в амортизаторній упаковці.

Розбирання та ремонт металодетектора LEGEND допускається лише в авторизованих сервісних центрах Nokta Makro. Несанкціоноване розбирання/втручання в середину корпусу металодетектора з будь-якої причини призводить до втрати гарантії.

ВАЖЛИВО!

Не використовуйте пристрій у приміщенні. Пристрій може пошкодити подавати сигнал в приміщенні, де багато металу. Використовуйте пристрій на відкритому повітрі, у відкритому ґрунті.

Не дозволяйте нічим детекторам або електромагнітним пристроям наближатися до пристрою (10 м (30 футів)).

Під час використання пристрою не носьте металевих предметів. Під час одбирання тримайте пристрій подалі від вух. Пристрій може виявити метали на вас або в середині вашого вуха як шум.

ЗМІСТ

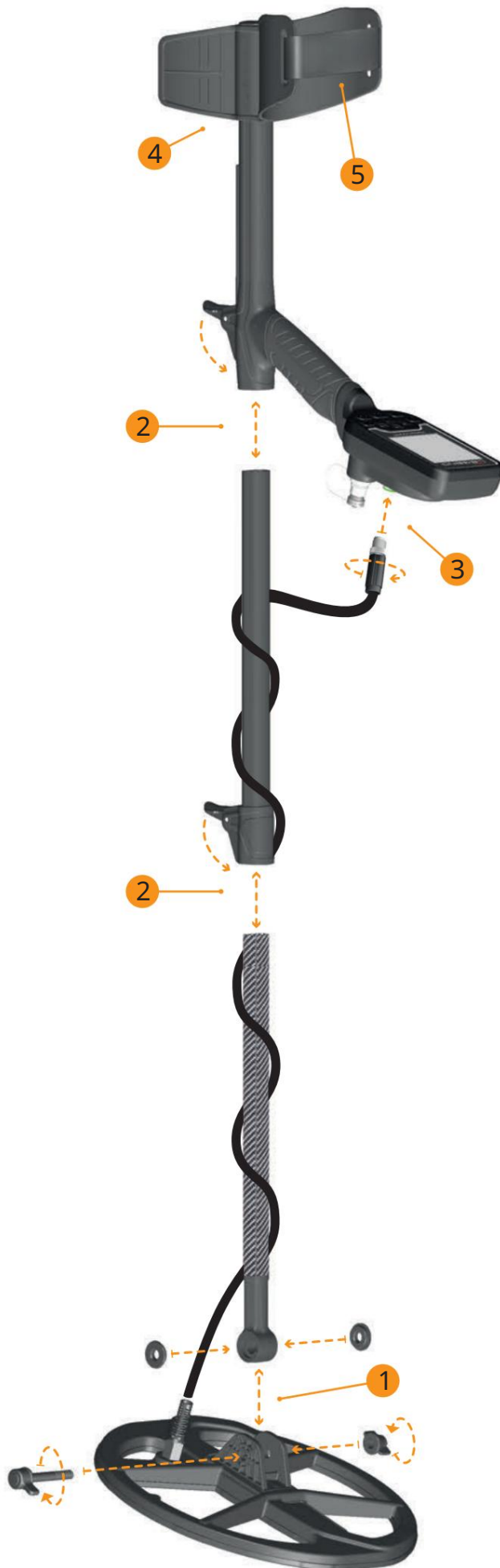
МОНТАЖ	1
ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ	2
ДИСПЛЕЙ	3
ІНФОРМАЦІЯ ПРО БАТАРЕЮ	4
ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ	5
КОРОТКИЙ ПОСІБНИК	6
ЗАГальні Таретимові Налаштування	6
РЕЖИМИ ПОШУКУ	7
ЧУТЛИВІСТЬ	8
ЦІЛЬОВА ГЛИБИНА	8
ЧАС ТОТА	9
Ідентифікатор	10
СХЕМА ДИСКРИМІНАЦІЇ	10-11
БАЛАНС ҐРУНТУ	12
ТОЧКА	13
FERROCHECK™	13-14
НАЛАШТУВАННЯ	14-26
Зсув Часототи	15
Швидкість Дволення	15
Обсяг	16
Налаштування Звуку	16-22
Профіль Користувача	22-23
Підв'язування	24
Вибір Я	24
Світлодіодний Індикатор	25
Bluetooth	25
Година	25
Відстеження Часу	26
ПЕРЕВІРТЕ КОТУШКУ	26
Оновлення Програмного Забезпечення	26
НАВУШНИКИ	26
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	27



Дієс поновленню в межах Європейського Союзу: не викидайте це обладнання разом з звичайним побутовим сміттям. Символ скресленої сміттєвої коробки на цьому обладнанні вказує на те, що цей пристрій не можна викинути з звичайним побутовим сміттям, а переробити в діднодо нормативних актів місцевих органів влади та екологічних вимог.



МОНТАЖ



(1) Вставивши шайби на нижній вал, розмістіть нижній вал на його місці на пошуковій котушці. Закріпіть, затягнувши гвинт гайку. Не затягуйте занадто сильно.

(2) Щоб з'єднати середній стрижень з верхнім і нижніми стрижнями, відкрийте засувки важеля та з'єднайте деталі разом. Вдерегулювавши довжину пристрою в довг до свого зросту, натисніть на засувки, щоб закрити.

(3) Намотайте кабель пошукової котушки на вал, не надто розтягуючи. Потім підключіть роз'єм до входу знизу на пошуковій котушці на системній коробці та закріпіть, затягнувши гайку. Під час затягування ви можете почути клацання, яке вказує на те, що з'єднувач закріплений.



(4) Якщо ви хочете вдерегулювати підлогу тнік, спочатку видаліть гвинти. Після усування підлогу тнік вгору або вниз на один рівень, вивніть отвори та закріпіть, затягнувши гвинти. Ви можете прикріпити загасний гвинт до порожнього отвору, якщо не хочете його втратити.



(5) Вставте ремінь підлогу тніка, як показано на малюнку, вдерегулюйте його в довг до розміру руки та затягніть.

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИСТРОЄМ



1. РК-екран

2. Кнопка живлення та налаштувань

Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку протягом 1 секунди. Щоб увімкнути або вийти з налаштувань, натисніть один раз. Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте.

Примітка. Тривале натискання кнопки в налаштуваннях не вимкне пристрій.

3. Кнопка визначення та прийняття/відхилення

Використовуйте її для точного визначення на головному екрані. Ця кнопка має кілька функцій для розрізнення різних налаштувань, як детально пояснюється в довідковій роздільній таблиці.

4. Кнопка частоти

Дозволяє вибрати робочу частоту серед кількох одиничних частот.

5. Кнопка дискримінації

Дозволяє перейти між шаблонами розрізнення, як пропонує The LEGEND.

6. Права та ліва кнопки

На головному екрані вони використовуються для навігації між режимами, а в меню налаштувань вони використовуються для навігації між налаштуваннями.

7. Кнопки «Вгору» (+) «Вниз» (-).

На головному екрані вони використовуються для збільшення або зменшення чутливості, а в меню налаштувань вони використовуються для зміни значення параметра.

8. Кнопка балансу ґрунту

У The LEGEND за допомогою цієї кнопки ви можете збалансувати детектор трьох марширів. Для отримання додаткової інформації прочитайте сторінку 11.



9. Дротові навушники та вхідний кабель для зарядки

ВАЖЛИВО! Якщо дротів не підключено до навушників чи кабелю для зарядки, закрийте його огвинтованою кришкою.

10. Світлодіодний індикатор

11. Вхідний роз'єм пошукової котушки

12. Доповідник

ДИСПЛЕЙ

1. Панель інформації

2. Вдс теження г одинника та час у 3.

Режими пошуку

4. Шкала ідентифікатора ц л та ідентифікатора з

зарубками 5. Робоча частота 6. Індикатор чутливості

7. Ідентифікатор

ц л 8. Індикатор глибини

9. Зберегти та видалити профіль користувача

10. Смузка FerroCheck™

11. Точна точка

12. Налаштування



ІНФОРМАЦІЯ ПРО АКУМУЛЯТОР

LEGEND має внутрішній літій-полімерний акумулятор ємністю 5050 mAh.

Час роботи в дільності коливається в межах 8-20 годин. Такі фактори, як робочий час тої, використання динаміки або дровових / бездротових навушників, підсвічування дисплея, свідлодіодний ліхтарик тощо, впливатимуть на час роботи акумулятора.

Зарядка

Зарядіть LEGEND перед першим використанням. Зарядка розрядженого акумулятора триватиме приблизно 3-4 години.

Щоб зарядити акумулятор, вставте один кінець кабелю, що підключається разом з пристроєм, у вхідний порт дротових навушників / зарядного пристрою, а інший кінець – у зарядний адаптер.



Для заряджання пристрою можна використовувати звичайний USB-адаптер живлення 5 В 2 А (мінімум). Час заряджання збільшиться, якщо заряджати пристрій через USB-порт ПК.

ВОДОСТІЙКИЙ ЗМІННИЙ ЗАПАСНИЙ АКУМУЛЯТОР

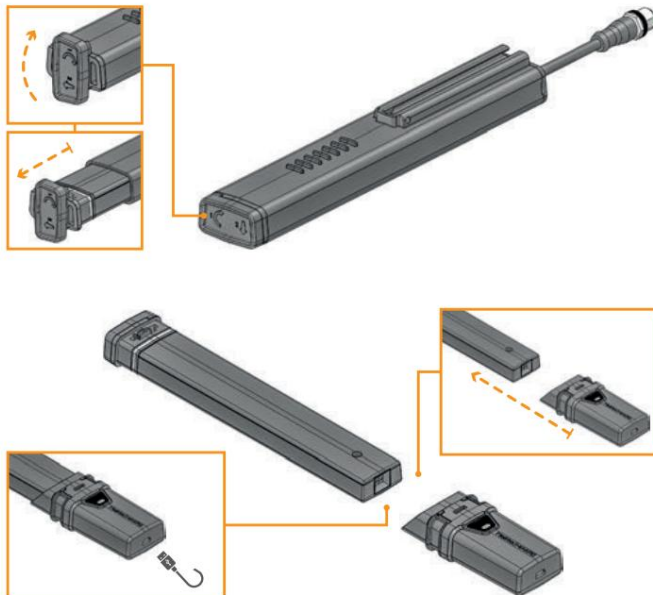
Ця батарея входить лише в The LEGEND Pro Pack, а також продається окремо. Її можна використовувати, коли внутрішня батарея розряджена, якщо ви не маєте доступу до зарядки.

Ви можете легко приєднати запасний акумулятор, як показано на малюнку.



Коли ви використовуєте запасну батарею, ви не можете підключити дротові навушники до пристрою.

Ви можете легко зарядити запасну батарею за допомогою зарядного пристрою, який додається.



Якщо ви вийняли батарею з корпусу, не використовуйте пристрій під дощем або під водою. Ви також повинні зняти корпус акумулятора з пристрою, не залишаючи його на пристрої, якщо ви хочете використовувати пристрій під водою.

Робота з Powerbank

Ви також можете живити та заряджати акумулятор за допомогою powerbank. Для цього просто вставте один кінець кабелю, що підключається разом з зарядним пристроєм, у вхідний порт дротових навушників / зарядного пристрою, а інший кінець – у павербанк. Зауважте, що ви не зможете під'єднати до пристрою дротові навушники, якщо до пристрою підключено павербанк.

ВАЖЛИВО! НЕ використовуйте підключений детектор під водою до павербанку.

Низький рівень заряду батареї

Значок батареї на дисплеї показує стан заряду батареї. Коли заряд зменшується, з'являється всередині значка акумулятора так зване «Lo». Коли акумулятор розряджається, на дисплеї з'являється повідомлення «Lo», пристрій вимикається.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БАТАРЕЇ

Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур (наприклад, багачника автомобіля або бардачка).

Не заряджайте акумулятор при температурі вище 35° C (95° F) або нижче 0° C (32° F).

Батарею LEGEND можна замінити лише в Nokta Makro Detectors або в авторизованих сервісних центрах.

ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ



Неправильна висота вала

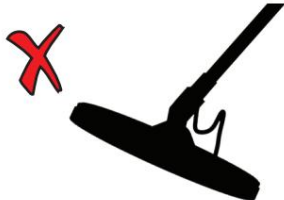
Дуже важливо правильно в дрег улітати стрижень
під свій зріст, щоб можна було шукати без
дискомфорту та втоми.

Висота вала правильна

В дрег улітате висоту стрижня так, щоб він стояв у вертикальному
положенні, ваша рука була розслаблена, а пошукова котушка
знаходилася приблизно на 5 см (~2 дюйми) над землею

ПРАВИЛЬНИЙ СПОСІБ ПІДМАННЯ

Неправильний кут пошукової котушки



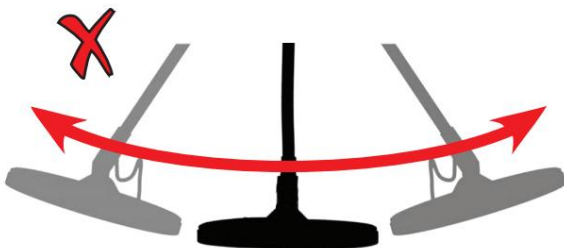
Неправильний кут пошукової котушки



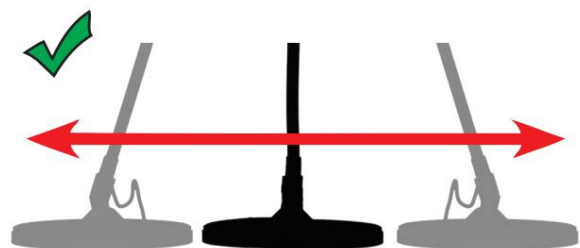
Правильний кут пошукової котушки



Неправильний спосіб підмання



Правильний спосіб підмання



Для отримання точних результатів важливо тримати
пошукову котушку паралельно землі.

Пошукова котушка повинна бути постійно паралельною
землі.

КОРОТКИЙ ПОСІБНИК

1. Зберть пристрій в двох днів до інструкцій настанови 1.
2. Натисніть кнопку живлення та налаштувань, щоб увімкнути пристрій.



3. Коли пристрій увімкнено, він запуститься в режим Паркування та в Багаторічний.

Ви можете змінити режим залежно від стану землі. Додаткову інформацію про режими пошуку та

часоти далі в цьому посібнику.



4. За потреби можна підвищити чутливість. Підвищення чутливості запропонує більшу глибину. Однак, якщо оточення або земля спричиняють надмірний шуму пристрою, потрібно знизити налаштування чутливості.



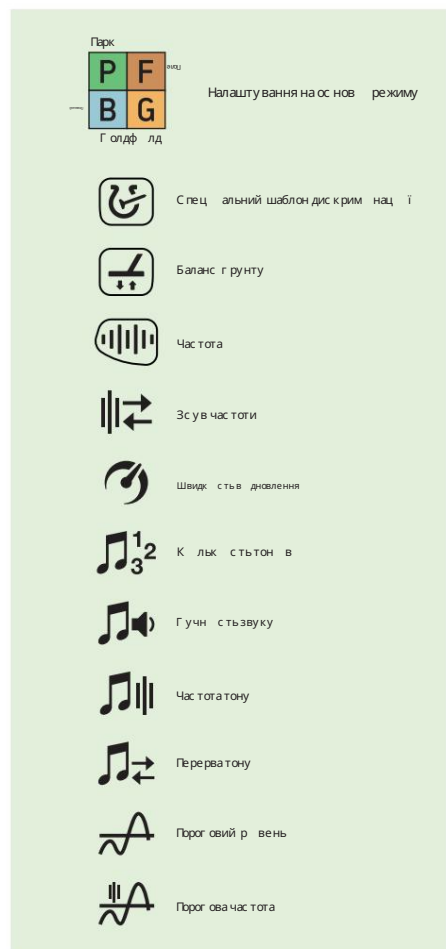
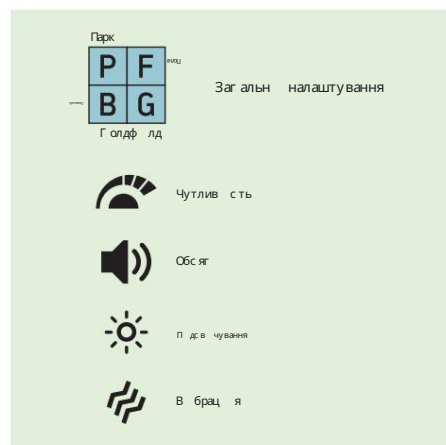
5. Ви можете приступити до виявлення!

ЗАГЛЯНІ ТА РЕЖИМОВІ НАЛАШТУВАННЯ

Певні налаштування є спільними для всіх режимів; зміни в цих налаштуваннях вступлять в силу у всіх режимах.

Більшість налаштувань залежить від режиму, вони впливають лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Загальні параметри та параметри на основі режиму позначені нижче в цьому посібнику:



РЕЖИМИ ПОШУКУ

LEGEND має 4 режими пошуку, розроблені для різних місцевостей ціль.

Навгайтеся режимами пошуку

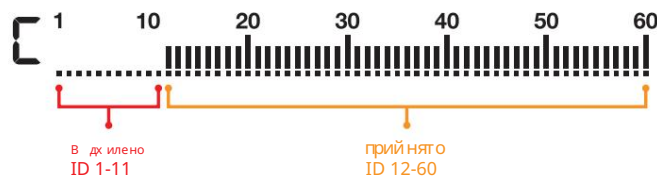
Ви можете легко перемикаєтесь між режимами за допомогою відповідної кнопки. Вибраний режим буде позначено рамкою.



ПАРК

Призначений для пошуку монет та ювелірних виробів в місцях парків, де є багато сучасного металу (алюмінієва фольга, ящики, кришки в дріт тощо).

Цей режим оптимальний для середніх великих монет ювелірних виробів. Дискримінація за замочуванням налаштована на відхилення ідентифікаторів в ціль до 11 включно, щоб усунути залізнаті та алюмінієву фольгу.



Алюмінієва фольга зазвичай генерує цільовий ідентифікатор 11. Однак, залежно від форми, її ідентифікатор може досягати 20.

У цьому режимі можна використовувати всі одиничні частоти, а також багаточастотний. Залежно від типу ціль ви можете вибрати потрібну частоту. Мультичастотний режим Park забезпечить максимальну глибину та поділ. Таким чином, можна відчувати шум.

За замочуванням для режиму паркування встановлено швидкість дводвигуна 5-4 тону. За потреби ви можете вручну змінити швидкість дводвигуна, а також кількість тону.

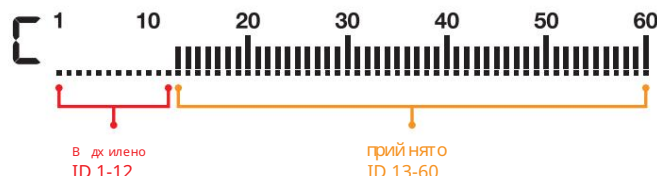
Смуга FerroCheck™ на екрані показує співвідношення чорних/кольорових металів у місці, таким чином, відіграє важливу роль у ідентифікації металів. Таким чином, коли ціль виявлено в режимі паркування, слід спостерігати за смугою FerroCheck™ на додаток до ідентифікатора ціль.



ПОЛЕ

Рекомендовано для пошуку монет та металів на пасовищах зораних полях.

Ці поля можуть містити сміття чорних металів коксу. Щоб легше знаходити монети та металеві предмети серед предметів, за замочуванням налаштовано відхилення ідентифікаторів в ціль до 12 включно.



У цьому режимі можна використовувати всі одиничні частоти, а також багаточастотний. Залежно від типу ціль ви можете вибрати потрібну частоту. Багаточастотний режим Field забезпечить максимальну глибину та роздільність. За замочуванням режим Field встановлено на Recovery Speed 5-2 тону.



ПЛЯЖНИЙ

Цей режим оптимальний для використання на сухому або вологому пляжному піску, а також для використання в дводвигуна.

Слід, як зазвичай, мститися в пляжному піску та морі, робити пісок вологим.

Одночасно детектори не можуть працювати в таких середовищах або мають недостатню продуктивність. Багаточастотний режим може мінімізувати цей шум, забезпечувати максимальну продуктивність у цих середовищах.

З цих причин окремо частоти не можна використовувати в режимі Beach. Коли вибрано пляжний режим, пристрій автоматично перемикається на багаточастотний режим, а окремо частоти вибрати неможливо. Лише в цьому режимі багаточастотний режим має 2 варіанти: мокрий пісок/двигуна (MW) або сухий пісок з дуже низькою опоністю (WD).

Кожного разу, коли ви натискаєте кнопку частоти в пляжному режимі, ви перемикаєтесь між двома параметрами.

Якщо пісок, на якому ви виявляєте, сухий, але має високу опоність, вам слід використовувати опцію MW. Щоб визначити рівень опоніст, прокачайте пошукову котушку над піском, перебуваючи в шаблоні дискримінації всіх металів (див. шаблони дискримінації), переведіть ідентифікатор піску. Якщо ID вище 2, вам слід вибрати MW замість MD.

Баланс ґрунту та стабільність ID були оптимальними для різних умов. Вдрузькуйтеся для кожної опції. На вологому пляжному піску MW Multi frequency генерує точні ідентифікатори, але якщо ви перемикаєтесь на MD, ідентифікатори можуть бути неправильними. Подібним чином, у сухому піску з низькою опоністю ви можете збалансувати детектор заземлення в MD, але якщо ви перемикаєтесь на MW, ви не зможете збалансувати заземлення.

Режим «Пляж» за замочуванням встановлено на «Швидкість дводвигуна» 5-4 тону.

ЧОРНИЙ ПІСОК

Деякі пляжі вкриті чорним піском, який містить

натуральне залізо. Такі типи пляжів роблять виявлення металу майже неможливим. Пляжний режим автоматично визначає чорний пісок

в дображає значок попередження у верхній частині екрана в розділі інформації.



Коли цей значок зникне, пристрій відновить звичайну роботу.

ВАЖЛИВО! Після заурення пристрою до дводвигуна та вилучення його з кришки динаміка може бути заповнена водою. Звук пристрою може бути приглушеним. Це нормально. У такому випадку злегка струсіть воду, як знахідку одити в середину кришки динаміка, звук повернеться до нормального.



ГОЛДФІЛД

Цей режим оптимальний для використання на нералзованих родовищах золота.

Навдмну в інших режимах, в цьому режимі має пороговий тон, який постійно лунає у фоновому режимі. Гучність частот звуку основана на щільності, що відіграє роль у виявленні ціль, змінюється пропорційно силі сигналу ціль.

Режим Goldfield ідеально підходить для виявлення неглибоких малих самородків золота, а також більш глибоких самородків у нералзованому фунті.

У цьому режимі можна використовувати лише вищі частоти (20 кГц - 40 кГц) багаточастотний режим. У сильному нералзованому фунті детектори отримують багато помилок сигналів. Крім того, у родовищах золота є нералзовані породи, як зазвичай називають гірськими породами. Тому багаточастотний режим у цьому режимі пропонує зручне виявлення, мінімізує вплив цих нералзованих порід землі.

За замочуванням режим Goldfield встановлено на швидкість дводвигуна 5-1 тону.

ЧУТЛИВІСТЬ

30



Чутливість - це настрійка глибини пристрою. Вона також використовується для усунення електромагнітних сигналів навколишнього середовища та шумових сигналів, що передаються з землі.

Чутливість складається з 30 рівнів, стандартне значення становить 25.



Налаштування чутливості є особистим уподобанням. Однак важливо встановити чутливість на найвищий можливий рівень, коли не чути сильних трясів, щоб уникнути пропуску менших глибших цільей. Наприклад: якщо рівень шуму придатний для пошуку, однак який на рівнях 25-30, то слід дві дати перевагу 30.

Парк



Голдфелд

Чутливість є загальним параметром для всіх режимів, зміни цього параметра вплинуть на їх усіх.

Регулювання чутливості

На головному екрані використовуйте кнопки плюс (+) та мінус (-), щоб збільшити або зменшити чутливість. Натисніть один раз, щоб змінити значення одне за одним, або тримайте, щоб змінити їх швидко.

Індикатор чутливості розташований лворуч від ідентифікатора цільей.

Точний рівень чутливості відображається числом над індикатором.

Індикатор складається з 5 рівнів. Кожен рівень відповідає 6 одиницям чутливості.

Значення чутливості, що відповідає кожному рівню глибини

Індикатори показані нижче:

25-30



19-24



13-18



7-12



1-6



Пристрій завжди запускається з останнім налаштованим рівнем чутливості.

ВАЖЛИВО! Щоб отримати максимальну глибину, щоб усунути шум, спричинений електромагнітними перешкодами, спробуйте спочатку змінити частоту.

ЦІЛЬОВА ГЛИБИНА



Пристрій видає розрахункову глибину цільей відносно потужності сигналу під час виявлення.



Індикатор глибини показує близькість цільей до поверхні на 5 рівнях під час виявлення. У міру наближення цільей рівень знижується навпаки.



Виявлення глибини регулюється, припускання, шматок монети розміром 2,5 см (1 дюйм). Фактична глибина залежить від розміру цільей. Наприклад, детектор покаже більшу глибину для цільей, меншої за монету розміром 2,5 см (1 дюйм), меншу для більшої цільей.

Діапазон



Глибина цільей



ВАЖЛИВО! Оскільки робоча частота пристрою безпосередньо впливає на пристрій, оскільки глибина може змінюватися для однієї цільей під час змін частоти.

ЧАС ТОТА



M^W

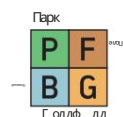
40 kHz

LEGEND пропонує багаточастотний режим, де широкий діапазон частот працює одночасно, а також 5 окремих частот.



Ви можете легко перемикатися між частотами, натисавши кнопку частоти.

Рекомендовано використовувати багаточастотний режим у всіх режимах. Коли вибрано багаточастотний режим, на екрані з'являється ялтера «М». Коли вибрано одну частоту, частота відображається як число на екрані.



Частота впливає лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Окремі частоти

Індивідуальне використання однієї частоти може дати перевагу над багаточастотним. Наприклад, якщо ви шукаєте тільки більш високоелектропровідні стійкі 4 кГц, може бути кращим вибором. Також, якщо ви шукаєте неглибокий тонкий прикраси, 20 кГц або 40 кГц можуть забезпечити кращі результати.

У зонах, де електромагнітні перешкоди, одночасно можуть бути менш шумними порівняно з багаточастотними.

Однак вони будуть менш чутливі до багатьох цільових одночасно.

4 кГц забезпечить більш глибоку освітлювальну більшості срібних монет реліквій порівняно з Multi та іншими частотами, але це буде шумно в певних умовах фунту.

Багаточастотний

Мультичастотність, яка одночасно працює на кількох частотах, дає користувачеві перевагу оптимізації ширшого діапазону цільових на всіх типах місцевості.

Багаточастотність, порівняно з одночасною стійкістю, забезпечує точнішу ідентифікацію глибини. Крім того, він пропонує максимальну глибину для широкого діапазону металів в значно розширеному діапазоні пляжного піску та двохзавдяки ним зацікавленості шуму в дземлі.

Режими частоти

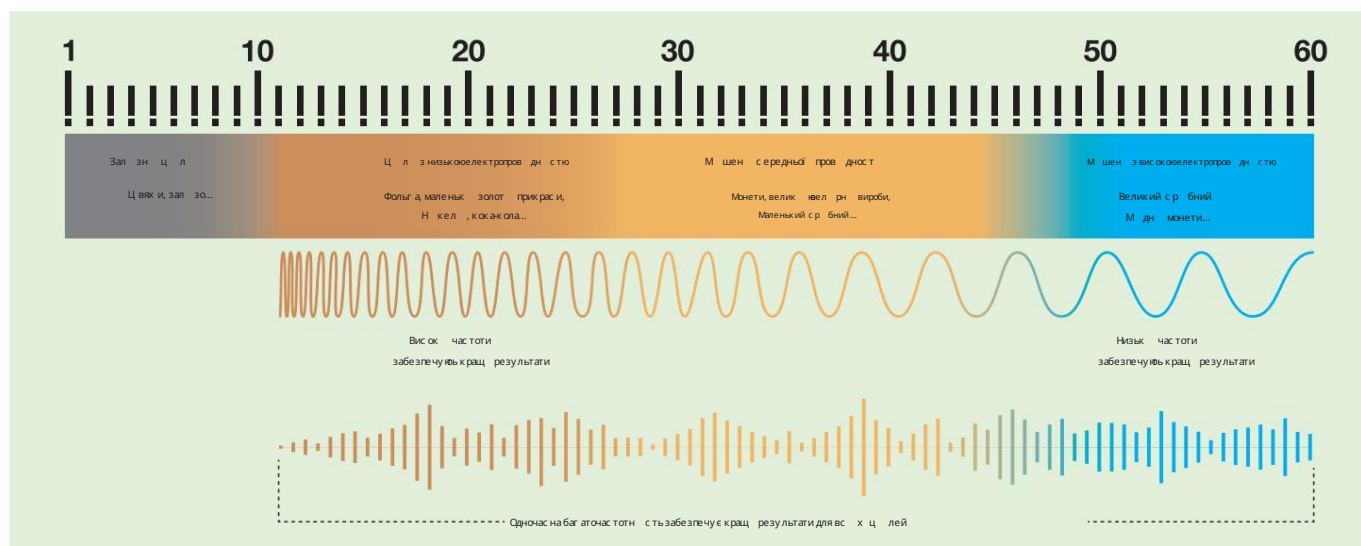
Кожен режим пошуку було оптимізовано за допомогою частоти, щоб забезпечити найкращу продуктивність. Наприклад, режим Park Field працює на всіх окремих частотах, а також на Multi. З іншого боку, режим «Пляж» добре працюватиме лише в багаточастотному режимі, тому в цьому режимі неможливо вибрати окремі частоти. Крім того, у режимі «Пляж» у режимі «Мультичастота» є 2 параметри: «Мультиволовий» (MW) «Мультиуловий» (MD). Коли ви натискаєте кнопку частоти в пляжному режимі, ви побачите «W» або «D» поруч з лотерейом.

M^W

M_D

З іншого боку, режим Goldfield оптимізований для виявлення менших цільових низькоелектропровідних стійкості, тому в цьому режимі не можна використовувати нижчі частоти (4 кГц, 10 кГц, 15 кГц).

	ПАРК	ПОЛЕ	БІГ ОЛД	ОЛД
Мульти	✓	✓	✓	✓
4 кГц	✓	✓	✗	✗
10 кГц	✓	✓	✗	✗
15 кГц	✓	✓	✗	✗
20 кГц	✓	✓	✗	✓
40 кГц	✓	✓	✗	✓



Ідентифікатор ціль



Ідентифікатор ціль — це число, яке видає металодетектор на основі провідності металу в дає користувачеві уявлення про те, якою може бути ціль.

Ідентифікатор ціль вображається двома цифрами над і під знаками, які в даний момент в діапазоні від 01 до 60.

Шкала ідентифікатора ціль LEGEND складається з 60 лівих, кожну з яких представляє 1 ідентифікатор ціль.



Окрім вображення ідентифікатора ціль в центрі екрана, ідентифікатор також позначається маленьким курсором під шкалою ідентифікатора.

Діапазон зал — 1-10.

Кольоровий діапазон 11-60.

У деяких випадках пристрій може створити кілька ідентифікаторів для однієї ціль. Іншими словами, ідентифікатори можуть бути непростими. Це може бути результатом кількох факторів. Орієнтація ціль, глибина, кількість металу, корозія, рівень нерівності ґрунту тощо. Навіть напрям повороту пошукової котушки може спричинити створення кількох ідентифікаторів пристроєм.

У деяких випадках пристрій може не надати жодного ідентифікатора. Пристрій повинен отримати потужний чіткий сигнал в даний момент, щоб надати ідентифікатор. Таким чином, він може не мати змоги надати ідентифікатор для ціль на межі глибини або менших ціль, навіть якщо пристрій їх виявляє.

Майте на увазі, що цільові ідентифікатори є «ймовірними», іншими словами, це ориєнтовані значення, неможливо точно знати власні властивості об'єкта, доки його не викопано.

Ідентифікатори кольорових металів, таких як мідь, срібло, алюміній, свинець, є високими. Діапазон цільових ідентифікаторів в золоті ширший, може включати до того ж діапазону металевих в даний момент, таких як залізо, фольга, гвинти, кришки та висувні висувні. Тому, якщо ви шукаєте золото, ціль, очікується виявлення деяких сміттєвих металів.

Монети, які шукають у всьому світі, виготовлені з різних металів різних розмірів різних географічних місць та історичних епох. Тому, щоб дізнатися цільові ідентифікатори монет у певній зоні, пропонується виконати тест з зразками таких монет, якщо це можливо.

Щоб найкращим чином використати функцію Target ID у вашій області пошуку, може знадобитися деякий час досвід. Різні марки та моделі детекторів мають різні ідентифікаційні номери ціль.

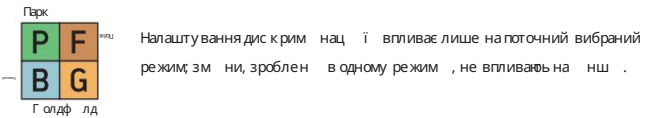
ВАЖЛИВО! Пам'ятайте, що ідентифікаційні великі цільові будуть вищирніж очікувалося, навіть якщо вони можуть мати нижчу провідність.

СХЕМА ДИСКРИМІНАЦІЇ

LEGEND пропонує користувачам розширені налаштування дискримінації для спрощення роботи. Використовуючи кнопку дискримінації, ви можете вибрати один з 4 різних шаблонів дискримінації, з яких 3 попередньо встановлені, а 1 повністю налаштовується користувачем.

Шаблом розрізнення за замовчуванням для всіх режимів є шаблон розрізнення «С», що означає користувачівський. Швидко, коли пристрій увімкнено, він буде починатися з шаблону С.

У цьому шаблоні кожен ідентифікатор може бути вимкнений або прийнятий користувачем.



Р Шаблон дискримінації всіх металів. У цьому шаблоні всі ідентифікатори приймаються за шкалою ID (1-60). Іншими словами, усі ліві на шкалі видно, жоден ідентифікатор не вимкнений. Пристрій видає звуковий сигнал для всіх металів, а також землі, а їхні ідентифікатори вображаються на екрані.

Б Шаблон дискримінації Ground Off. У цьому шаблоні пристрій не отримуватиме шуму від землі та не надаватиме для нього аудіо ідентифікаторів. Цільові ідентифікатори 1-2 вимкнені (вимкнені), а решта відкрита (прийнята).

Ф Шаблон дискримінації заліза. У цьому шаблоні пристрій не надаватиме аудіо ідентифікаторів для чорних ціль. Вимкнені ідентифікатори залежать в режимі пошуку.

С Спеціальний шаблон дискримінації. Цей шаблон дозволяє користувачам створювати власний шаблон розрізнення в даний момент до типу ціль, як вони хотіли б прийняти або вимкнути. Налаштування за замовчуванням для цього шаблону таке ж, як для шаблону Ferrous Off.

Прийняття вимкнення ідентифікаторів також називають «вимкненням».

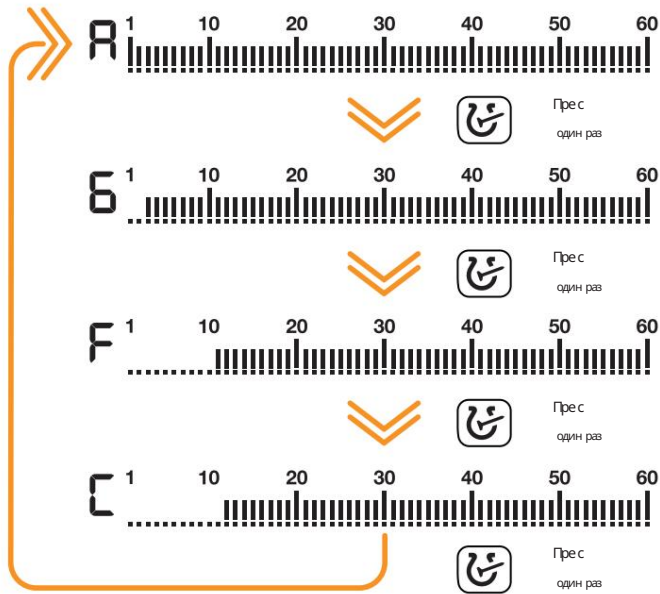
Стандартний, прийнятий вимкнений ідентифікатори в Ferrous Off and Користувальницький моделі дискримінації для кожного режиму наведено в таблиці нижче:

	Вимкнений ідентифікатор	Прийнятий ідентифікатор
ПАРК	1-11	12-60
ПОЛЕ	1-12	13-60
ПЛЯЖНИЙ	1-10	11-60
ГОЛДФІЛД	1-10	11-60

Вибір шаблону дискрим нації



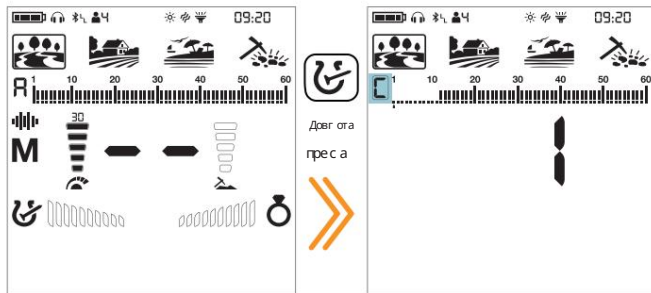
На головному екрані щразу, коли ви натиснете кнопку дискрим нації, шаблон змінюється та починається ял терюю маленькому пол лворуч в д шкали дентиф каторац л.



За допомогою функції вибірки ви можете прийняти (увімкнути) в дх или (вимкнути) клька дентиф катор в. Рядки для в дх или дентиф катор в будуть стерті, ац дентиф катори будуть порожніми на шкал дентиф катор в. Пристрій не буде надати звукову в дгов дь або ц льов дентиф катори для цих ц лей.

Формування налаштованої дискрим нації йної моделі (Notch):

На головному екрані натисніть і утримуйте кнопку дискрим нації, щоб відкрити меню дискрим нації.



Незалежно від того, який шаблон роззнення вибрано, на екрані пристроїв відображається спеціальний шаблон роззнення.

Невикористані піктограми зникнуть з екрана, але «С» буде показана в рамці.

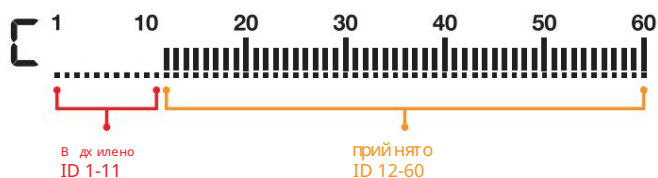
Існує 2 різні способи формування користувацького озвучення дискрим нації: ручний та автоматичний.

Ручна вибірка:

Тримайте кнопку нерухомо. На екрані відобразиться останній дентиф каторц л, а під шкалою дентиф каторац л з'явиться курсор з стрілкою.

1. Перемістіть курсор за допомогою правої та лівої кнопок. Щразу, коли ви натиснете кнопку, дентиф каторц л змінюватиметься на екрані. Вибір дентиф катор, який потрібно вимкнути (в дх или) або увімкнути (прийняти).

2. Натисніть кнопку «Визначити та прийняти/в дх или». Якщо ви вибрали дентиф катор був вимкнений (в дх или), тепер він буде показаний (прийнятий). Навпаки. За



Автоматичне налаштування

У меню дискрим нації проведіть котушку по шкалі лінійку ви х очете в дх или або прийняти. Курсор під шкалою дентиф катора, а також дентиф каторц л посередині покажуть дентиф каторц л.

2. Щоб вимкнути або увімкнути дентиф катор, натисніть кнопку «Визначити та прийняти/в дх или».

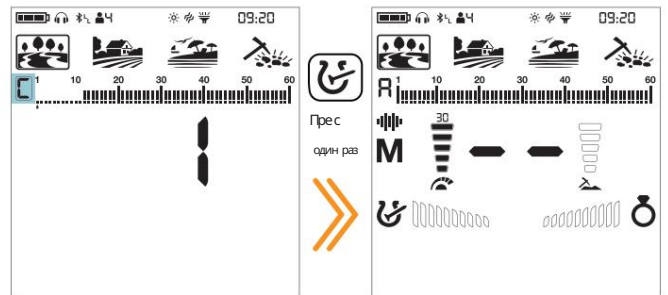
LEGEND не буде генерувати звукову в дгов дь для в дх или ц лей. Однак їхні дентиф катори будуть показані в дискрим нації меню.

Курсор з'явиться там, де ви його записали в останнє, коли настрійно оразу ви скористаєтесь параметром роззнення вибірки.

ВАЖЛИВО! У областях, де є електромагнітні перешкоди, дентиф катори можуть стрибати за високими налаштуваннями чутливості, вам може бути важко вибрати дентиф катори. У такому випадку спочатку зменште чутливість, перш ніж вибирати дентиф катори, як ви х очете в дх или або прийняти.

Вихід з дискрим нації Notch:

Натисніть кнопку дискрим нації один раз, щоб повернутися до основного екрана.

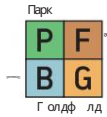


БАЛАНС ГРУНТУ



LEGEND розроблено для роботи без балансування ґрунту на більшості місцевостей. Однак для досвідчених користувачів на високонералізованих фунтах балансування ґрунту додасть пристрою додаткову глибину та стабільність.

За допомогою The LEGEND баланс ґрунту можна виконувати трьома способами: автоматичним, ручним та стеженням.



Баланс ґрунту впливає лише на поточний вибраний режим змін, зроблений в одному режимі, не впливаючи на інші.

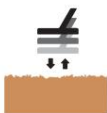
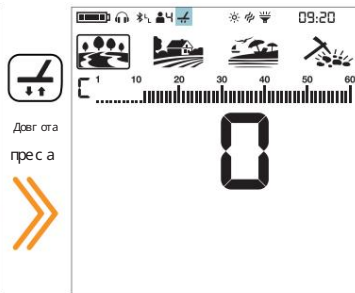
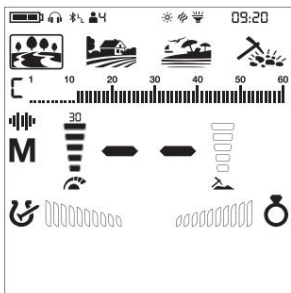
Пристрій може виконувати баланс ґрунту в діапазоні 00-99 у всіх режимах 00-20 в режимі Beach MW Multi frequency.

Баланс ґрунту потрібно виконувати окремо для багатьох поточних опцій Beach MD Beach MW Multi. Баланс ґрунту, виконаний у MD, не працюватиме для MW навпаки.

Автоматичний баланс ґрунту

Автоматичний баланс ґрунту виконується наступним чином у всіх режимах пошуку:

1. Знайдіть місце, де немає металу.
2. Натисніть і утримуйте кнопку Ground Balance. Після того, як баланс ґрунту почне блимати в інформаційному розділі вгорі, а значення балансу ґрунту в добрахитиметься в центрі екрана. Якщо баланс ґрунту не проводився раніше, це значення завжди дорівнюватиме нулю (0).



3. Почніть качати пошукову котушку вгору та вниз з приблизно 15-20 см (~6"-8") над землею до 3 см (~1") над землею плавними рухами, тримаючи її паралельно землі.

4. Продовжуйте, доки звук не зменшиться у вільному доступі до землі. Залежно від фунтових умов, для балансування ґрунту зазвичай потрібно приблизно 2-4 наоси.

5. Після завершення балансування ґрунту значення балансу ґрунту в добрахитиметься в розділі Target ID на дисплеї. Щоб переконатися, що баланс землі правильний, виконайте баланс ґрунту на принаймні 2-3 рази та перевірте значення балансу землі на дисплеї. Як правило, різниця між значеннями не повинна перевищувати 1-2 цифри.

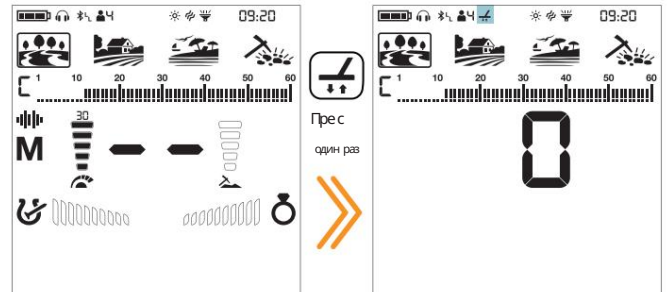
6. Якщо ви не можете збалансувати ґрунт, це означає, що або земля занадто електропровідна, або немералізована, або прямо підшукувальна котушка охоплює ціль. У такому випадку повторіть балансування на землі в іншому місці.

Ручний баланс ґрунту

Дозволяє вручну змінювати значення балансу ґрунту. Це не є кращим переважно тому, що це вимагає часу. Однак це кращий варіант у випадках, коли у спільний баланс ґрунту неможливо виконати за допомогою інших методів або потрібно незначного виправлення автоматичного балансу.

1. Знайдіть чисте місце без металу.
2. Натисніть кнопку Ground Balance один раз в дустих іти. Після того, як баланс ґрунту з'явиться в інформаційному розділі вгорі, пристрій переключиться на екран балансування ґрунту. Баланс ґрунту

значення буде в добрахитися по середині екрана.



3. Вам потрібно прислухатися до звуку, що доноситься з землі, щоб виконати баланс ґрунту вручну. Прокануйте пошукову котушку вгору та вниз з приблизно 15-20 см (~6"-8") над землею до 3 см (~1") над землею плавними рухами, тримаючи її паралельно землі.

4. Якщо ви отримуватимете низький звук під час нахання котушки, це означає, що вам слід збільшити значення балансу ґрунту за допомогою кнопки плюс (+). З іншого боку, якщо ви отримуватимете високій тон, вам слід зменшити значення балансу землі за допомогою кнопки мінус (-).

5. Продовжуйте вищеказаний процес, доки не буде усунено реакцію землі.

6. Натисніть кнопку Ground Balance один раз, щоб вийти.

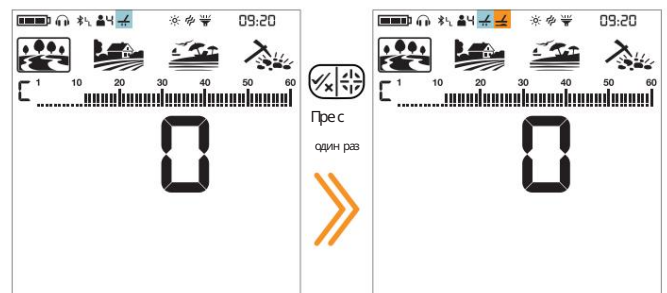
Значення балансу ґрунту може змінюватися як на одній частоті, так на кількох частотах у певних типах ґрунту.

На певних місцевостях звук може бути не повністю усунений. У цьому випадку, якщо шум від землі не зникне, це означає, що баланс землі виконано.

Вдстеження землі

Пристрій вдстежує зміни ґрунту під час виявлення та автоматично оновлює баланс ґрунту. Зміни землі, які не видно оком, впливатимуть на глибину та ефективність дискримінації детектора.

1. Щоб увімкнути стеження за землею, натисніть кнопку Ground Balance один раз. Пристрій перейде на екран балансу ґрунту, а значок балансу ґрунту з'явиться в розділі інформації у верхній частині дисплея.
2. Натисніть кнопку «Визначити та прийняти/вдхити» один раз. У розділі інформації поруч з значком балансу ґрунту з'явиться значок вдстеження ґрунту з'явиться.



Наземне стеження зараз активне. Натисніть кнопку Ground Balance один раз, щоб повернутися до головного екрана.

Пристрій автоматично оновлює баланс землі, доки пошукова котушка перебуває над землею. Він не забезпечує зворотного зв'язку з користувачем.

Вдстеження підходить для використання в районах, де на одній землі присутні різні структури ґрунту, або в полях, де немералізований породний розкидан на великій відстані. Якщо ви використовуєте наземне вдстеження в місцях, де інтенсивно присутні гарячі камені, пристрій може не мати змоги усунути цю високонералізовану камені або ви можете пропустити менші або лиш метали.

ТОЧКА

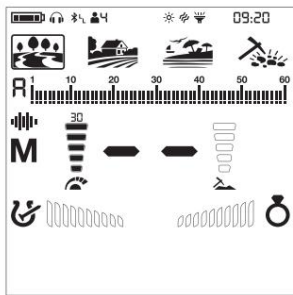


Точна точка — це визначення центру або точного розташування виявленої ціль.

LEGEND - детектор руху. Іншими словами, вам потрібно перемістити пошукову котушку над цілью або ціль над пошуковою котушкою, щоб пристрій міг виявити ціль. Режим точного визначення є режимом без руху. Пристрій продовжує подавати сигнал, коли пошукова котушка залишається нерухомою над цілью.

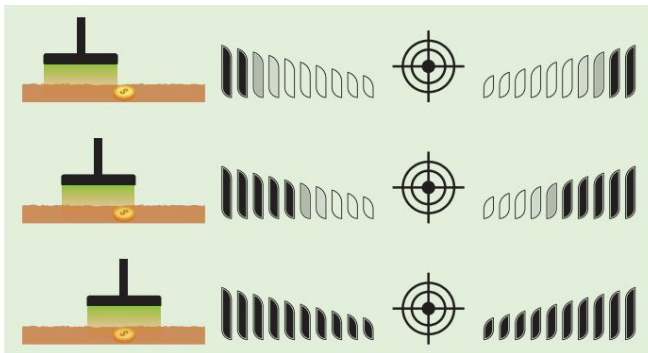
Коли натиснуто кнопку «Визначити та прийняти/вдхилити», починають рахувати, як не використовувати, віддаються з екрана. Після рахунок та суми FerroCheck™ в дорівнює порожньому.

У режим точного визначення пристрій не розрізняє метали та не надає цільових ідентифікаторів.



Щоб виконати точне визначення:

1. Після виявлення ціль перемістити пошукову котушку вбік, де ціль не реагує, натиснути кнопку точного визначення.
 2. Тримайте кнопку натиснутою та повільно наближайте пошукову котушку до ціль паралельно землі.
 3. Звук сигналу стає сильнішим, а висота звуку змінюється в міру наближення до цільового центру, суми в FerroCheck™ починають заповнюватися.
 4. Інструментом або ногою опознати положення, яке забезпечує найкращий звук.
 5. Повторити описану вище процедуру, змінивши напрямок руху на 90°.
- Діє, як потрібно виконати з кількох різних напрямків, взяти цільову область надати вам найточнішу інформацію про цільове розташування.



ВАЖЛИВО! Коли сигнал отримано, недосвідчений користувач, поки вони не набудуть досвіду виконання згаданої вище процедури, можуть точно визначити, поклавши пошукову котушку на землю та канюючи ціль, натиснути кнопку «Визначити та прийняти/вдхилити».

FERROCHECK™



Коли метали розрізняються як чорні та кольорові, цільового ідентифікатора надано достатньо. FerroCheck™ показує співвідношення чорних/кольорових металів у ціль графічно на екрані.



FerroCheck™ — це унікальна функція The LEGEND, яку ви не знайдете в інших детекторах, вона надає користувачеві співвідношення чорних/кольорових металів у цільовому сигналі, щоб легше ідентифікувати ціль.



Коефіцієнт заліза



Коефіцієнт кольорових металів

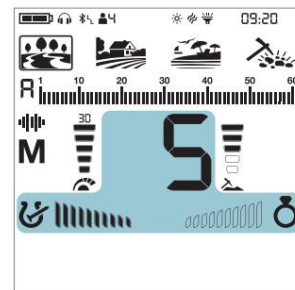


Так ціль, як велике залізо, ржавці, кришки в дільці, м'ястяті сигнали як з чорних, так з кольорових металів, цільові ідентифікатори неможливо розрізнити лише за ідентифікатором ціль та звуку. Цільові ідентифікатори можуть генерувати звук довго з кольорових металів, а також ідентифікатор ціль.

ВАЖЛИВО! Поки ви не навчитеся користуватися цільовою функцією, рекомендується використовувати всі цілі. Порівнявши цілі з графіками FerroCheck™, користувачі можуть використовувати цільову функцію більш продуктивно для визначення ціль.

Залізна ціль

Ціль лише з чорним металом будуть визначені як 100% чорні метали як у Target ID, так у FerroCheck™, як показано нижче:



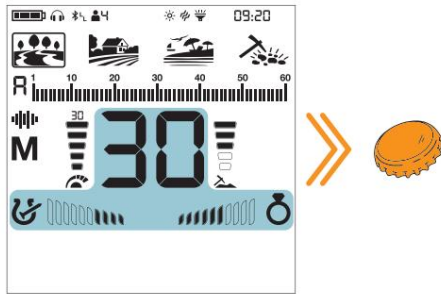
Справжня суми з кольорових металів

Ціль лише з кольоровими металами будуть визначені як 100% кольорові як у Target ID, так у FerroCheck™, як показано нижче:



Помилкова м шень з кольорових метал в

Коли так об'єкти, як кришки в дгляшок, хоча вони генерують кольоров ц льов дентиф катори, перев ряться функц ю FerroCheck™, вони визначаються як сплав з в м стом зал за (зал за), як показано нижче:



Ц ль генерує кольоровий дентиф катор. Однак в н має сигнал як чорних, так кольорових метал в.

ВАЖЛИВО! Ця функц я FerroCheck™ працює, детектор повинен отримувати потужний сигнал. Таким чином, FerroCheck™ розроблено для роботи з др бн шими ц лями.

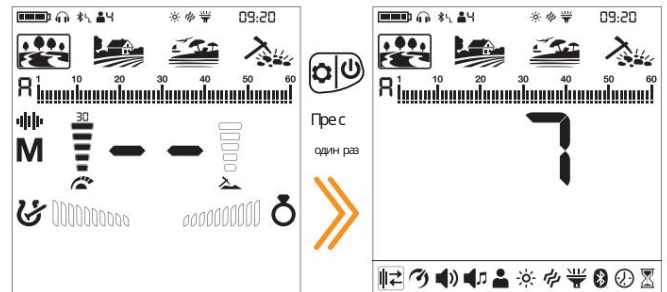
Правильне використання FerroCheck™

Точність функц ї FerroCheck™ безпосередньо залежить від правильного використання. Тому, коли ви виявите ц ль, якщ ви хочете перевірити, чи є ц ль зал за чи кольорових метал в за допомогою FerroCheck™, будь ласка, зверн ть увагу на наведен нижче нструкц ї:

1. Ви **ПОВИННІ** провести котушку оп д великим кутом над ц ллю та зробити широкі сканування. Переконайтеся, щ пошукова котушка повн стюзує сигнал під час розг орток.
2. Ви повинн об йти м шень знову розмахувати котушку над неоз р зних кут в.
3. Зал зну сторону не потр бно заповнювати повн стю. Понад 2 см мужи дос татньо, щб дентиф кувати м шень як сплав, щм стить зал зо (це не справжня м шень з кольорових метал в).

НАЛАШТУВАННЯ

Щб ув йти в меню налаштувань, натис н ть один раз кнопку живлення та налаштувань. Після натискання кнопки всі налаштування будуть в дображен в низу екрана. Вибране налаштування буде показано в рамц , а йог означення в добразиться на екран .



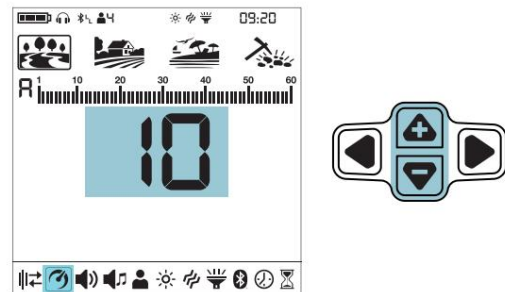
Нав г ач я через налаштування

Ви можете перем щатися між налаштуваннями за допомогою окопавої тал вої кнопки.



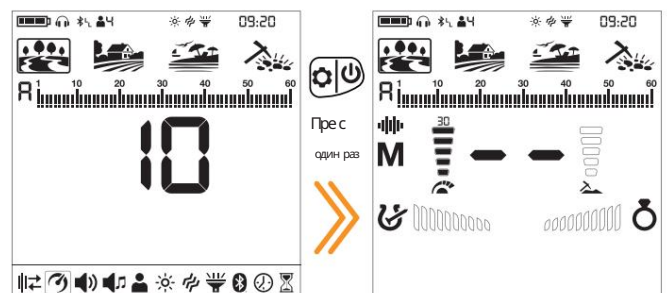
Налаштування параметра

Ви можете зм нити значення параметра за допомогою окопавої плю (+) м нус (-).



Вих д з меню налаштувань

Натис н ть кнопку живлення та налаштувань один раз, щб вийти з налаштувань меню

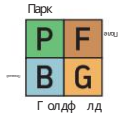


1. Зсув час тоги



Використовується для усунення електромагнітних перешкод, як пристрій отримує в даний одетектор, який працює в тому ж частотному діапазоні поблизу або навколишнього середовища (високочастотні лінії електропередач, лінійні базові станції, бездротові радіо та інші електромагнітні пристрої).

Доступно 13 каналів для всіх частот, включаючи багаточастотний. Центральна частота дорівнює 7 для всіх частот.



Зміщення частоти впливає лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Якщо під час підняття пошукової котушки в повітря виникає надто сильний шум, це може бути викликано місцевими електромагнітними сигналами або високим рівнем чутливості.

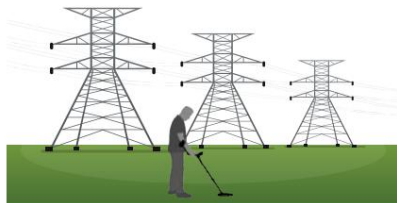
Щоб отримати максимальну глибину, щоб усунути шум, спричинений електромагнітними перешкодами, спробуйте спочатку зменшити частоту, а потім зменшити чутливість.

Детектори можуть починають шумити через електричні перешкоди та можуть демонструвати нестабільну поведінку, наприклад втрату глибини або нестабільний ідентифікатор каналу. Параметр Frequency Shift дозволяє трохи зрушити частоту передачі детектора, щоб усунути небажаний шум.

Зміщення частоти в The LEGEND можна здійснити двома способами: ручним або автоматичним.

При ручному зсуві частоти оператор прослуховує кожен канал, вибирає той, який має найменший шум.

В автоматичному – пристрій сканує всі канали і сам вибирає найменш шумний. Цю функцію також час то називають шумозаглушенням.



Зміщення частоти

1. Тримайте котушку нерухомо та подалі від землі.
2. Натисніть кнопку живлення та налаштувати один раз. Вибрати параметр Frequency Shift за допомогою лівої та правої кнопок. На екрані буде відображено поточний канал.



Ручне використання

1. За допомогою кнопок плюс (+) і мінус (-) перейдіть між частотними каналами.
2. Вибрати той, який, на вашу думку, заважає найменше.

Автоматичне

використання 1. Натисніть кнопку «Визначити та прийняти/відхилити» один раз.

2. Пристрій почне сканувати всі канали, номер кожного каналу буде відображено на екрані.

3. Після завершення процесу він добравиться автоматично вибраний номер каналу та пролунає звуковий сигнал підтвердження.

Натисніть кнопку живлення та налаштувати один раз, щоб повернутися до основного екрану.

ВАЖЛИВО! Функція автоматичного зсуву частоти вибирає найтихіший канал за основними критеріями. Однак наявний вибраний канал все ще може містити певний шум.

2. Швидкість в дивлення

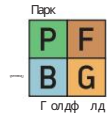


Параметр Recovery Speed регулює швидкість в дивлення.

Це дозволяє розділити кількість ліній на безпосередній близькості.

Параметр «Швидкість в дивлення» дає змогу виявляти менші кількості серед мідної чорної металу.

Налаштування LEGEND Recovery Speed можна регулювати в діапазоні від 1 до 10, де 1 означає найповільніше, а 10 – найшвидше.



Налаштування швидкості в дивлення впливає лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Якщо для параметра «Швидкість в дивлення» встановлено низьке значення, здатність пристрою виявляти кількості на безпосередній близькості зменшується, але глибина збільшується.

Подібним чином високе значення швидкості в дивлення (наприклад, 10) збільшить здатність пристрою виявляти кількості на безпосередній близькості, але зменшить глибину.

Рекомендується попрактикуватися з різними металами, розташованими близько один до одного, перш ніж почати використовувати це налаштування.

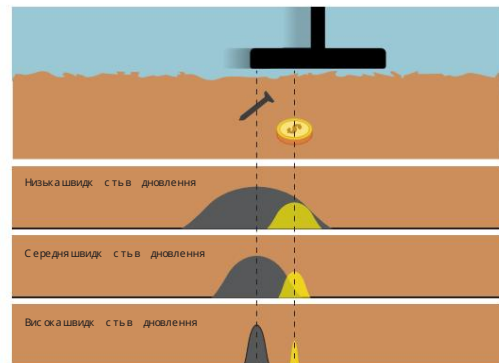
Налаштування швидкості в дивлення

1. Натисніть кнопку живлення та налаштувати один раз. Вибрати параметр Recovery Speed за допомогою лівої та правої кнопок. На екрані буде відображено поточне значення.



2. Змініть значення швидкості в дивлення за допомогою кнопок плюс (+) і мінус (-).

3. Натисніть кнопку живлення та налаштувати один раз, щоб повернутися до основного екрану.



ВАЖЛИВО! Збільшення швидкості в дивлення дозволяє збільшити швидкість розгортки з меншою мовчазною зоною.

Збільшення швидкості в дивлення збільшить саму швидкість розгортки, допоможе усунути шум в дивлення, але зменшить глибину виявлення.

Якщо ви зіткнулися з високим рівнем шуму в дивлення на пляжі з піском або під водою, спробуйте збільшити швидкість в дивлення.

Параметри швидкості в дивлення за замовчуванням

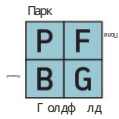
Режим пошуку	Швидкість в дивлення
ПАРК	5
ПОЛЕ	5
пляжний	5
ГОЛДФІЛД	5

3. Обс'яг



Цей елемент керування дозволяє збільшувати або зменшувати гучність пристрою залежно від ваших уподобань та умов навколишнього середовища.

Налаштування гучності складається з 6 рівнів, за замовчуванням встановлено 3. Коли ви вимкнете та вмикнете пристрій, він почне грати з останнім виведеним рівнем гучності.



Цей параметр є спільним для всіх режимів; зміни вступають в силу в усіх режимах.

Регулювання гучності

1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Вибірть гучність за допомогою обох та правої кнопки. Поточне значення буде відображено на екрані.



2. Змініть рівень гучності за допомогою кнопок плюс (+) та мінус (-).

3. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз, щоб повернутися до головного екрана.

Оскільки рівень гучності впливає на енергоспоживання, ми рекомендуємо не збільшувати його більше, ніж необхідно.

ВАЖЛИВО! Коли ви зміняєте гучність пристрою, допоміжний екран налаштування гучності металевих зон, налаштованих параметром Гучність звуку, також змінюватиметься пропорційно.

Ви можете підключити дротові навушники до пристрою за допомогою адаптера для кабелю для навушників, який продається окремо. Гучність навушників також регулюється через налаштування гучності пристрою.

Якщо під'єднано дротові навушники, значок навушників з'явиться в розділі інформації у верхній частині екрана.



4. Налаштування звуку



Цей розширений налаштування звуку пропонує різноманітні параметри для зміни звуку, як LEGEND створює для цієї лей.

Налаштування тону пропонує 6 підналаштувань, а саме: кількість ступенів звуку, час тротону, розрив звуку, пороговий рівень, порогова частота.

Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Вибірть налаштування тону за допомогою обох та правої кнопки.



Коли вибрано тон, ви можете побачити всі налаштування звуку у другому рядку над налаштуваннями. Листовувати ці налаштування ви також можете за допомогою значків та кнопок, які допоможуть вам налаштувати ці налаштування.

Коли кількість ступенів в дорівнює 1, немає точки розриву тону, тому параметр Tone Break не можна вибрати в меню.



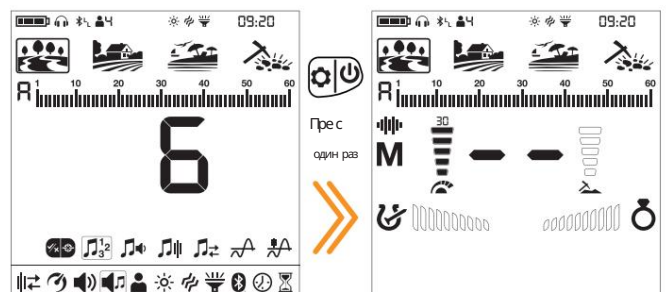
У режимі Goldfield кількість ступенів в дорівнює 1 не може бути змінена. Крім того, час тротону також не регулюється в цьому режимі. Таким чином, ці налаштування не будуть активними в меню налаштувань звуку, коли вибрано режим Goldfield.



Щоб увійти в меню налаштувань звуку, натисніть один раз кнопку плюс (+). Вибране налаштування буде показано в рамці. Використовуйте праву та ліву кнопки, ви можете перейти між налаштуваннями. Ви можете повернутися до налаштувань, натиснувши кнопку «Визначити та прийняти/відхилити» один раз.



ВАЖЛИВО! Щоб повернутися до головного екрана безпосередньо з меню налаштувань звуку, натисніть один раз кнопку живлення та налаштувань.



4.1 К л ь к с ь т ь т ь н в

ЛЕГЕНДА лить шкалу дентиф каторац л на к л ь к азон, щ дозволяє користувачев робити р зн налаштування тону для ц лей, як потрапляють у кожну зону.

Зм нвник л ь к с ь т ь н в, ви можете вир шити, наск л ь кизон ви розд лите дентиф кац йну шкалу. Завдяки ц й функц ї ви можете призначити однаковий тон для вс х ц лей або призначити нший тон для кожного дентиф каторац л .

Ви можете встановити к л ь к с ь т ь н в як 1, 2, 4, 6 або 60.

Парк

P

F

B

G

Г ол д ф і л д

Параметр «К л ь к с ь т ь н в» впливає лише на поточний вибраний режим; зм ни, зроблен в одному режим , не впливають на нш .

К л ь к с ь т ь н в для режиму Goldfield дор внює 1 не може бути зм нена.

Регулювання к л ь к о с ь т ь н в

- Нагис н ь ть кнопку живлення та налаштувань один раз. Вибер ь ть налаштування тону за допомогою л вої та правої кнопок.
- Меню налаштувань звуку з'явиться в гр оз значком плюса (+) л воруц. Нагис н ь ть кнопку плю (+) один раз.
- За допомогою л вої та правої кнопок вибер ь ть параметр «К л ь к с ь т ь н в». Вибране налаштування буде показано в рамц .



- На екран в добравитись я поточна к л ь к с ь т ь н в. Вибер ь ть к л ь к с ь т ь н в за допомогою кнопок плю (+) або м нус (-).
- Щб повернутис я до налаштувань, нагис н ь ть кнопку «Визначити та прийняти/в дх илити» один раз. Щб повернутис я на головний екран, нагис н ь ть один раз кнопку живлення та налаштувань.

1-тон

Шкала Target ID не под лена на зони, тому є лише 1 тональна зона. LEGEND генерує однакову гучн с ь т ь частоту звуку для вс х ц лей.

2-тональний

Шкала Target ID розд лена на 2 зони: чорн та кольоров метали. Точка за замовчуванням, яка розд ляє ц 2 зони, залежить в двибраного режиму пошуку (див. нижче) може бути зм нена за допомогою налаштування Tone Break. Для кожної зони можна налаштувати гучн с ь т ь частоту звуку.

4-тональний

Шкала Target ID розд лена на 4 зони. Для кожної зони можна налаштувати гучн с ь т ь частоту звуку.

6-тон

Шкала Target ID под лена на 6 зон. Для кожної зони можна налаштувати гучн с ь т ь частоту звуку.

60-тон

Так само, як 2-Tone, шкала Target ID розд лена на 2 зони: чорн та кольоров метали. Точка за замовчуванням, яка розд ляє ц 2 зони, залежить в двибраного режиму пошуку (див. нижче) може бути зм нена за допомогою налаштування Tone Break.

Для кожного можна налаштувати гучн с ь т ь звуку та частоту звуку зона.

Р зницям ж 2-Tone 60-Tone полягає в тому 60-Tone генерує окремий тон з р зною частотою для кожного дентиф каторац л .

Пристр й генерує низькочастотні тони для чорних метал в середньовис окочастотні тони для кольорових метал в.

Для отримання додаткової нформац ї зверн ь ться до налаштування частоти звуку.

К л ь к с ь т ь н в за замовчуванням

Режим пошуку	К л ь к с ь т ь н в
ПАРК	4
ПОЛЕ	2
пляжний	4
Г ол д ф і л д	1

4.2 Гучн і стьзвуку

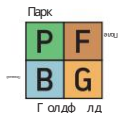


Цей параметр дозволяє регулювати рівень гучності для кожної тональної зони.

Ос обливо на пог аних с ајтах ви можете зручно виявляти, вимкнувши
або зменшивши гучн сть звукових в дпов дей небажаних ц лей.

Гучн сь звуку можна регулювати для кожної ц льової зони.
Наприклад, у режим 1-Tone ви можете регулювати гучн сь для 1 зони,
а в режим 6-Tone ви можете регулювати гучн сь для кожної зони окремо.

Діапазон налаштування гучності звуку в 0 до 10.



Налаштування гучності звуку впливає лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Регулювання гучності звуку 1.

Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Вибір налаштування тону за допомогою лівих та правих кнопок.

2. Меню налаштувань звуку з'явиться як ор з значком плюса (+) лворуч. Натисніть кнопку плюса (+) один раз.

3. За допомогою лівої та правої кнопок виберть параметр Гучність звуку. Вибране налаштування буде показано в рамці .



4. Натисніть кнопку плюс (+), щоб перейти до налаштування гучності звуку.

5. На екран в добразиться ягучн стьзвукү вибраної зони.

Лворуч в дшкали ID вибрана зона буде в дображати сячис лом.



6. Використовуючи праву та ліву кнопки, виберіть зону, для якої потрібні зміни титригування звуку.

7. Після вибору зони ви можете змінити гучність звуку за допомогою кнопок плю (+) та мінус (-).

8. Після того, як ви закінчите, ви можете повернутися до налаштування тону, натиснувши кнопку Pinpoint & Accept/Reject один раз, або повернутися до головного меню налаштувань, двічі клацнувши його. Щоб повернутися на головний екран, натисніть один раз кнопку живлення та налаштувань.

[illegible]

4.3 Час тоталтону



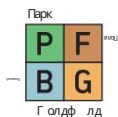
Цей параметр дозволяє регулювати частоту тону для кожної зони тону.

Цей параметр дозволяє користувачам легко ідентифікувати ціл за звуком.

Час тоту тону можна налаштувати для кожної цільової зони.

Наприклад, у 6-Tone ви можете регулювати частоту тону в кожній з 6 зон окремо.

Діапазон налаштування частоти тону в д1 до 30.



Налаштування частоти звуку впливає лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Налаштування час тоти звуку не працює в режим Goldfield.

Регулювання частоти звуку

1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Вибірть налаштування тону за допомогою всіх лівих та правих кнопок.
2. Меню налаштувань звуку з'явиться в графічному інтерфейсі. Натисніть кнопку плюсу (+) один раз.
3. За допомогою кнопок ліворуч та праворуч виберіть налаштування частоти звуку. Вибране налаштування буде показано в рамці.



4. Натисніть кнопку плюс (+), щоб перейти до налаштування.
5. Час того звуку вибраної зони буде вображення на екран.
Лворуч в дшк али ID вибрана зона буде вображатис ячис лом.

6. За допомогою правої та лівої кнопок виберть зону, для якої ви хочете змінити частоту звуку.

7. Після вибору зони ви можете змінити частоту тону за допомогою кнопок плю (+) та мінус (-).

8. Після того, як ви закінчите, ви можете повернутися до налаштування тону, натиснувши кнопку Pinpoint & Accept/Reject один раз, або повернутися до головного меню налаштувань, двічі клацнувши його. Щоб повернутися на головний екран, натисніть один раз кнопку живлення та налаштувань.

В дм нност м ж2-Tone 60-Tone

Шкала Target ID розділена на 2 зони: чорна та кольорова метали, як 2-тональна, так 60-тональна.

Час тоту тону можна налаштувати як для Зони-1 (Z-1), так для Зони-2 (Z-2) до будьякого очисла в діді до 30. Користувач може навіть встановити однакові номери для обох зон. Однак цей параметр використовується на кшталт 60-ton.

У 60-Топе значення час тоги тону, вс тановлене для Zone-1 (Z-1), має бути нижчим за значення час тоги тону, вс тановлене для Zone-2 (Z-2). Наприклад, якщо значення час тоги тону, вс тановлене для зони-2, дорівнює 20, рвень час тоги тону для зони-1 має бути в д 1 до 19.

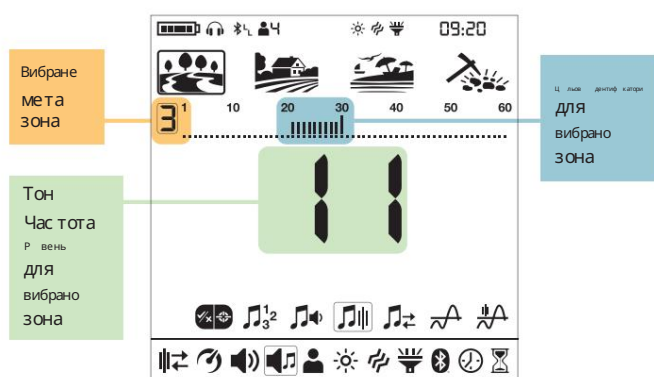
ВАЖЛИВО! Щоб мати змогу у розрізненні ціл за чорних та кольорових металів, вибрані ривни тональної частоти мають бути далі один від одного.

Низький тон

Час Total

Високій тон

Час tota

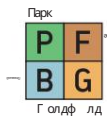
[illegible]

4.4 Порушення звуку



Налаштування Tone Break дозволяє перемістити точку, яка розділяє цільові зони.

Точки розриву тону за замовчуванням можуть не забезпечувати потрібну вимірюваність зони, яку ви шукаєте. За допомогою параметра Tone Break ви можете налаштувати початкову/кінцеву точку цільових зон.



Параметр Tone Break впливає лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Якщо кількість зон в дорівнює 1, налаштування розриву тону неможливо виконати. Таким чином, налаштування Tone Break не працює в режим Goldfield.

Налаштування перерви звуку 1.

Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберіть налаштування тону за допомогою всіх та правої кнопки.

2. Меню налаштувань звуку з'явиться вгорі з знаком плюса (+) ліворуч. Натисніть кнопку плюса (+) один раз.

3. За допомогою кнопок ліворуч/праворуч виберіть параметр Tone Break. Вибране налаштування буде показано в рамці.



4. Натисніть кнопку плюса (+), щоб перейти до налаштування.

5. На екрані з'явиться точка розриву звуку вибраної зони. Ліворуч від шкали ID вибрана зона буде відображатися числом.



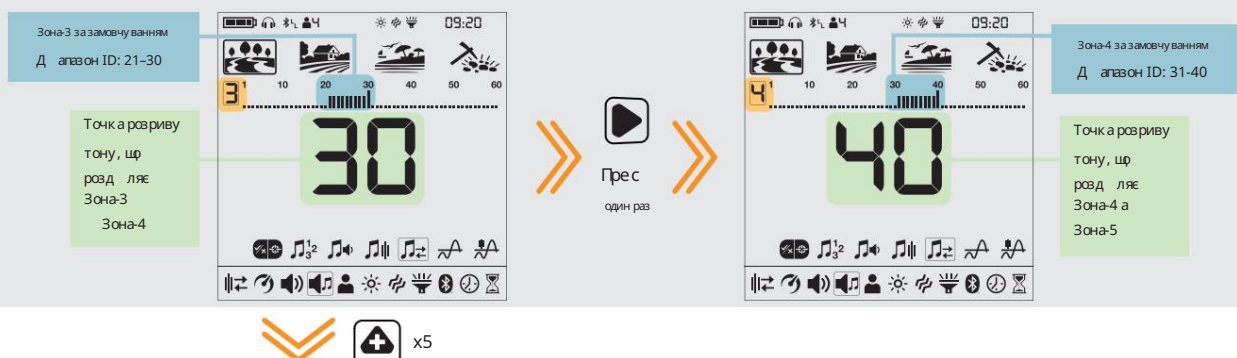
6. За допомогою правої кнопки виберіть зону, для якої ви хочете змінити тональний перерив.

7. Після вибору зони ви можете змінити точку переривання тону за допомогою кнопок плюса (+) та мінуса (-).

8. Після того, як ви закінчите, ви можете повернутися до налаштування тону, натиснувши кнопку Pinpoint & Accept/Reject один раз, або повернутися до головного меню налаштувань, двічі клацнувши його. Щоб повернутися на головний екран, натисніть один раз кнопку живлення та налаштувань.

Стандартні тональні перерви											
Пошук Режим	1-тон	2-тональний	4-тональний			6-тон					60-тон
	Z-1	Z-1	Z-1	Z-2	Z-3	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-1
ПАРК	-	11	11	20	40	11	20	30	40	50	11
ПОЛЕ	-	12	12	20	40	12	20	30	40	50	12
пляжний	-	10	10	20	40	10	20	30	40	50	10
ГОЛДФІЛД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Стандартні тональні перерви для зон 3-4



Після переміщення точки Tone Break з 30 до 35



4.5 Порог овий р вень

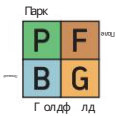


Цей параметр дозволяє користувачам легше ідентифікувати цілі, які функціонують з звуками слабких сигналів в дробних цільях, таких як самородки золота, більш чутливі.

Коли налаштування порогового рівня активовано, LEGEND генерує звук, який постійно лунає у фоновому режимі, цей звук називається «пороговим».

Діапазон порогового рівня в дБ до 25.

Час тому пороговий рівень можна налаштувати за допомогою параметра Threshold Tone Frequency (див. нижче).



Параметр Threshold Level впливає лише на поточний вібраційний режим; змінюючи, зроблено в одному режимі, не впливає на інші.

Регулювання порогового рівня

- Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Вибрати налаштування тону за допомогою обох та правої кнопки.
- Меню налаштувань звуку з'явиться як з знаком плюса (+) ліворуч. Натисніть кнопку плюса (+) один раз.
- За допомогою кнопок ліворуч та праворуч виберіть параметр Threshold Level. Вибране налаштування буде показано в рамці.

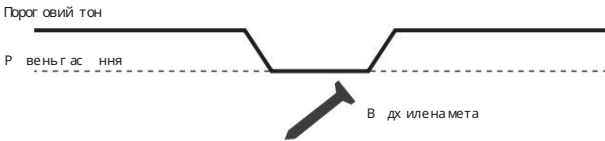


- На екрані в'явиться поточний пороговий рівень. Вибрати пороговий рівень за допомогою кнопок плюса (+) або мінуса (-).
- Щоб повернутися до налаштувань, натисніть кнопку «Визначити та прийняти/вдихнути» один раз. Щоб повернутися на головний екран, натисніть один раз кнопку живлення та налаштувань.

Пороговий тон для вдиху і вдиху

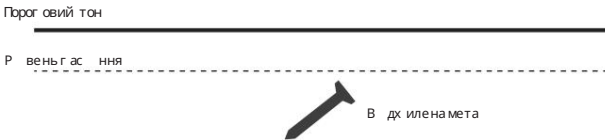
У режимах «Парк», «Поле» та «Пляж».

Пороговий тон буде порожнім, щоб вказати на виявлення вдиху і вдиху.



У режимі Goldfield

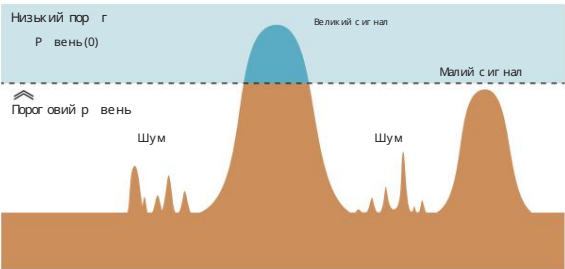
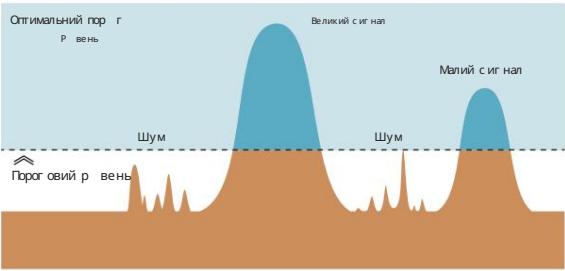
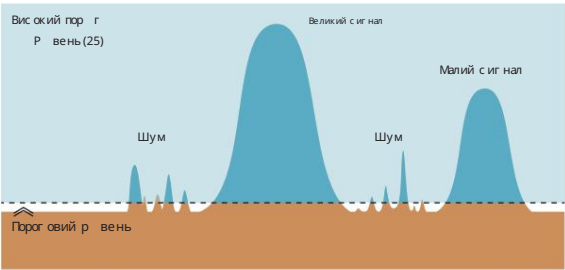
Коли LEGEND виявляє вдиху і вдиху, пороговий тон продовжує звучати у фоновому режимі.



Порогові рівні за замовчуванням

Режим пошуку	Пороговий рівень
ПАРК	0
ПОЛЕ	0
ПЛЯЖНИЙ	0
ГОЛДФІЛД	12

Пороговий рівень безпосередньо впливає на глибину виявлення менших глибоких ціль. Якщо поріг встановлено надто низьким (0), слабкі сигнали менших або глибоких ціль можуть бути пропущені. Навпаки, якщо встановлено надто високий поріг (25), пристрій буде шумним, пороговий звук буде гучним, а цілі в дробі не будуть розрізнятися. Тому рекомендується в дробі увімкнути одразу, на якому все ще можна почути незначні зміни звуку, спричинені ціллю.

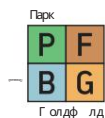


4.6 Порог ова час тоті



Цей параметр використовується для регулювання частоти фонового дзвінчання. Він пропонує дуже широкий діапазон частот.

Діапазон порогової частоти в д1 до 30.



Порогова частота впливає лише на поточний вибраний режим; зміни, зроблені в одному режимі, не впливають на інші.

Регулювання порогової частоти

1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберіть налаштування тону за допомогою обох лівої та правої кнопок.
2. Меню налаштувань звуку з'явиться вгорі з знаком плюса (+) лворуч. Натисніть кнопку плюса (+) один раз.
3. За допомогою кнопок лворуч праворуч виберіть параметр Threshold Frequency. Вибране налаштування буде показано в рамці.



4. На екрані в'явиться поточна порогова частота. Виберіть пороговий рівень за допомогою кнопок плюса (+) або мінуса (-).
5. Щоб повернутися до налаштувань, натисніть кнопку «Визначити та прийняти/вдхилити» один раз. Щоб повернутися на головний екран, натисніть один раз кнопку живлення та налаштувань.

Порогові частоти за замовчуванням

Режим пошуку	Порогові частоти
ПАРК	5
ПОЛЕ	5
ПЛЯЖНИЙ	5
Голдфільд	13

Низький поріг

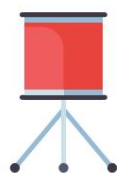
Час тоті



Порогові рівні частоти

Високий поріг

Час тоті



5. Профіль користувача



LEGEND пропонує 4 профілі користувачів, де ви можете зберегти свої налаштування та створити 4 різних профілів користувачів.

Це чудова функція для користувачів, щоб зберегти свої оптимальні налаштування та отримати до них миттєвий доступ знову.

Усі профілі користувачів в меню налаштувань The LEGEND за замовчуванням.

Профіль користувача 1 є профілем користувача за замовчуванням.

Активний профіль користувача, який використовується, вображається в розділі інформації у верхній частині екрана.

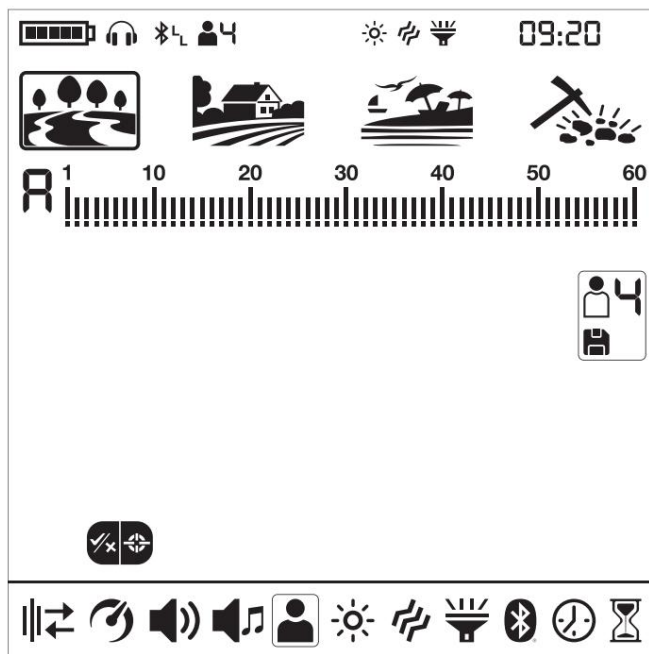


Меню профілю користувача

1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберіть налаштування профілю користувача за допомогою кнопок лворуч праворуч.

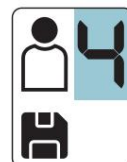


2. На екрані з'явиться значок плюса (+). Натисніть кнопку плюса (+) один раз.



Змінити активний профіль користувача

За допомогою кнопок «плюс» (+) «мінус» (-) ви можете змінити профіль користувача в меню «Профіль користувача», вображається номер вибраного профілю користувача.



Вибраний профіль користувача стане активним лише після виходу з меню «Профіль користувача». Натисніть кнопку «Визначити та прийняти/відхилити» один раз, щоб повернутися до налаштувань.

Збереження профілю користувача

LEGEND в дс теж є всім, зробленим в налаштуваннях, навіть якщо ви не зберігаєте їх у профіль користувача, пристрій завжди запускається з останніми збереженими налаштуваннями, коли ви його оновлюєте та знову вмикаєте.

Однак, якщо ви хочете зберегти налаштування для певного місця, ви можете зберегти їх у профіль користувача.

1. Після вибору номера профілю користувача в меню «Профіль користувача» натисніть утримуйте кнопку «Визначити та прийняти/відхилити», щоб зберегти налаштування у вибраному профіль користувача.



Після збереження профілю користувача ви побачите позначку біля значка користувача.

2. Натисніть кнопку «Визначити та прийняти/відхилити» один раз, щоб повернутися до налаштувань.

ВАЖЛИВО! Після збереження профілю користувача, якщо ви використовуєте цей профіль як активний профіль користувача, усі внесені вами зміни будуть збережені автоматично.

Щоб зберегти збережені налаштування, ви повинні вибрати інший профіль користувача як активний профіль користувача.

Скидання профілю користувача

1. У меню «Профіль користувача» за допомогою кнопки плюс (+) мінус (-) виберіть збережений профіль користувача, який потрібно скинути.

2. Після вибору збереженого профілю правата кнопка стане функціональною. Для незбережених профілів користувачів ці кнопки не працюють.

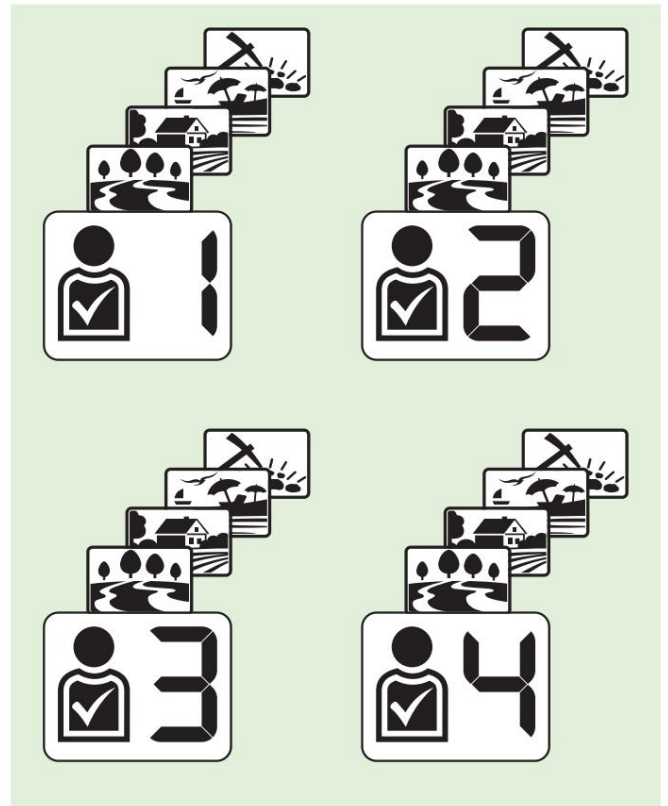
3. Якщо натиснути праву та ліву кнопки, ви побачите підтвердження скидання.



4. Вибір підтвердження скидання та натисніть утримуйте кнопку «Визначити та прийняти/відхилити», щоб скинути профіль користувача. Позначка в профіль значка користувача зникне.

5. Натисніть кнопку «Визначити та прийняти/відхилити» один раз, щоб повернутися до налаштувань.

Зберігайте ваш улюблений налаштування для різних місць / або цільових окремо в кожному режимі для кожного з 4 профілів користувачів з 16 різних наборами налаштувань!

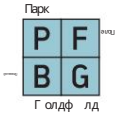


6. П дс в чування



Це дозволяє регулювати рівень п дс в чування дисплея в дпов дню до ваших особистих уподобань.

В нколивається в д0 до5 в дA1 доA5. Нар вн 0 п дс в чування вимкнено. На1-5 р вня в нгор тиме пост йно. Нар вня A1-A5 в нс в титесь ялише на короткий пром жок часу, коли виявлено ц ль або п дчас нав гяц ї по менра пот мзг ас ає.



Цей параметр є сп льним для вс х режим в; зм ни вступлять в силу в ус х режимах .

Безперервна робота п дс в чування вплине на енерг ос поживання, щ не рекомендується. Налаштування п дс в чування в дновляється до ос таточного збереженого налаштування, коли прист р й вимикається та знову вмикається. Цей параметр заг альний для вс х режим в; зм ни, зроблен в будь-якому режим , також застос овуються до нших режим в.

Регулювання п дс в чування

1. Натис нть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберть п дс в чування за допомогою окол вої та правої кнопки. Поточне значення буде в дображено на екран.



2. Зм нть рівень гучності за допомогою околвої кнопки (+) м нус (-).

3. Натис нть кнопку живлення та налаштувань один раз, щб повернутис я до г оловного екрану.

Коли п дс в чування вв мкнено, значок п дс в чування в дображатиметься в розд л нформац ї у верх нй частин екрана.



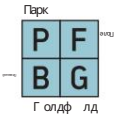
7. В брац я



Ця функ ц я забезпечує зворотн й зв'язок з користуванем, створюючи в брац йний ефект, коли мета виявлена.

Його можна використувати окремо або разом з звуковими дпов ддю. Коли ауд ов дпов дь вимкнено, ус в дпов д п дчас виявлення ц л надаються користувачев лише у вигляд в брац ї .

Налаштування в брац ї в межах 0-5. При 0 щб ув мкнути або вимкнути в брац ю, вибравши в брац юв меню налаштувань, використуйте кнопки плю (+) м нус (-). Величина ефекту в брац ї може зм нятис я залежно в дг либини ц л та швидкост пог ойдування. Цей параметр заг альний для вс х режим в пошуку.



Цей параметр є сп льним для вс х режим в; зм ни вступлять в силу в ус х режимах .

Коли ви вимикаєте та вмикаєте прист р й, в н починає працювати з останн м вивибраним р внем в брац ї .

Регулювання в брац ї

1. Натис нть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберть в брац ю за допомогою окол вої та правої кнопки. Поточне значення буде в дображено на екран.



2. Зм нть рівень за допомогою околвої кнопки (+) м нус (-).

3. Натис нть кнопку живлення та налаштувань один раз, щб повернутис я до г оловного екрану.

Коли в брац ю вв мкнено, у нформац йному розд л у верх нй частин екрана в дображатиметься значок в брац ї .



8. Св. тлод. одний л. х. тарик



Цей фара, яка використовується для освітлення області, яку ви можете, під час виявлення вночі або в темних місцях.

Св. тлод. одний л. х. тарик не працює, коли пристрій вимкнено. Рекомендується вмикати його лише за потреби, оскільки під час його роботи споживається додатковий заряд батареї.

Налаштування св. тлод. одного л. х. тарика можна встановити на 0 (вимкнено) або на 1 (увімкнено).

Св. тлод. одний л. х. тарик вмикатиметься під час кожного озасу.

Увмкнення/вимкнення св. тлод. одного л. х. тарика

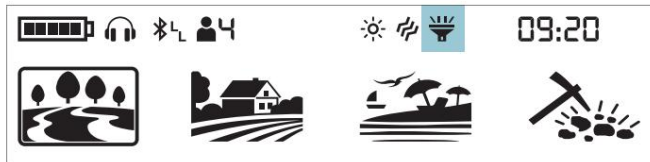
1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберіть св. тлод. одний л. х. тарик за допомогою обох лівих та правих кнопок. На екрані буде вображено поточне значення 0 (вимкнено) або 1 (увімкнено).



2. Увмкніть/вимкніть л. х. тарик за допомогою кнопки плю (+) мінус (-).

3. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз, щоб повернутися до головного екрана.

Коли св. тлод. одний л. х. тарик увімкнено, значок л. х. тарика вображатиметься в розділі інформації у верхній частині екрана.



9. Bluetooth®



Цей параметр використовується для ввмкнення та вимкнення бездротового зв'язування Bluetooth®.

Налаштування Bluetooth® можна встановити на 0 (вимкнено) або на 1 (увімкнено). Коли ви вимкнете та увімкнете пристрій, він запускатиметься з останніми встановленими налаштуваннями.

Увмкнення/вимкнення зв'язування Bluetooth®

1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберіть Bluetooth® за допомогою обох кнопок ліворуч праворуч. На екрані буде вображено поточне значення.



2. Змініть значення за допомогою кнопки плю (+) мінус (-).

3. Коли бездротове зв'язування ввмкнено, пиктограма Bluetooth Headphones phones почне блимати в розділі інформації у верхній частині екрана.

Після підключення до будь-яких навушників Bluetooth® (Nokia Makro BT Навушники або інші), один з наведених нижче значків буде вображатися в розділі інформації:

Підключено стандартні навушники Bluetooth® Підключено навушники aptX™ Low Latency.

3. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз, щоб повернутися до головного екрана.

Для отримання більш детальної інформації про навушники Nokia Makro BT прочитайте інструкцію, що додається до навушників.

10. Г. одинник



LEGEND має вбудований годинник, який розташований у правому верхньому куті екрана.

Налаштування годинника

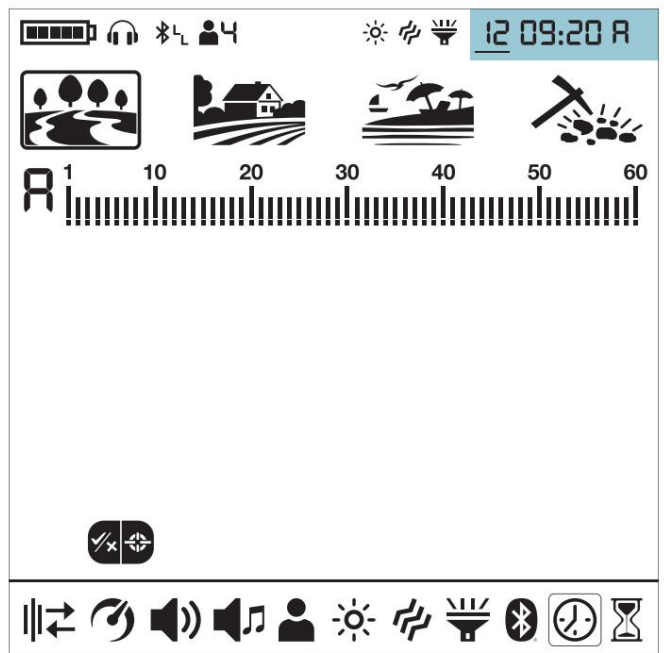
1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберіть налаштування годинника за допомогою обох кнопок ліворуч праворуч.



2. На екрані з'явиться значок плю (+). Натисніть кнопку плю (+) один раз.

3. Ви побачите цифри та маленьку лінійку днів.

У верхньому правому куті лінійки буде пиктограма годинника. За допомогою кнопки «плю» (+) «мінус» (-) спочатку виберіть 24-годинний або 12-годинний формат годинника (якщо ви вибрали 12-годинний формат годинника, з'явиться ялистер А для AM або ялистер Р для PM).



4. Потім за допомогою правої лінійки виберіть одну та встановіть час за допомогою кнопки плю (+) та мінус (-).

5. Натисніть кнопку «Визначити та прийняти/вдхилити» один раз, щоб повернутися до налаштувань.

6. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз, щоб повернутися до основного екрана.

11. В дс теження часу

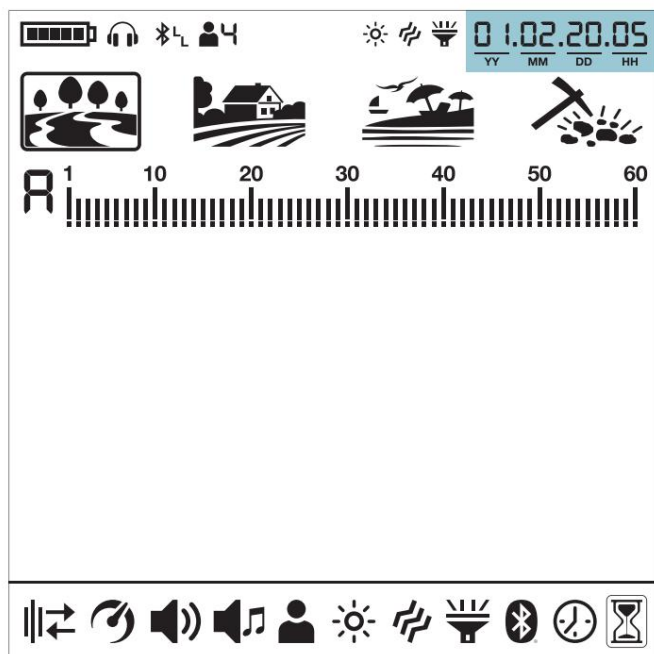


LEGEND пропонує унікальну функцію для користувачів: в дс теження часу. Починаючи з першого використання, він економить час використання в дс теження часу екрана, коли вибрано це налаштування.

Якщо в налаштуваннях вибрано в дс теження часу, користувач може бачити, скільки часу в н/вона пров в з The LEGEND у форматі р к/м с/я/д/е/н/г/о/д/и/н/а.

В дс теження часу використання

1. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз. Виберіть в дс теження часу за допомогою окнопки лворуч праворуч.



2. У верхньому правому куті ви можете побачити, як довго працює пристрій. Наприклад, час використання екрана становить 1 рік, 2 місяці, 20 днів і 5 годин.

3. Натисніть кнопку живлення та налаштувань один раз, щоб повернутися до головного екрана.

ПЕРЕРИВТЕ КОТУШКУ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це вказує на переривання сигналу передавача пошукової котушки.

Рівень пошукової котушки може бути неприкритим, ослабленим або в дс тежним. Якщо у вас є інший детектор з таким самим рівнем котушки, будь ласка, переконайтеся, що ви не приєднали неправильну котушку помилково. Якщо нічого з перерахованого вище не спонує, можливо, пошукова котушка або її кабель мають дефект. Якщо проблема не зникає, коли ви зміняєте пошукову котушку, проблема може бути в ланцюгу керування котушкою.

ОБНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

LEGEND має можливість оновлення програмного забезпечення. Провіс оновлення програмного забезпечення після виходу пристрою на ринок буде оголошено на вебсторінці продукту разом з інструкціями щодо оновлення.

Інформація про версію системи:

Версія програмного забезпечення The LEGEND буде в дс тежати у верхньому правому куті кожного разу, коли ви вмикатете детектор.

НАВУШНИКИ

LEGEND постачається з бездротовими навушниками Bluetooth®. Навушники Bluetooth® НЕ є водонепроникними і не повинні піддаватися впливу води.

Бездротове з'єднання працюватиме до тих пір, поки система коробки пристрою не буде занурена у воду. Іншими словами, ви можете використовувати бездротові навушники під час пошуку на м'якшій воді, коли котушка занурена під воду. Однак пам'ятайте, що бездротові навушники не повинні контактувати з водою.

Якщо системний блок занурений під воду, бездротове з'єднання не працюватиме. У цьому випадку вам потрібно придбати наш додатковий водонепроникний навушник Nokta Makro для наземного та підводного використання. Якщо ви не збираєтеся занурювати під воду навушники, а лише системну коробку, ви також можете придбати наш навушник Nokta Makro Koss з водонепроникним рівнем.

Лише для наземного використання ви також можете придбати наш додатковий адаптер для навушників, якщо ви хочете використовувати LEGEND з своїми дротовими навушниками.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча частота	: Мульти(2), 4 кг ц, 10 кг ц, 15 кг ц, 20 кг ц, 40 кг ц
Звукова частота	: 100 Гц - 1200 Гц регульований
Режими пошуку	: 4 (Парк/Поле/Пляж/Золоте поле)
Спеціальні профілі користування	: 4
Аудіосигнали	: 60
Гучність звуку	: Так
Перервату	: Так
Частотату	: Так
Регульований поріг	: Так
Нотч-фільтр	: Так
Баланс ґрунту	: Автоматично / Вручну / Відстеження
Точноточка	: Так
Зсув частоти	: Так
Шумозаглушення	: Так
Вібрація	: Так
Налаштування чутливості	: 30 рівнів
Цільовий детектор	: 01-60
Пошукова оглушка	: LEGEND WHP: LG28 28 см (11 дюймів) DD The LEGEND Pro Pack: LG28 28 см (11 дюймів) DD LG15 15 см (6 дюймів) DD
Дисплей	: РК-дисплей на заховлення
Підсвічування	: Так
Світлодіодний екран	: Так
Вага	: 1,4 кг (3,0 фунта) разом із пошуковою оглушкою
Довжина	: 63 см - 132 см (25" - 52"), регульована
Акумулятор	: 5050 мАг літій-полімерний
Гарантія	: 3 роки

Словесний знак логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговими знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc.
Qualcomm® aptX™ є продуктом Qualcomm Technologies, Inc.

Nokta Makro Detectors залишає за собою право змінювати конструктивні технічні характеристики або специфікації без будь-якого повідомлення.
Зобов'язання чинити дію з датою виходу з друку.

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com