

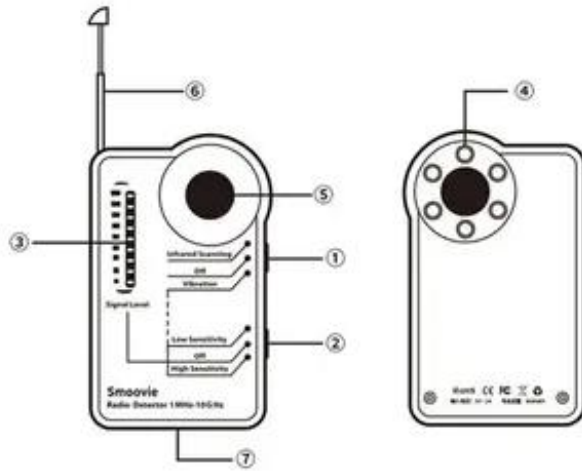
## С10 Смоові Посібник користувача



Уважно ознайомтеся з інструкцією перед використанням

Команда підтримки: [ibag.co.ua@ukr.net](mailto:ibag.co.ua@ukr.net)

## 1. ІНФОГРАФІКА



- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Режим пошуку камер   | 2. Перемикач чутливості       |
| 3. Шкала рівня сигналу  | 4. Інфрачервоні випромінювачі |
| 5. Віконце пошуку камер | 6. Висувна антена             |
| 7. USB роз'єм зарядки   |                               |

## 2. Використання приладу

**2.1. Виявлення всіх типів інфрачервоних (ІЧ) передавачів**, включаючи: жучки, натільні передавачі (приховані на людині), GPS-трекери, маячки, пристрої для підслуховування, тощо.

2.1.1. Перейдіть у режим (2) та налаштуйте високу чутливість. Проскануйте підозрілі ділянки, які вас цікавлять. Синій світлодіод внизу панелі загориться, сигналізуючи про активність. Вісім кольорів індикаторів вказують на потужність сигналу цілі.

Розкрийте антену, якщо сигнал недостатньо сильний.

2.1.2. Рухайтесь по кімнаті в обраному напрямку — за годинниковою стрілкою або проти. Якщо вісім кольорових світлодіодів продовжують світитися, це свідчить про те, що навколишній сигнал дуже сильний.

2.1.3. У разі, якщо навколишній сигнал надто потужний, це може ускладнити виявлення реальної цілі. Зменшення чутливості ІЧ може допомогти вам у виявленні нерегулярного сигналу. Переключіть режим на низький рівень, відтягніть антену та наблизьтеся до підозрілої цілі.

2.1.4. Якщо сила сигналу все ще залишається високою, розпочніть фізичний пошук.

Візуально огляньте та перевірте кожен об'єкт у виділеній зоні. За необхідності розберіть лампи, електричні та телефонні розетки. Уважно перевірте всі електричні та телефонні лінії.

Пам'ятайте, що фізичний пошук є основним етапом під час обстеження.

2.1.5. Режим вібрації в кишені: переведіть пристрій у режим вібрації (режим (1) ). Ви можете покласти цей компактний пристрій у кишеню, і він безшумно сповістить вас вібрацією при виявленні будь-яких ІЧ передавачів. (ІЧ детектор має бути увімкнений.)

## **2.2 Пошук прихованих камер**

2.2.1. Подивіться через вікно для виявлення камер. Перемкніть налаштування на (1) для інфрачервоного сканування. Світлодіоди почнуть блимати в напрямку, куди ви дивитесь.

2.2.2. Яскраве червоне світло відбивається від об'єктів камер. Ви зможете помітити підозрілу блискучу крапку червоного кольору, коли лазерний світлодіод виявить приховану камеру. Уважно досліджуйте цю область.

## **3. Питання-відповідь**

### **Як я можу протестувати детектор C10 Pro Smoovie?**

У відсутності фактичного 'жучка' або передавача, ви можете легко протестувати можливість виявлення C10 Pro Smoovie, використовуючи звичайний маршрутизатор. Він наочно продемонструє високу чутливість і здатність Smoovie виявляти високочастотні (мікрохвильові) сигнали. Перемкніть на низьку чутливість. Світлодіоди загоряться яскравіше, коли C10 Pro Smoovie наблизитиметься до маршрутизатора.

### **Чи потрібно кожного разу піднімати антену?**

Smoovie обладнано найсучаснішим чіпом, що забезпечує чудову чутливість. Частотний діапазон пристрою може сягати від 1 МГц до 8.5 ГГц. Піднімати антену потрібно лише в разі, якщо сигнал недостатньо сильний.

### **Що потрібно зробити перед початком використання пристрою?**

Сигнали оточують нас всюди і можуть заважати. Перед початком роботи з детектором вимкніть усі відомі комунікаційні пристрої, що знаходяться поблизу. Після цього увімкніть C10 Pro Smoovie, щоб розпочати сканування.

### **Чому вікна є місцем з дуже сильним сигналом?**

Сигналу легше проникнути в будівлю, якщо немає перешкод з таких будівельних матеріалів, як цегла, бетон або листовий метал, з яких вона збудована. Тому вікна зазвичай є зонами з більш сильним сигналом, ніж ті, що захищені товстими стінами. Якщо ваші вікна виготовлені з металу (хорошого провідника), сигнал буде ще сильнішим.



### **На що слід звернути увагу під час сканування?**

Незалежно від типу радіочастотного детектора, важливо не поспішати під час процесу сканування і проявляти терпіння. Деякі пристрої для підслуховування можуть не відразу реєструвати сигнал, тому вам може знадобитися продовжити сканування, очікуючи на передачу. Наприклад, GPS-трекер, встановлений у транспортному засобі, може бути налаштований на передачу даних користувачеві кожні 10 секунд або лише кожні 10 хвилин, залежно від налаштувань. У зв'язку з цим, може знадобитися увімкнути детектор і почекати, поки пристрій, який ви шукаєте, здійснить передачу. До цього моменту сигнал залишатиметься невидимим.

### **Захист вашої приватності**

Завдяки новітньому чіпу та технології штучного інтелекту, Smoovie здатен виявляти будь-які приховані пристрої, що випромінюють радіочастоти в діапазоні від 1 МГц до 8.5 ГГц, а також різні типи прихованих камер.

### **Smoovie стане чудовим подарунком для ваших близьких!**

Використовуйте детектор у всіх місцях, де важлива конфіденційність:

- Офісні приміщення та конференц-зали
- Приватні кімнати для переговорів
- Готелі та об'єкти Airbnb
- Зали засідань
- Роздягальні
- Тренажерні зали та ванні кімнати
- Орендовані квартири
- Власне житло
- Інші приміщення

Дякуємо, що обрали наш C10 Pro Smoovie. Ми цінуємо ваш час і прагнемо забезпечити високу якість нашого продукту. Якщо у вас виникли питання, будь ласка, пишіть нам на [ibag.co.ua@ukr.net](mailto:ibag.co.ua@ukr.net). Ми докладемо всіх зусиль, щоб ви залишилися задоволені. Ваш досвід завжди дуже важливий для нас!

