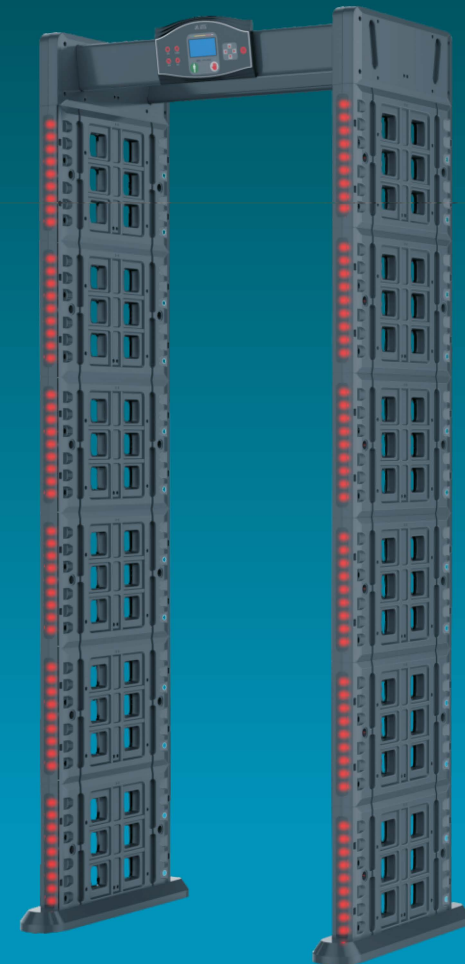


# Арочний металодетектор

Посібник користувача

VO-1618

Жодна частина цієї документації не може бути відтворена в будь-якій формі чи будь-яким способом без попереднього письмового дозволу нашої компанії.



Перед використанням продукту прочитайте цей посібник. Будь ласка, зберігайте його в безпеці.

**Перешкоди**

**02**

**Компоненти**

**03**

**Етапи встановлення**

**04**

**Панель**

**09**

**Налаштування**

**10**

**Післяпродажне обслуговування**

**16**

**Примітки**

**17**

## **Дисклеймер**

Наша компанія залишає за собою право на модернізацію технології, зміну параметрів та інноваційний дизайн; через це цей посібник може містити помилки або пропуски. Право остаточного тлумачення належить нашій компанії.

**Металошукач може мати кілька перешкод під час роботи, наприклад:**

## Механічні перешкоди

Розсувні двері: детектор повинен бути розташований на відстані 1000 мм від дверей; переконайтеся, що двері відкриваються назовні; якщо є двоє дверей, детектор слід встановити на одній з них, а іншу рекомендується зачинити; якщо двері металеві, рекомендується вирізати один кут металевої дверної рами, щоб ізолювати металевий контур. Після встановлення детектора, будь ласка, кілька разів оберніть двері, щоб перевірити його роботу.

## Електричні перешкоди

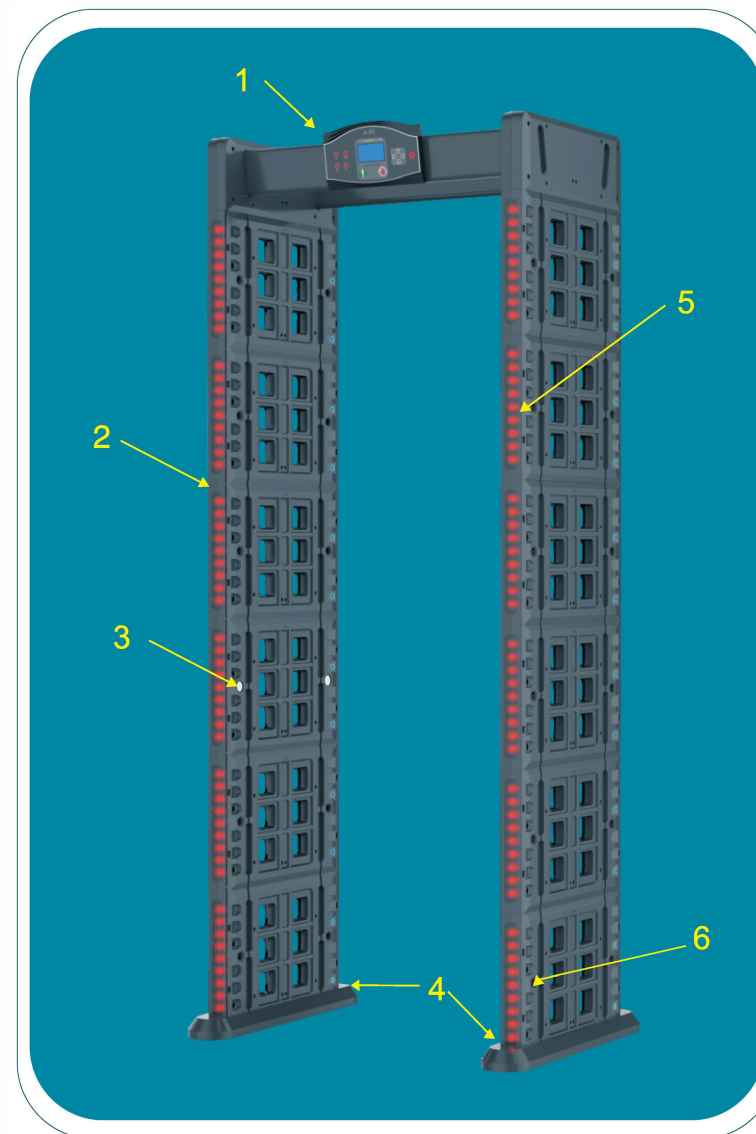
Багато предметів можуть створювати електромагнітні перешкоди для металодетектора, такі як ліфт, електромотор, телевізор, лінія моніторингу ПК та мобільний телефон. Такі предмети повинні бути розташовані подалі від детектора. У разі сильної дії електромагнітних перешкод, будь ласка, зверніться до вашого дилера.

## Рухомі об'єкти

Якщо детектор встановлений занадто близько до доріг, транспортні засоби, що рухаються, вплинуть на його роботу. Ми рекомендуємо тримати детектор на достатній відстані від доріг.

## Технічні характеристики

Робоча напруга	100~240В/АС 50~60Гц
Робочий струм	0.06А@220В
Потужність	Макс.13Вт
Робоча температура	0°C~50°C
Робоча вологість	95% ( без конденсату )
Ступінь захисту	IP54 / IP65
Робоча частота	6-9кГц, 10 значень частоти, які можна вибрати
Рівень чутливості	рівень 300
Розмір проходу	Д513 x Ш700 x В2045 (мм)
Зовнішній розмір	Д600 x Ш860 x В2181 (мм)
Вага	36 кг



- 1. Дисплей
- 2. Панель детекції
- 3. Інфрачервоні датчики
- 4. Опора для ніжок
- 5. Світлодіодні зони тривоги
- 6. Вхідний отвір живлення DC 24 В

# Етапи встановлення

1. Відкрийте коробку та вийміть компоненти, як показано на рисунку:



2. Вийміть панелі детекції та поперечні балки, як показано на рисунку:



3. Встановіть поперечні балки на передній і задній частині панелі детекції окремо, як показано на рисунку:



4. Прикріпіть поперечні балки до панелі детекції великим гвинтом, як показано на рисунку:



# Етапи встановлення

5. Закріпіть ліву та праву панелі детекції поперечною балкою, як показано на рисунку:



6. Використовуйте 8 великих гвинтів, щоб прикріпити панелі детекції до поперечних балок:



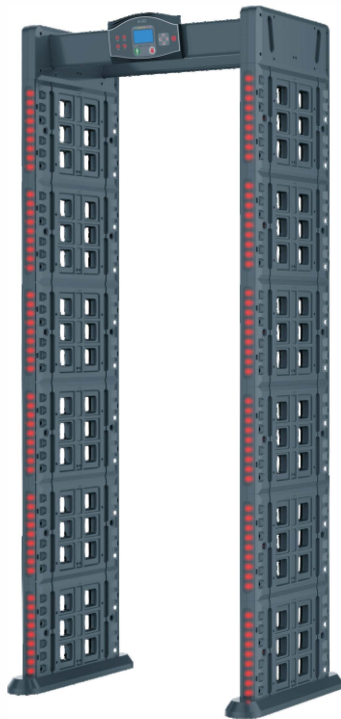
7. Розмістіть дисплей на балці та підключіть кабель до панелей детекції з обох боків, щоб переконаватися, що з'єднувач зафіксовано:



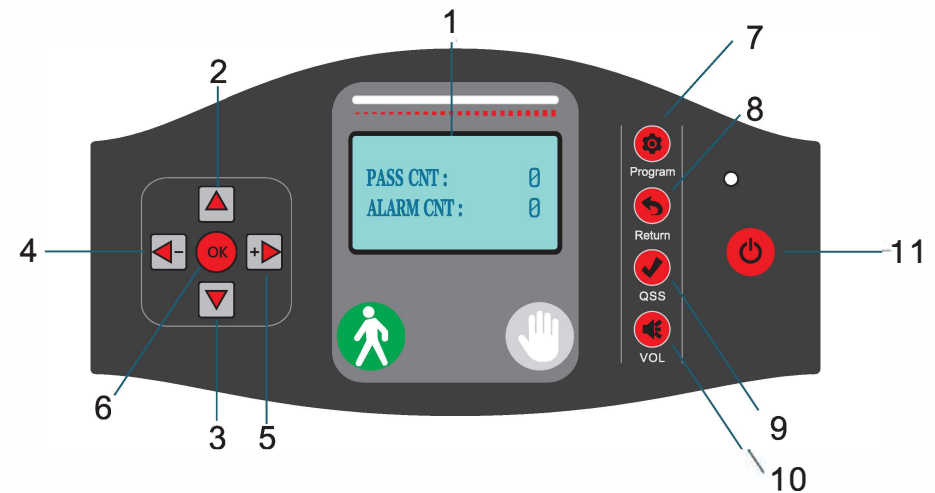
8. Закріпіть дисплей на поперечній балці за допомогою 2 маленьких гвинтів, як показано на рисунку:



9. Після встановлення аروحний металодетектор має бути плавно піднятий і поставлений рівно, а панелі детекції з обох сторін повинні бути паралельними, після цього встановлення завершено; Ще раз переконайтеся, що кабелі надійно з'єднані перед увімкненням, як показано:



Праву та ліву панелі детекції можна підключити до шнура живлення



1. **Pass count** (Підрахунок проходів): рахує кількість людей, які пройшли через металодетектор
2. **Alarm count** (Підрахунок тривог): рахує кількість тривог
3. **«▲▼» Кнопки вибору**: після входу в інтерфейс налаштувань, натискайте ці кнопки, щоб обрати меню або функції
4. **«◀▶» Кнопки налаштувань**: змінити параметри та налаштування
5. **«OK» Кнопка OK**: після кожної зміни налаштувань, натисніть цю кнопку, щоб зберегти
6. **Кнопка налаштувань (Setting, «Program»)**: перейти до інтерфейсу налаштувань
7. **Кнопка «повернутися» (Return)**: повернутися до минулої операції
8. **Кнопка швидкого налаштування (Quick adjustment)**: швидко налаштувати робочі параметри
9. **Кнопка гучності (Volume)**: кнопка для налаштування гучності
10. **Кнопка «ввім/вимк»**: натисніть, щоб вимкнути або ввімкнути
11. **Кнопка «ввім/вимк»**: натисніть, щоб вимкнути або ввімкнути

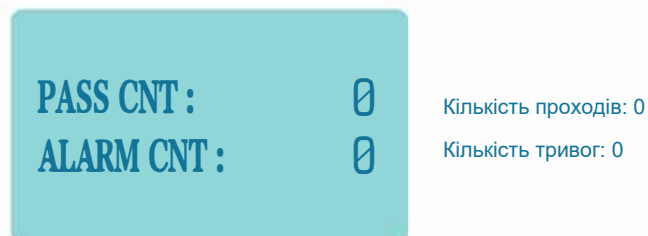


## А. Точне налаштування

1. Після ввімкнення ви перейдете до екрана завантаження, як показано:



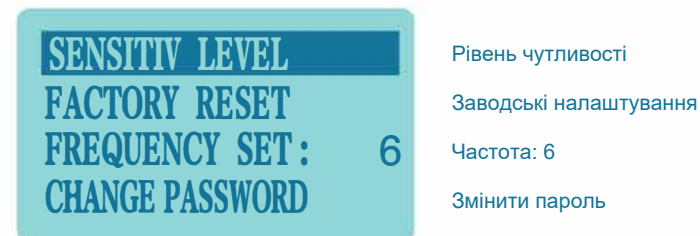
2. Після завершення самоперевірки металодетектор буде знаходитися в нормальному робочому стані, як показано на рисунку:



3. Натисніть кнопку «Program», щоб відкрити екран для пароля, як показано на рисунку:



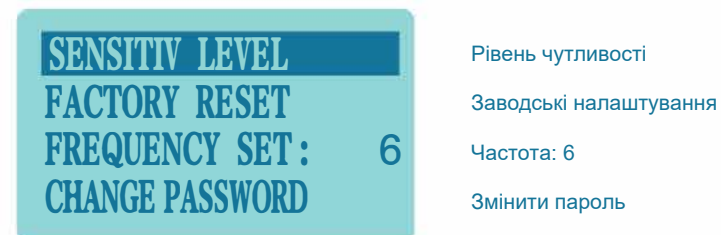
4. Натисніть клавішу налаштування (Setting), щоб увійти в інтерфейс налаштувань функцій, як показано на рисунку:



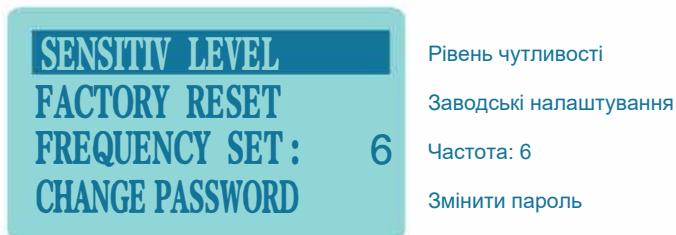
5. Натисніть «Enter», щоб увійти в інтерфейс налаштування дисплея лівої чи правої панелі детекції, натисніть «◀ - » або «+ ▶», щоб встановити, як показано:



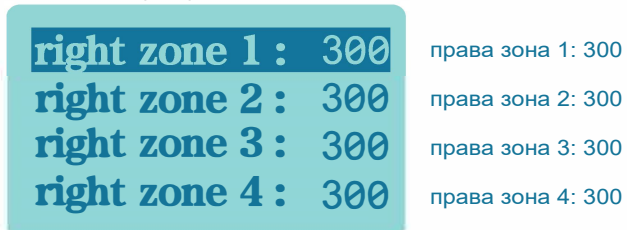
6. Натисніть кнопку «Повернутися» (Return), щоб увійти в інтерфейс налаштувань функцій, як показано на малюнку:



7. Натисніть кнопку «▲▼» і перейдіть до інтерфейсу налаштування чутливості, як показано на рисунку:



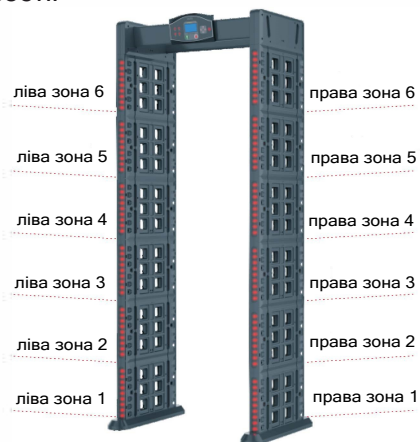
8. Натисніть «OK», щоб увійти в інтерфейс налаштування чутливості, як показано на рисунку:



9. Регулювання чутливості цього металодетектора може незалежно регулювати шість зон ліворуч і праворуч, відповідно, знизу вгору, від однієї до шести зон.

а. Натисніть кнопку «▲▼», щоб вибрати будь-яку зону з шести зон лівого боку та шести зон правого боку для налаштування.

а. Натисніть кнопку «◀- , + ▶», щоб зменшити або збільшити значення чутливості.



## Б. Заводські налаштування

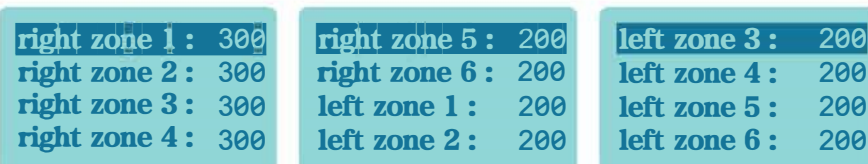
1. Натисніть кнопку «Program», щоб увійти в інтерфейс налаштування функцій, як показано на рисунку:



2. Натисніть кнопку «▲▼», перейдіть до інтерфейсу заводських налаштувань, як показано на рисунку.



3. Натисніть «OK», щоб увійти в інтерфейс параметрів чутливості в заводських налаштуваннях, як показано на малюнку:



права зона 1: 300  
права зона 2: 300  
права зона 3: 300  
права зона 4: 300

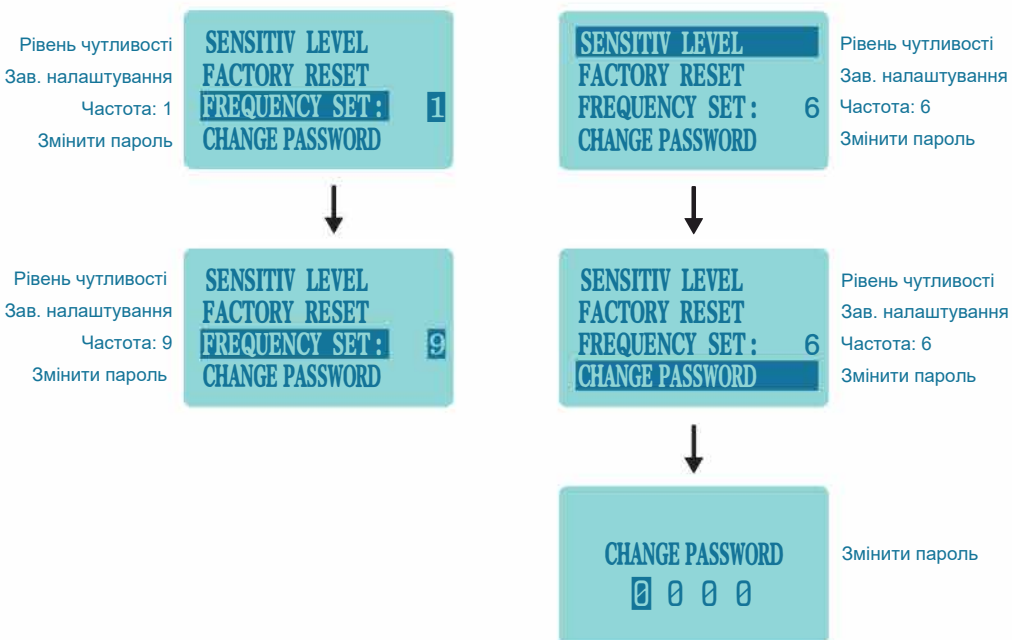
права зона 5: 200  
права зона 6: 200  
ліва зона 1: 200  
ліва зона 2: 200

ліва зона 3: 200  
ліва зона 4: 200  
ліва зона 5: 200  
ліва зона 6: 200



# Налаштування

4. Повторно натисніть кнопки «Program», «▲▼» і «◀-, +▶», щоб налаштувати наступні функції, як показано:



5. Натисніть кнопку «Гучність» (Volume) і увійдіть в інтерфейс налаштування гучності, натисніть «◀-» або «+▶», щоб налаштувати, як показано на рисунку:



## В. Швидке налаштування

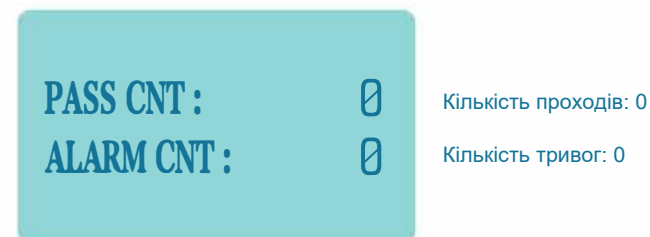
1. Натисніть кнопку швидких налаштувань, щоб відобразити інтерфейс налаштувань пароля, як показано на рисунку:



2. Після введення правильного пароля користувача натисніть ОК, щоб увійти в автоматичну чутливість, як показано на рисунку:



3. Трохи зачекайте, і коли налаштування буде завершено, ви автоматично перейдете у робочий стан, як показано на рисунку:



У разі проведення несанкціонованого обслуговування цього продукту ми залишаємо за собою право не надавати послуги відповідно до цього зобов'язання про обслуговування. У разі виникнення несправностей цього продукту через форс-мажорні обставини або у випадку людських травм чи пошкоджень продукту, які сталися прямо або опосередковано через недбалість або неправильну експлуатацію, ми не несемо жодної відповідальності.

Ми гарантуємо заміну протягом одного місяця, ремонт протягом одного року та довічне обслуговування, щоб зняти всі ваші турботи.

1. Заміну протягом одного місяця: протягом одного місяця після придбання продукту ми здійснимо заміну продукту у випадку виявлення будь-яких проблем з якістю (крім навмисних пошкоджень), які були підтверджені нашим технічним відділом.
2. Ремонт протягом одного року: ви можете скористатися безкоштовним ремонтом протягом одного року за умови наявності гарантійного сертифіката.
3. Довічне обслуговування: ми надамо вам консультації, технічне навчання, обслуговування та ремонт, продаж аксесуарів та оновлення продукту протягом усього терміну його служби.
4. Ми надамо вам безкоштовні комплексні послуги від встановлення до налаштування.

Термін гарантії починається з дати видачі товарного чеку. Якщо останній день гарантійного терміну припадає на свято, гарантійний термін закінчується наступного робочого дня після цього свята. Нижче наведені винятки з нашої гарантії:

1. Після закінчення гарантійного терміну.
2. Пошкодження, спричинені неправильним використанням, обслуговуванням або зберіганням, що порушують інструкції з експлуатації цього продукту.
3. Пошкодження, спричинені несанкціонованим розбиранням та модифікаціями.
4. Відсутність дійсного сертифіката гарантії або відсутність дійсного товарного чеку.
5. Зміни в сертифікаті гарантії, внесені покупцем.
6. Пошкодження внаслідок форс-мажорних обставин.

Нижче наведені примітки призначені, щоб проінформувати вас про правильну експлуатацію пристрою. Будь ласка, прочитайте їх перед тим, як переходити до інших розділів цього посібника.

1. Цей продукт призначений лише для використання в приміщеннях; у випадках застосування на вулиці необхідно використовувати водонепроникні та сонцезахисні засоби разом.
2. Великі металеві або сильні магнітні поля мають бути віддалені на відстань не менше 2 м від воріт для уникнення перешкод; якщо поруч є металеві двері, металодетектор має бути віддалений від металевих дверей не менше ніж на 1000 мм (відстань залежить від розміру металевих дверей).
3. Місце використання має бути якомога далі від електропроводів та комунікаційних кабелів.
4. Зонди ніколи не повинні встановлюватися в умовах високої температури та вологості.
5. Недопустимо, щоб некваліфіковані особи демонтували або модифікували компоненти в панелі.
6. Після ввімкнення металодетектор має провести самоперевірку протягом 1 хвилини, щоб досягти найкращої продуктивності.
7. Металодетектор слід встановлювати на рівній підлозі та захищати від ударів людини.
8. Кожний металодетектор супроводжується гарантійним сертифікатом. Протягом гарантійного терміну його можна обслуговувати безкоштовно.
9. Перед встановленням розпізнайте ліві та праві панелі детекції і переконайтеся, що усі кабелі вставлені у відповідні місця.

## Регулярне обслуговування

1. Щодня витирайте пил з поверхні панелей вологою ганчіркою; запускайте / зупиняйте металодетектор послідовно; ведіть записи про перевірки безпеки.
2. Щотижня перевіряйте металодетектор, щоб забезпечити більш ефективну та точну перевірку безпеки.
3. Кожного сезону витирайте пил з головної плати металодетектора, щоб продовжити його термін служби.
4. Кожні 6 місяців перевіряйте роботу металодетектора для налаштування параметрів чутливості, щоб вони залишалися в оптимальному режимі роботи.