

Посібник користувача для Drone Alarmer

V1.0



Каталог

Каталог.....	1
1. Вступ до продукту.....	2
2. Список продуктів.....	2
3. Огляд продукту.....	3
4. Параметри продукту.....	5
5. Встановлення та використання.....	5
5.1 Встановлення акумулятора.....	5
5.2 Використання сигналізації для дронів.....	6
5.2.1 Увімкнення та регулювання гучності.....	6
5.2.2 Зміна порогів тривоги.....	6
5.2.3 Введення функції.....	7
5.3 Відобразити пояснення.....	9
6. Оновлення прошивки.....	10

1. Продукт Вступ

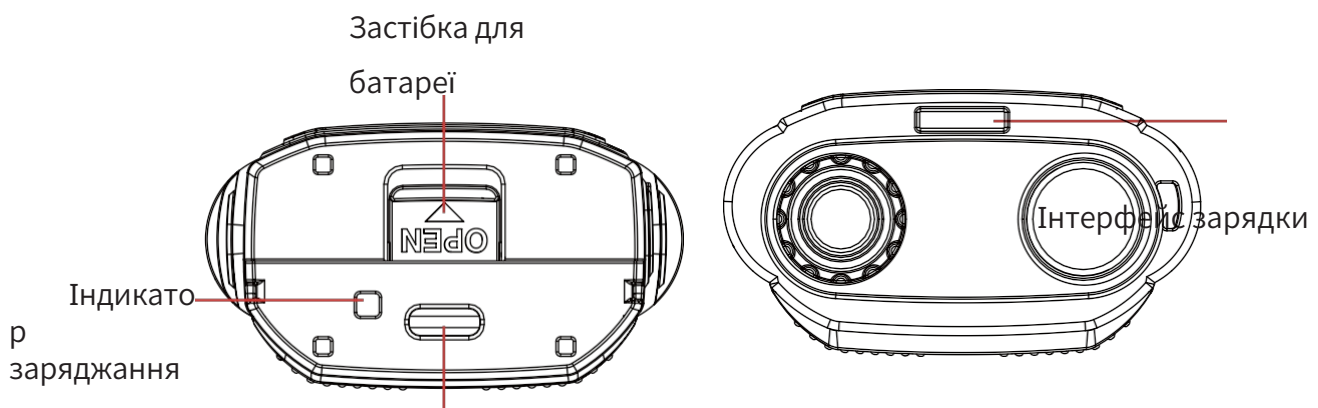
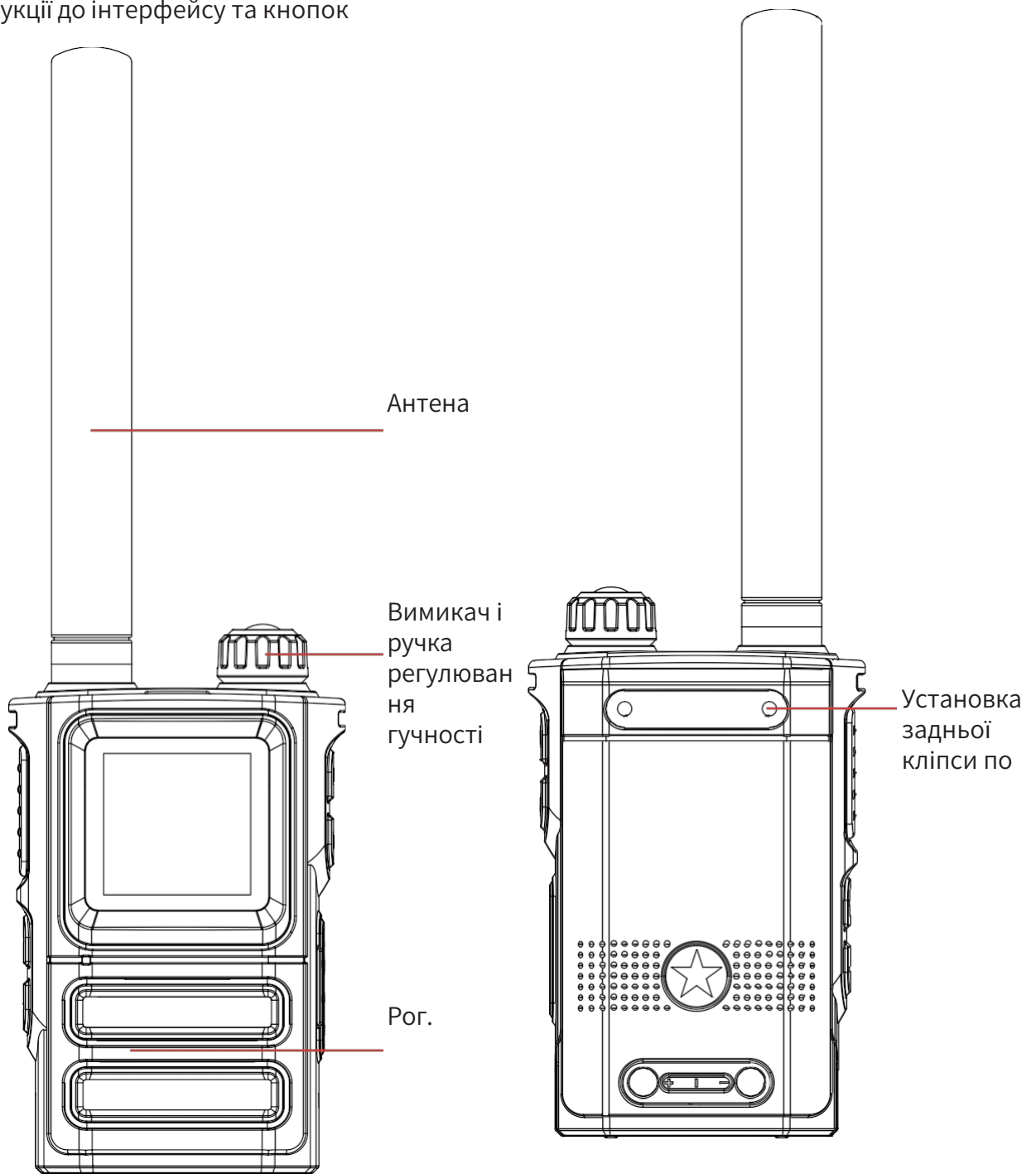
Зручна сигналізація для дронів поєднує в собі найкращі функції сигналізації та новітні бездротові технології. Він використовує нове покоління алгоритмів бездротового сигналу і має надширокий діапазон виявлення 300М ~ 6GHz, що дозволяє точно ідентифікувати і розрізнити різні частотні діапазони безпілотників. Корпус компактний і зручний для перенесення, в поєднанні зі знімним акумулятором великої ємності, час автономної роботи якого становить близько 15 годин. Його можна використовувати для моніторингу безпеки, моніторингу навколишнього середовища, промислового тестування тощо.

2. Продукт Список

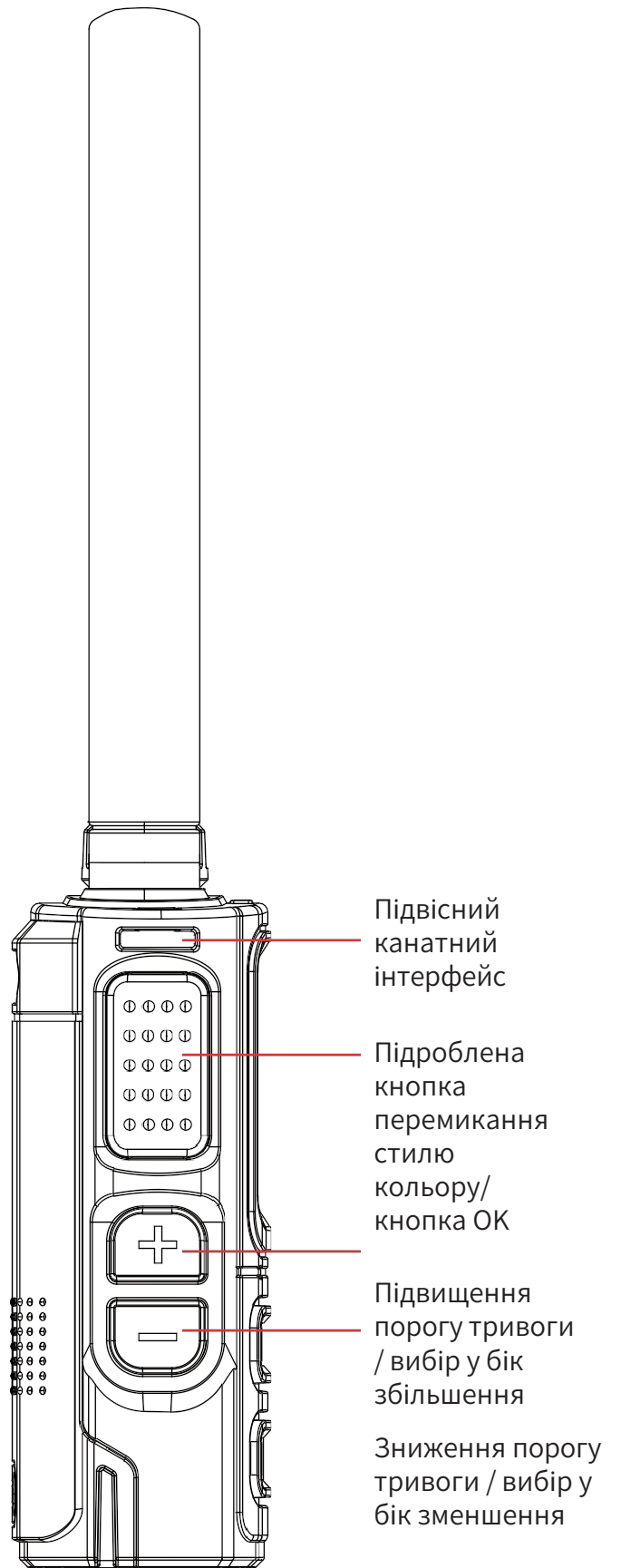
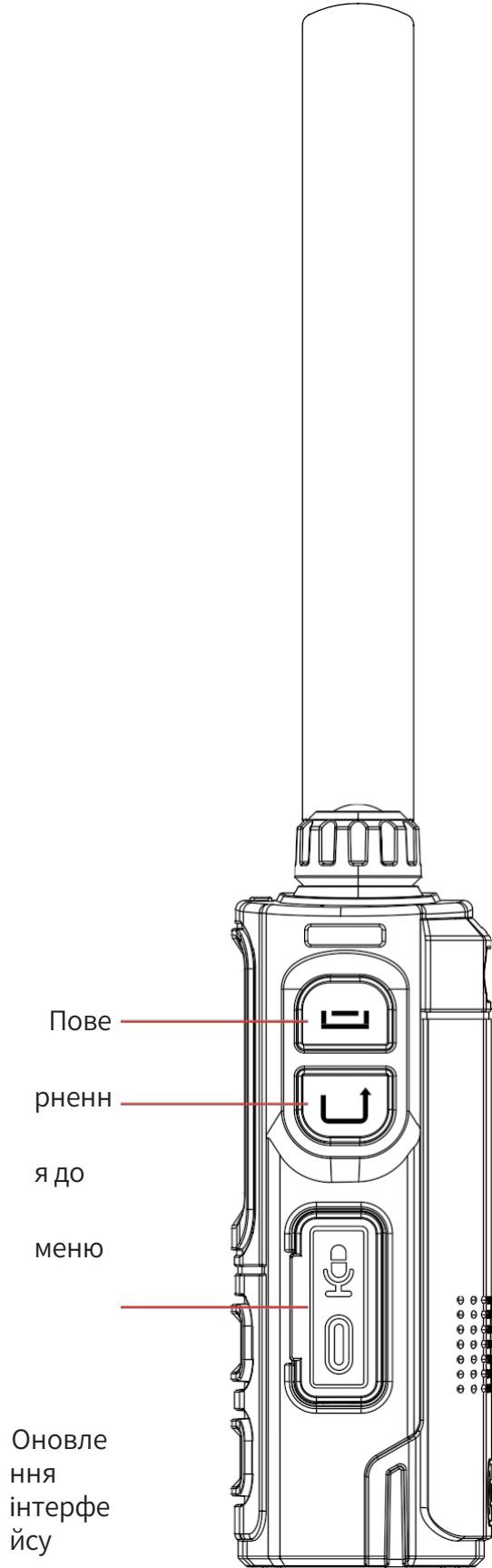
Сигналізація для дронів x 1	
Батарея x 1	
Антенa x 1	
Затискач для спини та підвіска x 1	
Зарядний кабель x 1	
Зарядний адаптер x 1	

3.Продукт Огляд

Інструкції до інтерфейсу та кнопок



Індикато
р стану

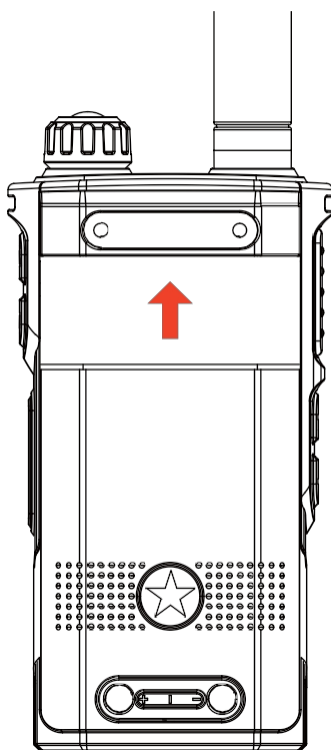


4. Параметри продукту

Сигналізація для безпілотників	
Екран дисплея	1,5 дюйма
Розмір	63*42.7*103мм
Батарея	3000 мА/год
Антенa	300М-6ГГц
Інтерфейс зарядки	TYPE-C
Енергоспоживання	0.8W
Вага	183g
Час роботи від акумулятора	приблизно 15 годин
Робоча температура	-10°C~55°C

5. Встановлення та використання

5.1 Встановлення акумулятора

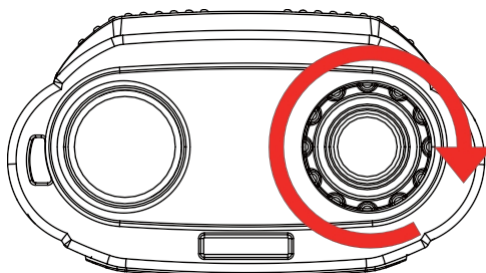


Щільно притисніть акумулятор до корпусу і вставте його у відсік для акумулятора, і ви

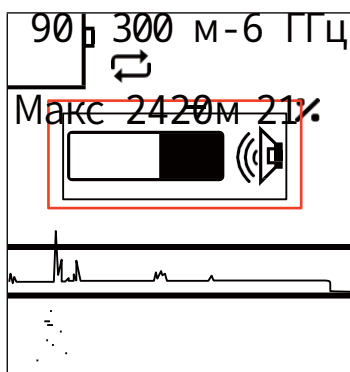
почуєте звук "ка". Затискач акумулятора автоматично зтягнеться.

5.2 Використання сигналізації для дронів

5.2.1 Увімкнення та регулювання гучності

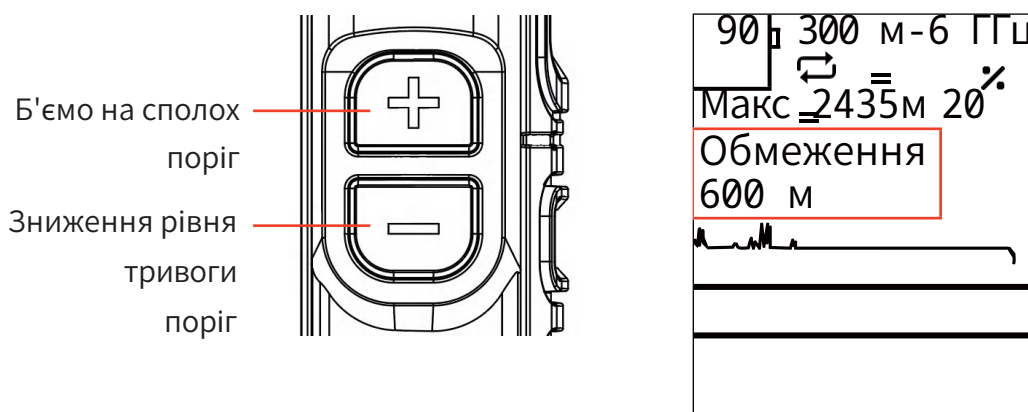


Поверніть ручку за годинниковою стрілкою, щоб увімкнути пристрій, продовжуйте обертати ручку, щоб налаштувати гучність будильника, як показано на наступному малюнку:



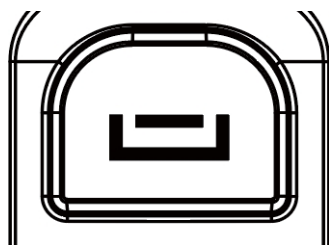
5.2.2 Зміна порогів тривоги

Натисніть бічну кнопку додавання/віднімання, щоб змінити значення порогу тривоги, як показано на наступному малюнку:

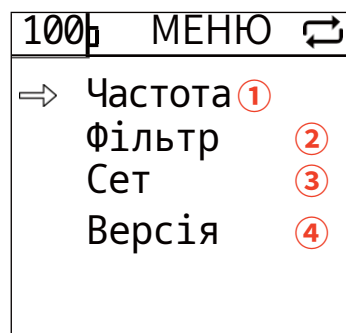


5.2.3 Введення функції

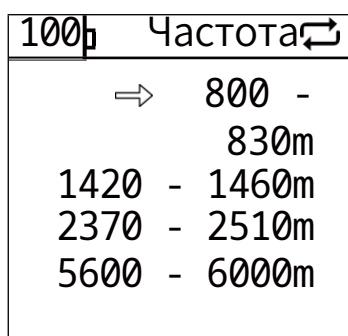
Натисніть і утримуйте кнопку меню, щоб увійти в інтерфейс меню



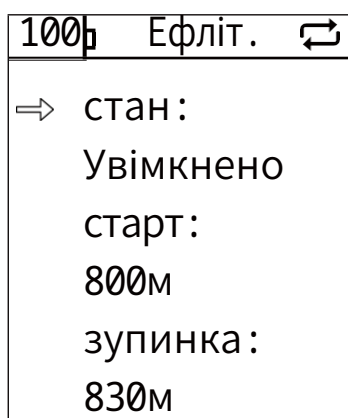
Меню



① Налаштування частотного діапазону



Може закривати та відкривати потрібний діапазон частот для виявлення та змінювати значення діапазону частот



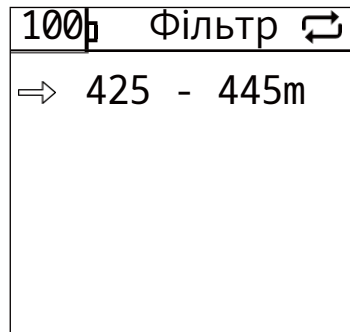
стан: увімкнути або вимкнути

старт: стартовий діапазон

частот

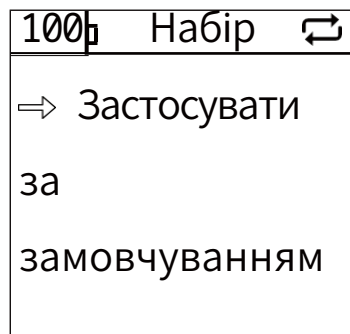
stop: Завершити діапазон частот

② Смуга частот фільтра



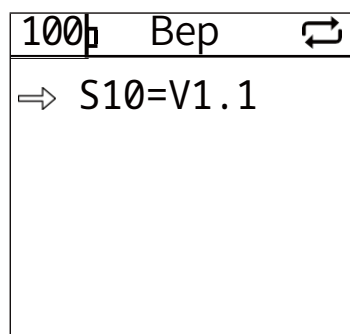
Відфільтруйте 425-445 м (діапазон частот рації), при виявленні рації тривога не спрацюватиме, і вона буде увімкнена за замовчуванням.

③ Налаштування



Ініціалізація налаштувань за замовчуванням

④ Перегляд версії



Переглянути поточну версію

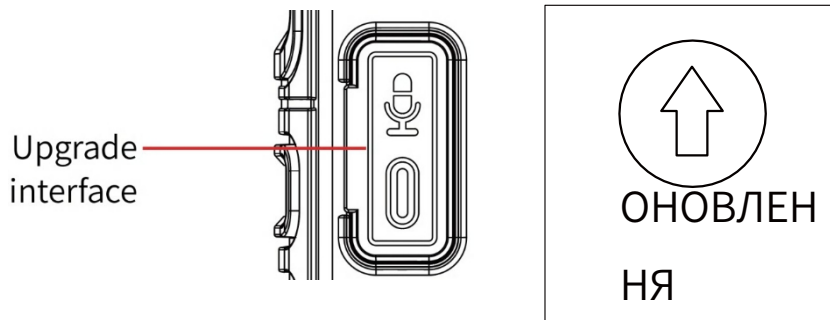
5.3 Відображення Пояснення



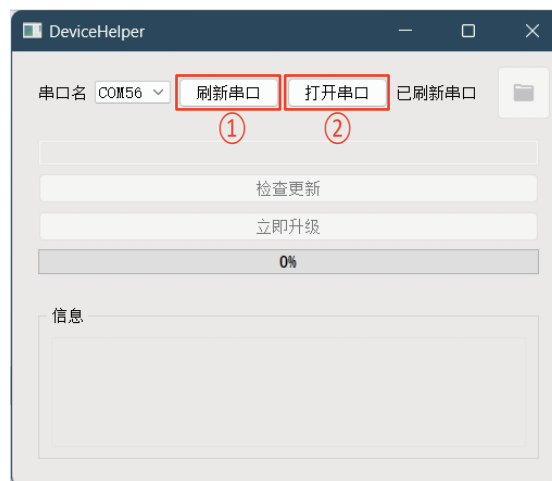
①	Батарея
②	Область виявлення
③	Виявлені діапазони частот та їх співвідношення
④	Поріг тривоги (Значення)
⑤	Поріг тривоги (важіль)
⑥	Форма сигналу частотного діапазону
⑦	Частотний діапазон псевдо кольорового зображення стилю

6. Оновлення прошивки

1. Підключіть один кінець кабелю TYPE-C до USB до інтерфейсу оновлення будильника, а другий - до USB-порту комп'ютера. Увімкніть сигналізацію, і вона перейде в режим оновлення. На екрані з'явиться такий вигляд:



2. Відкрийте помічник з оновлення Device Helper (можна запросити у виробника)



Натисніть ①, щоб оновити послідовний порт, і зліва відобразиться відповідна назва послідовного порту для будильника. Якщо ні, замініть кабель передачі даних або комп'ютер;

Натисніть ②, щоб відкрити послідовний порт, і з'явиться повідомлення про успішне відкриття послідовного порту. Натисніть ③, щоб перевірити наявність оновлень, і відповідна інформація про прошивку пристрою з'явиться в інформаційному рядку; Ви можете натиснути ④, щоб оновити прошивку негайно через Інтернет, або натиснути ⑤, щоб вибрати локальне оновлення прошивки (локальну прошивку потрібно запитати у виробника);

Після успішного оновлення будильник автоматично увімкнеться, а версію можна

перевірити відповідно до опису функції в розділі 5.2.3.

Нагадуємо: Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням!