



Інструкція користувача GARRETT SUPER SCANNER



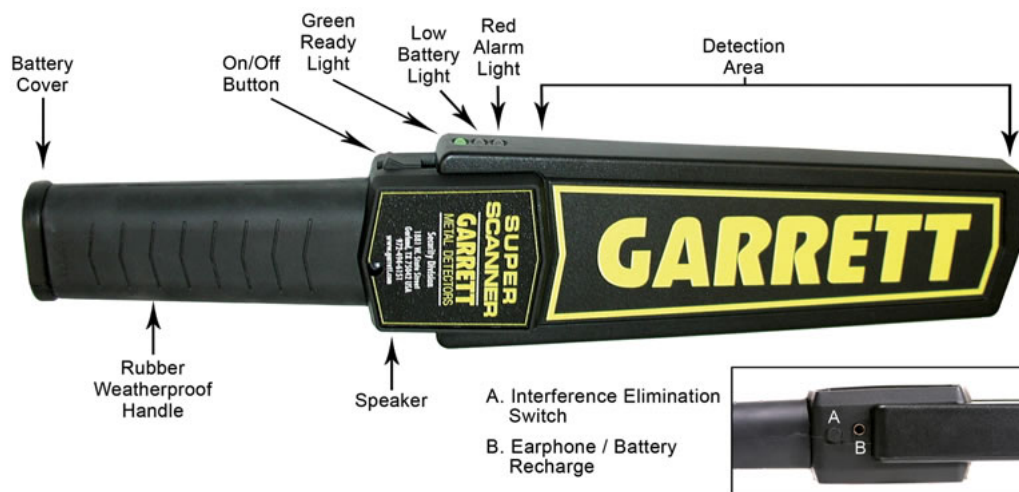
GARRETT SUPER SCANNER

UA

Спеціальне зауваження

Super Scanner є найбільш популярним ручним металодетектором. При правильному використанні він надзвичайно ефективний при виявленні найменших металевих предметів. Super Scanner працює на наднизьких частотах і є повністю безпечним у будь-яких ситуаціях, у тому числі при огляді вагітних жінок і людей зі стимулятором серця.

Елементи керування



Battery Cover	Кришка батарейного відсіку.
On/Off Button	Включить/Виключить прилад.
Green Ready Light	Світіння зеленого світлодіоду означає, що прилад готов до роботи.
Low Battery Light	Світіння оранжевого світлодіоду означає низький заряд батареї, замініть батарею.
Red Alarm Light	Червоний світлодіод загоряється при виявленні металу, одночасно подається звуковий сигнал.
Detection Area	Область виявлення.
Speaker	Динамік.
Rubber Weatherproof Handle	Гумова ручка.
Interference Elimination	Зменшення чутливості для роботи у містах, де заважає працювати дія зовнішніх металів.
Earphone & recharger jack	Роз'єм для навушників і підзарядки. Не заряджайте звичайні батареї!

Super Scanner виявляє метали в русі. Проводьте детектором на відстані 5 см уздовж тіла людини. Будуть виявлятися всі метали - залізо, кольорові метали та нержавіюча сталь.

Зауваження: У процесі роботи рекомендується періодично проводити приладом над металевим предметом, щоб переконатися в його робочому стані.

Специфікація

Робоча частота	95 кГц
Звукова частота	2 кГц
Робоча температура	-35°C до +70 °C
Розмір (Ширина × Товщина × Довжина)	83×41.3×420 мм
Вага	500 грам
Батарея	Стандартна 9В батарея до 60 годин при нормальній роботі. NiMH перезаряджаєма батарея забезпечує до 20 годин (при повному заряді)

Зауваження: не клейте ніяких металомістких наклеюк на робочу частину приладу.

Заміна батарей

Змістіть кришку відсіку батарей і переверніть прилад. Установіть нову батарею. Так як кришка не закриється при неправильно встановленій батареї, не застосовуйте надмірне зусилля. У випадку, коли прилад буде зберігатися без використання більше ніж 30 днів, видаляйте батареї.

Налаштування чутливості

Спочатку прилад налаштовано на оптимальне значення чутливості. Тому, у 99.9% випадків це налаштування не потрібне. Використовуйте її тільки у крайніх випадках, але будьте обережні, так як при необережних діях прилад може прийти у несправність. Виробник/поставщик не дає гарантію на несправність такого роду.

Відверніть покриття ручки приладу як показано на малюнку й використайте довгу тонку викрутку. Робіть налаштування при включеному живленні й відсутності металу.

Увага!!!

При настройці чутливості будьте обережні, так як при не обережних діях можливо скрутить регулятор. **Виробник/поставщик не дає гарантію на несправність такого роду.**

