

Захист від запису

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

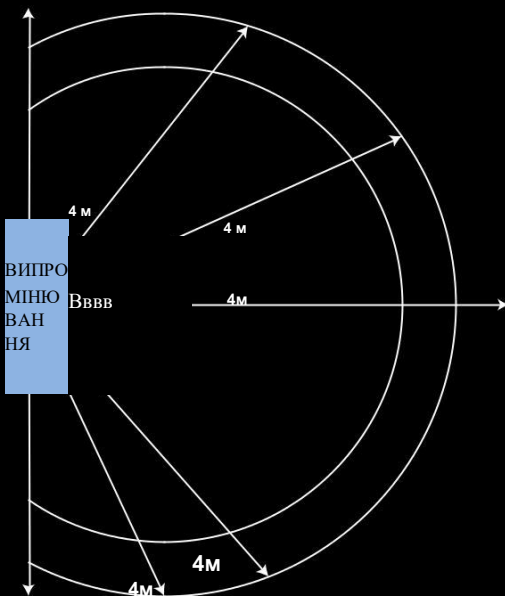
D11



Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням
Для того, щоб правильно і швидко використовувати продукт

ПРИНЦИП АНТИЗАПИСУ

Режим акустичних перешкод



Перша в галузі модель акустичних перешкод, що суттєво відрізняється від традиційної моделі електромагнітних пристроїв. Нешкідлива для людського організму, людське вухо не може чути цифрове записуюче обладнання. Система може блокувати голосові інформації, аж до високочастотного звуку. Ефективно запобігає відновленню інформації після блокування.

ОПИС ПРОДУКТУ



ШВИДКА ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Тумблер:

- ① Працюють передній і верхній вихідні отвори
- ② Працюють правий і верхній вихідні отвори
- ③ Лівий і верхній вихідні отвори працюють

При увімкненому тумблері (будь-якому) світяться всі чотири робочі індикатори посередині. Це свідчить про те, що потужність пристрою становить 100%. Якщо горять три індикатори, потужність знижується до 75%. Два активні індикатори вказують на потужність 50%, а лише один індикатор свідчить про те, що потужність становить 25%.

Примітка: при увімкненому тумблері робочий індикатор швидко блимне чотири рази, після чого згасне.

Під час зарядки червоне і синє світло горять одночасно. Після заряджання синій індикатор гасне, а червоний світиться постійно.

Ємність акумулятора	8000mAh/3.7V
Напруга зарядки	5V/5A
Вихідна напруга	5V/5A
Час повного заряду	3 години
Струм відключення	60uA
Емітерів	37
Розміри	160*93*80mm
Вага	350 грамів
Діапазон блокування	До 6 метрів
Гарантія	100 діб

УВАГА!

1. Обладнання не є водонепроникним, тому будь ласка, зберігайте його у сухому місці.
2. При використанні функції антизапису уникайте перекриття напрямку екранування сигналу. Розміщення пристрою в сумці або кишені може вплинути на ефективність екранування.
3. Коли функція антизапису активована, вона може перешкоджати телефонним дзвінкам, мікрофонам тощо. Рекомендується перебувати на відстані більше 5 метрів від D11 під час використання.
4. Не використовуйте слуховий апарат поблизу обладнання.
5. Намагайтеся уникати використання обладнання під час зарядки протягом тривалого часу, оскільки це може призвести до перегріву та виходу з ладу.

Наступне не є оптимальним

