

ІНСТРУКЦІЯ

Нашийник антигавкіт

Pecute Y-8



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

Конструкція пристрою



Принцип роботи

Даний нашийник автоматично розпізнає гавкіт собаки за допомогою індикації звуку та вібрації, тим самим мінімізуючи хибні спрацювання. Нашийник буде поступово нарощувати вплив протягом 7 разів, якщо собака після якогось з них не перестане гавкати. Якщо ж собака перестала гавкати, то нашийник припиняє стимуляцію до наступного спрацювання. Якщо ж 7 рівнів впливу здійснились, але собака продовжує гавкати, то пристрій перейде в режим спокою на 1 хвилину. Перед експлуатацією перевірте справність та встановіть потрібний рівень чутливості та стимуляції.

Захисний режим спокою

Антигавкіт оснащено системою безпеки, яка вимикає будь-яку стимуляцію на одну хвилину, якщо перед цим собака гавкнув та здійснився вплив 7 разів за 1 хвилину. Це зроблено для того, щоб собака мав час перепочити та мінімізувати стрес. Під час активації режиму пристрій відтворить 10 попереджувальних сигналів та протягом всієї 1 хвилини на ньому моргатимуть зелений та червоний індикатори. Вимкнути режим спокою можна натиснувши на будь-яку кнопку. Як тільки пройде 1 хвилина в режимі спокою, нашийник знову перейде в активний стан та буде готовий до стимуляції. Перед першим використанням обов'язково протестуйте роботу нашийника.

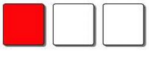
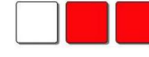
Зарядження нашийника

Для зарядки використовуйте кабель з комплекту. Дріт потрібно під'єднати до зарядного роз'єму на нашийнику та до будь-якого USB порту з передачею струму (адаптер, ноутбук, ПК, павербанк тощо). Процес повного заряджання займає близько 2 годин, при цьому автономна робота від одного заряду може становити до 60 днів (залежно від частоти спрацювань). Під час процесу зарядки індикатор на корпусі буде світитись червоним та зеленим.

Типи стимуляції

 **ВІБРАЦІЯ**  **СТРУМ** Нашийник має на вибір 3 варіанти стимуляції. Керувати ними можна за допомогою окремої кнопки та кольорова індикація відображатиме, який режим увімкнений на даний момент (Зелений індикатор – Вібрація; Червоний – Струм; Зелений + Червоний – Вібрація + Струм).

Рівні чутливості

 **РІВЕНЬ 1**  **РІВЕНЬ 2**  **РІВЕНЬ 3**  **РІВЕНЬ 4**
 **РІВЕНЬ 5**  **РІВЕНЬ 6**  **РІВЕНЬ 7**

На верхній частині корпусу є кнопка живлення, яка також відповідає і за регулювання чутливості. В робочому стані потрібно коротко натиснути на неї, після чого буде змінюватись чутливість. Рівнів загалом є 7 та вони відображаються на потрійному індикаторі збоку. Зрозуміти, який зараз **режим** можна за допомогою

зображення вище, на якому детально позначені всі положення індикатора та рівні, яким вони відповідають. Чим вищий рівень чутливості пристрою, тим легше буде спрацьовувати антигавкіт.

Перевірка працездатності антигавкоту

Коли пристрій увімкнено, потрібно перевірити його справність. Візьміть основний блок, поверніть його до себе задньою стороною. Над лівим електродом є отвір, який являється датчиком гавкоту. Щоб імітувати вібрацію, яка створюється при гавкоті, потрібно подути у отвір, після чого Ви повинні почути звуковий сигнал та повинен спрацювати встановлений тип стимуляції (Вібрація, Струм, або Струм + Вібрація). Для перевірки передачі струму, візьміть з комплекту тестувальну лампу, яку потрібно 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, при цьому має спрацювати лампочки на тестувальній лампі. Надалі можна перевірити режим спокою, подувши 7 разів за 1 хвилину, після чого нашийник повинен припинити будь-яку стимуляцію.

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. Відрегулюйте щільність ременя за допомогою фіксаторів збоку. Нашийник повинен тugo затягнутим, 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, бо тоді можуть відбуватись хибні спрацювання через тертя шерсті, та в результаті навчання не буде ефективним.

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



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

Загальні застереження

1. Зберігайте нашийник в безпечному місці, без можливості доступу до нього дітей.
2. Не дозволяйте собаці гризти чи кусати нашийник, а також не піддавайте його іншим фізичним пошкодженням, оскільки це може впливати на його працевздатність та справність, що не є гарантійним випадком.
3. Нашийник та електроди виконані з пластику та металу, які не перетравлюються і не засвоюються. Якщо собака проковтнула будь-яку частину механізму, зверніться до свого ветеринара.
4. За можливості перевіряйте та вирівнюйте положення нашийника на собаці кожні 1-2 години.
5. Щоразу перед використанням перевіряйте шию собаки на наявність ран, потертостей чи царапин, щоб при kontaktі з електродами не виникало бальових відчуттів чи травм.
6. Під час прогуллянки та ігор рекомендуємо зняти нашийник, щоб не відбулось хибних спрацювань та не принести стрес собаці.
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) Пристрій спрацьовує часто навіть на тихі звуки чи на гавкіт інших собак.
 - a. Встановлено надто високу чутливість, через що сенсор реагує на всі звуки. Зменшіть рівень чутливості.
 - b. Нашийник не добре зафіксований і рухається на шиї. Затягніть його міцніше, щоб він не переміщувався на собаці.
- 2) Собака гавкає, але нашийник не спрацьовує.
 - a. Переконайтесь, що рівень заряду достатній для спрацювання, провівши тестування, яке описано вище. Якщо при тесті щось працює некоректно – зарядіть батарею. Якщо при тесті все працює добре, збільшіть чутливість.
- 3) Даний нашийник водонепроникний?
 - a. Антигавкіт оснащений вологозахистом від крапель та дощу, але пристрій не можна занурювати у воду, тому Ваша собака не може повноцінно плавати чи митися з ним.
- 4) Під час спрацювання стимуляції собака стає злою та агресивною.
 - a. Антигавкіт не рекомендовано застосовувати до агресивних тварин, оскільки після стимуляції вона може стати ще злішою і це може викликати непередбачувану поведінку. Агресивність собаки потрібно виправляти іншими методами та з навченим спеціалістом. Нашийник можна застосовувати лише для здорових та стабільних собак, а також старших 6 місяців, бо молодші можуть не засвоїти коригування поведінки і це може бути шкідливо їм.
- 5) Скільки часу займає процес відучування собаки від гавкоту з застосуванням електронашаййника антигавкоту?
 - a. Все залежить персонально від вашого вихованця. В середньому собака звикає та починає розуміти, що не потрібно гавкати за період 1-3 дні після початку застосування.
- 6) В антигавкоту є вібрація та струм типи впливу, що з них краще обрати?
 - a. Кожна тварина потребує індивідуального підходу. Для початку рекомендуємо застосувати вібрацію, щоб собака звикнула та зрозуміла, що після кожного гавкоту на неї чекає стимуляція від нашийника. Якщо це не допомогло, можна поступово перейти на вібрацію + струм чи виключно на струм.
- 7) Для чого встановлене обмеження на стимуляцію 7 разів за 1 хвилину?
 - a. Відучування собаки від гавкоту – це тривалий процес і стресовий для тварини, тому є обмеження на кількість спрацювань, щоб не перенавантажувати тварину та дати час для перепочинку. В іншому випадку собака може **не зрозуміти зв'язку між впливом та гавкотом і в результаті безперервно гавкати та отримувати вплив, тим самим принісши фізичну та психологічну травматизацію**