

ІНСТРУКЦІЯ

Нашийник антигавкіт

Digital Lion BK-C02



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

Безпекове застереження

Не залишайте нашийник на собаці довше, ніж на 8-12 годин, щоб уникнути поранень та травмування тварини, через контакт металевих електродів зі шкірою.

Не одягайте нашийник на собаку, яка лежить, спить, чи не готова та не сконцентрована на процесі виховання.

Після вдягання нашийника переконайтесь, що електроди знаходяться до шиї на відстані не більше товщини пальця та нашийник не рухається при переміщенні, а також, що вони не перетискають шию тварині, приносячи дискомфорт.

Перед першим використанням обов'язково протестуйте роботу нашийника самостійно, не одягаючи його на тварину. Лише впевнившись в коректності роботи можна використовувати його на собаці.

Принцип роботи

Антигавкіт має 7 рівнів впливу, які відрізняються силою стимуляції:

- 1. Перший гавкіт:** попереджувальний звуковий сигнал протягом 1.5 секунд.
- 2. Другий гавкіт:** попереджувальний звуковий сигнал протягом 2.5 секунд.
- 3. Третій гавкіт:** звуковий сигнал протягом 5 секунд + електричний струм протягом 1 секунди.
- 4. Четвертий гавкіт:** звуковий сигнал протягом 5 секунд + електричний струм протягом 1.5 секунд.
- 5. П'ятий гавкіт:** звуковий сигнал протягом 5 секунд + електричний струм протягом 2 секунд.
- 6. Шостий гавкіт:** звуковий сигнал протягом 5 секунд + електричний струм протягом 3 секунд.
- 7. Сьомий гавкіт:** звуковий сигнал протягом 5 секунд + електричний струм протягом 4 секунд.
- 8. Восьмий гавкіт:** вимикання стимуляції на 1 хвилину для заспокоєння собаки.

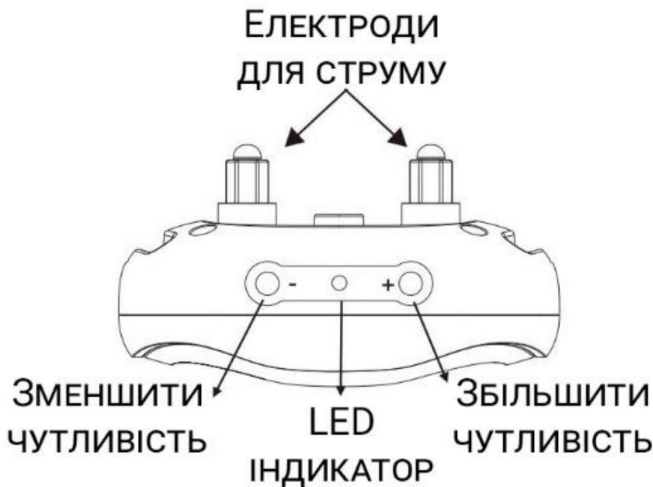
Також нашийник має 7 рівнів чутливості до гавку, які можна налаштувати самостійно. За замовчуванням встановлено 4 рівень.



Початок роботи та подача живлення

Нашийник є повністю автоматичним, все, що потрібно зробити перед початком експлуатації, це просто встановити джерело живлення всередину. Для цього в комплекті постачається батарейка, яку треба помістити всередину.

- Відкріпіть кольорову декоративну накладу з лицьової сторони нашийника.
- Послабте ремінь нашийника, щоб з'явився доступ до основного блоку.
- Відкрийте кришку батарейного відсіку.
- Встановіть всередину батарею з комплекту. Обов'язково дотримуйтесь полярності при встановлені.
- Після цього антигавкіт автоматично увімкнеться та буде встановлений на 4 рівень чутливості та готовий до використання.



Перевірка працездатності антигавкуту

Коли пристрій увімкнено, потрібно перевірити його справність. Візьміть основний блок, поверніть його до себе задньою стороною. Між електродами знаходиться маленький отвір, який і є датчиком гавкуту. Щоб імітувати вібрацію, яка створюється при гавкоті, потрібно легко подути у даний отвір, після чого Ви повинні почути попереджувальний звуковий сигнал. Це означатиме, що звукова стимуляція працює правильно. Для перевірки стимуляції струмом, потрібно дійти до 3 рівня впливу, тому подуйте повторно і знову відтвориться сигнал, це буде 2 рівень. Перед тим як подути знову, щоб перейти на 3 рівень, візьміть з комплекту тестувальну лампу, яку потрібно відповідними контактами прикласти до електродів та утримувати її в такому положенні. Коли лампу встановлено, подуйте знову в отвір і після відтворення звукового сигналу повинен податись струм, про що має сигналізувати спрацювання лампочки на тестувальній лампі. Надалі можна перевірити усі рівні тим самим чином та переконатись, що після 7 рівня, антигавкіт перейде в стан спокою на 1 хвилину, під час якого буде мигати індикатор при спрацюванні, але звук та струм не будуть подаватись.

Регулювання чутливості

На верхній частині корпусу розміщено 2 функціональні кнопки: «+» та «-». Ними власне і здійснюється керування чутливістю пристрою. Натискаючи на будь-яку з них буде відтворюватись короткий звуковий сигнал, який означатиме, що чутливість успішно змінено. Чим вищий рівень чутливості пристрою, тим легше буде спрацьовувати антигавкіт.

Одягання нашийника на собаку

Перед тим, як одягнути антигавкіт на тварину, переконайтесь, що вона сконцентрована і готова до процесу виховання. Якщо тварина перебуває в стресі, чи надто грайлива, то краще відкласти навчання на пізніше, щоб не травмувати та не шокувати вихованця.

Якщо собака готова, то одягніть нашийник їй на шию. Після цього відрегулюйте щільність ременя за допомогою фіксаторів збоку. Нашийник повинен того затягнутим на шиї, щоб він не рухався при переміщенні, але при цьому і не перетискав шию собаці та не перешкоджав диханню. Орієнтовна підходяща тугість фіксації, коли між ременем та шиєю можна помістити лише один палець. При русі нашийник не повинен переміщуватись і тертись, оскільки в такому разі можуть відбуватись хибні спрацювання через шум шерсті, та в результаті навчання не буде ефективним.

Після правильного закріплення ременя, переконайтесь, що електроди добре контактують зі шкірою та шерсть не перешкоджає їм. Якщо у Вашого собаки густа та довга шерсть і навіть довгі електроди з комплекту не досягають шкіри, то рекомендовано підстригти шерсть у місці контакту, щоб забезпечити коректну стимуляцію при гавкоті.

Загальні застереження

1. Перед тим, як одягнути нашийник, переконайтесь, що електроди надійно закріплені на основному блоці. Для фіксації використовуйте мініатюрний гайковий ключ з комплекту.
2. Зберігайте нашийник в безпечному місці, без можливості доступу до нього дітей.
3. Не дозволяйте собаці гризти чи кусати нашийник, а також не піддавайте його іншим фізичним пошкодженням, оскільки це може впливати на його працездатність та справність, що не є гарантійним випадком.
4. Нашийник та електроди виконані з пластику та металу, які не перетравлюються та не засвоюються. У випадку, якщо собака проковтнула будь-яку частину механізму, зверніться до свого ветеринара.

- 5.** Антигавкіт не можна використовувати з ременями-утяжками. В разі застосування такого типу ременів варто використовувати окремий повідок для нього.
- 6.** Щоразу перед використанням перевіряйте шию собаки на наявність ран, потертостей чи царапин, щоб при контакті з електродами не виникало бальових відчуттів чи травм.
- 7.** Якщо Ваша тварина страждає від паразитів чи інших комах, потрібно слідкувати за спрацюванням нашийника, оскільки інколи можуть виникати хибні спрацювання через вібрацію, яку вони створюють. Це не є частим інцидентом, але якщо нашийник спрацьовує надто часто через комах, варто на період лікування обмежити його використання.

Часті запитання

- 1)** Нашийник спрацьовує надто часто та навіть на тихі звуки
 - a.** Встановлено надто високу чутливість, через що сенсор реагує на всі звуки. Зменшіть рівень чутливості антигавкоту.
 - b.** Нашийник не добре зафікований і рухається на шї. Затягніть його міцніше, щоб він не переміщувався на собаці.
- 2)** Собака хитає головою, після чого спрацьовує антигавкіт.
 - a.** Через незвичні відчуття, собака хоче скинути нашийник і трусить головою, після чого шерсть утворює відбрації на яку і реагує нашийник. Спробуйте обстригти шерсть в місці контакту шї з пристроєм.
- 3)** Собака гавкає, але нашийник не спрацьовує.
 - a.** Переконайтесь, що рівень заряду достатній для спрацювання, провівши тестування, яке описано вище. Якщо при тесті нашийник працює некоректно – замініть батарею. Якщо при тесті все працює правильно, спробуйте збільшити чутливість пристрою, щоб він точніше реагував на гавкіт.
- 4)** Нашийник відтворює звуковий сигнал при спрацюванні, але струм не подається.
 - a.** Батарея не видає потрібної потужності і антигавкіт не отримує достатнього струму для коректної роботи. Спробуйте замінити батарею.