

ІНСТРУКЦІЯ

Бездротовий паркан для собак Pet KD-661



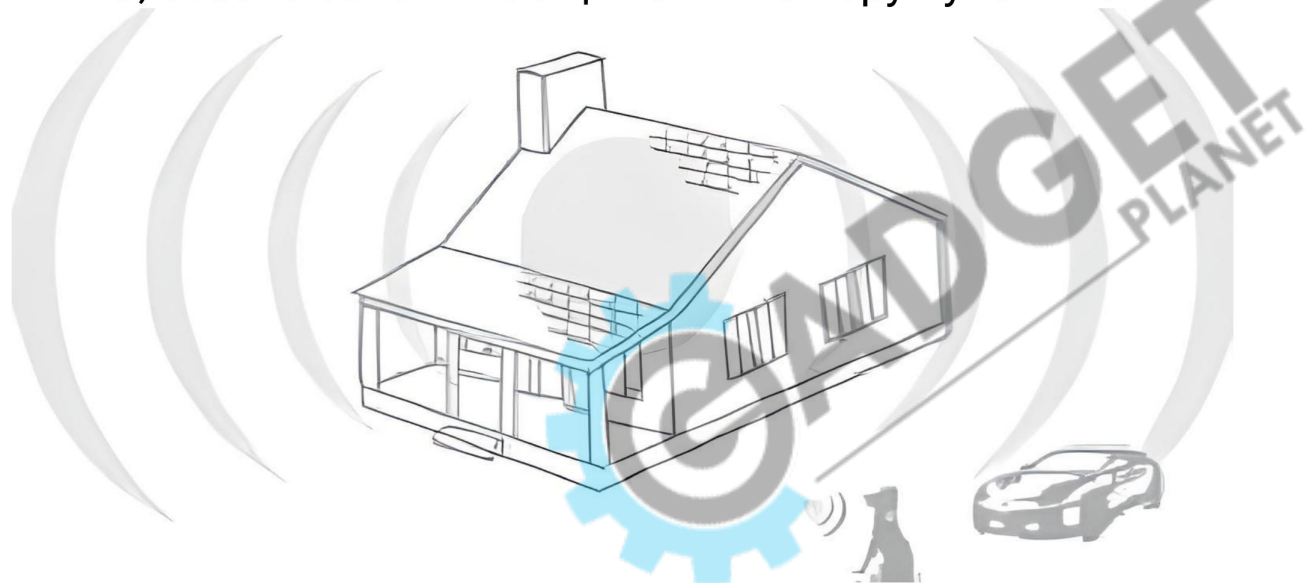
Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

За допомогою бездротового електронного паркану KD-661 можна утримати собаку на території подвір'я або певної ділянки.

Бездротовий паркан KD-661 використовує постійний радіосигнал, що випромінюється передавачем, щоб створити "зону перебування". Для того, щоб електронна система бездротової огорожі запрацювала, достатньо встремити адаптер живлення в розетку та включити передавач. Портативний електронний паркан можна відразу використовувати без будь-якої підготовки території чи закопування обмежувального кабелю і тому він відмінно підходить для подорожей, або при переїзді в новий будинок.

Налаштування дозволеної зони перебування собаки в межах вашого двору займає лише кілька хвилин. Потужність радіосигналу регулюється на передавачі в радіусі від 20 до 100-150 метрів, максимальна дальність розповсюдження радіосигналу залежить від погодних умов та рельєфу місцевості. Коли собака намагається залишити межі дозволеної зони (або просто втекти), то ресивер нашийника, закріплений на шиї собаки, втрачає сигнал від передавача. Собака чує спочатку попереджувальні звукові сигнали, а потім на неї здійснюється корегувальний електростатичний вплив на мінімальному рівні. Електростатичний розряд проходить тільки між електродами ресивера, не здатний заподіяти фізичної шкоди і є повністю безпечним для вихованця. Якщо собака ігнорує цей вплив, то електро-розряд підвищуватиметься до максимального значення (зазвичай у 6-10 разів більше початкового). Після невеликого періоду навчання собаки, який полягає в тому, щоб навчити тварину повернутися в межі дозволеної зони після отримання сигналів від нашийника, собака запам'ятає ці межі і не порушуватиме їх.



Особливості електронного паркану

- Повністю бездротова система
- Кругове поширення сигналу
- Передавач варто тримати на відстані щонайменше 5 метрів від великої побутової техніки
- Максимальна відстань передачі сигналу - 150 метрів, радіус може бути збільшений додатковими передавачами
- Мінімальний радіус передачі - 20 метрів від передавача
- Є запобіжник від спрацьовування у разі відключення електрики
- Нашийник постійно шукає сигнал, який надходить з передавача і спрацює лише в тому випадку, коли сигнал втрачено
- 100 рівнів регулювання стимуляції
- До передавача можна підключити декілька нашийників, тому його можна використати з необмеженою кількістю вихованців
- Дозволена зона перебування може бути розширеня до будь-яких розмірів при підключені додаткових передавачів
- Захист від хибних спрацювань. Тільки передавач може активувати приймач.
- Вологозахищений корпус нашийника.
- Індикація низького рівня заряду.



Примітка: під час грози рекомендовано знімати нашийник із собаки та відключати пристрій від мережі.

Встановлення нашийника

Перед першим використанням пристрій повинен заряджатись мінімум 4 години для подальшої коректної роботи.

Натисніть кнопку живлення на пристрої та увімкніть його, після чого індикатор на ньому повинен засвітитись червоним кольором. Якщо індикатор при увімкненні почне блимати червоним, то це означає, що заряд низький і пристрій потребує підзарядки.

Для заряджання використовуйте адаптер живлення з комплекту, який використовується для підключення мережі до передавача.

Примітка: *НЕ закріплюйте нашийник на вашій собаці до того, як ви виставите потрібний радіус дії та протестуєте його!*

Як розширити зону передачі сигналу?

Розширити територію покриття сигналу можна за допомогою додаткових передавачів (два та більше). Таким чином, створюються дві окремі зони, що перетинаються, а на місцях перетину сигнал не буде працювати. Так ваша собака зможе отримати доступ до цілої об'єднаної зони. Один додатковий передавач створить зону приблизно розміром 5 на 5 метрів.

Автоматичне вимкнення нашийника

Ресивер автоматично вмикається під час руху. Нашийник автоматично вимкнеться, якщо ресивер лежатиме нерухомо від 2 до 3 хвилин, щоб зберегти заряд батареї. Заряд на пристрої варто перевіряти за індикатором, щоб своєчасно замінювати батареї. Щоб продовжити термін роботи батареї, коли ви не бажаєте користуватися пристроєм протягом довгого періоду часу, тоді встановіть ресивер у таке місце, де його не буде випадково активовано вібрацією, або повністю вийміть з нього батареї. Якщо рівень заряду низький, то індикатор мигатиме червоним щосекунди та відтворюватиме короткий звуковий сигнал.

Принцип роботи

Бездротовий електронний паркан - це найбільш безпечний і простий спосіб утримання ваших домашніх улюблениців на певній території. Встановіть передавач на одну з розеток у вашому будинку.

Передавач буде створювати радіосигнал на частоті 433Hz навколо місця свого розміщення.

На собаку потрібно одягнути нашийник з ресивером, який прийматиме сигнал. Поки нашийник вловлює сигнал з передавача, ваша собака може спокійно бігати та грати у дворі. Але коли вона досягає кінця зони дії сигналу, тоді вона почне попереджувальний звуковий сигнал. Якщо собака не повертається та продовжує рух від передавача, то звуковий сигнал зміниться на незначний електричний розряд. За допомогою такого простого тренування собака швидко вивчити межу, яку не можна пересікати.

Встановлення бездротового електронного паркану в розетку займе лише кілька хвилин. Для отримання стабільного та надійного сигналу, потрібно врахувати всі перешкоди на його шляху, такі як стіни, вікна, двері та інші. Для зменшення кількості перешкод та збільшення ефективного радіусу дії, передавач можна встановити наприклад у гаражі, чи при виході з дому. Після успішного підключення передавача до живлення, ви можете налаштувати зону, в якій зможе перебувати ваша собака.

Після того, як ви налаштували зону перебування, позначте її межі за допомогою працівників з комплекту. Це допоможе тварині легше орієнтуватись у просторі та розуміти за які межі виходити не варто.

Головні особливості

- Поступове збільшення розряду: чим далі від передавача переміщується собака, тим більшим відповідно буде рівень електричного струму для стимуляції.
- Звукове попередження: коли собака буде лише наблизатись до завершення дозволеної зони, спочатку її попередить звуковий сигнал, щоб одразу не вмикати струм та не шокувати тварину.
- Контроль дальності: дозволяє вам точно контролювати та налаштовувати радіус дії сигналу.
- Детектор швидкості: чим швидше рухається собака, тим швидше набирається потужність розряду для того, щоб вона не могла просто пробігти пересікши зону.
- Контроль кількох собак: додавайте стільки нашийників з ресиверами, скільки вам потрібно для утримання ваших вихованців. Немає жодних обмежень за кількістю нашийників,

що підключаються.

Попередження:

- Електронний собачий нашийник має бути використаний лише на собаках.
- Через низький заряд батареї пристрій може працювати неправильно. НЕ використовуйте пристрій, якщо індикатор вказує, що заряд закінчується.
- Дозвольте вашій собаці звикнути до нашийника. Дайте їй декілька днів походити у ньому не вмикаючи передавач, щоб вона запам'ятала його як частину повсякденного життя, а не асоціювала лише з покаранням.
- НЕ залишайте нашийник на собаці більш ніж на 10 годин на добу. Занадто тривале носіння нашийника може викликати подразнення шкіри, тому часто перевіряйте шию собаки на наявність подразнення
- НІКОЛИ не налаштовуйте нашийник та не регулюйте дальність дії, поки нашийник одягнутий на собаку.
- Електронний нашийник слід використовувати лише під наглядом власника собаки.
- ТРИМАТИ ПОЗА ДОСТУПОМ ДІТЕЙ.

ВАЖЛИВО: Ви повинні розуміти, що кожна собака має свій власний характер, і не можливо передбачити, як саме ваш улюбленець відреагує на пристрій. Заради безпеки собаки перші тренування слід проводити на довгому повідку, щоб ви могли контролювати ситуацію. Також ви повинні розуміти, що агресивно налаштовані собаки, зазнавши бальового впливу, можуть напасті на власника. Отже, якщо ви відчуваєте, що ваша собака агресивно налаштований і/або раніше він поводився занадто агресивно, вам слід звернутися до сертифікованого фахівця перед використанням.

Вибір електродів:

- Переконайтесь, що обидва зонди торкаються шкіри собаки. Якщо необхідно, то можна видалити невелику кількість шерсті у місці доторкання, що покращить контакт електродів зі шкірою.
- Затягніть електроди на нашийнику, а потім поверніть їх ще на один оберт. Не затягуйте занадто сильно, щоб не зірвати різьбу.
- Регулярно перевіряйте герметичність та фіксацію контактів, щоб

запобігти поломці нашийника та його втраті.

Регулювання ременя:

- Щоб запобігти випадковій корекції в будинку, зніміть нашийник з шиї собаки, коли вона зайде всередину.
- Одягніть нашийник на шию собаки так, щоб основний блок нашийника був під підборіддям. Нашийник має бути відносно щільним, щоб електроди контактували зі шкірою, але не обмежували дихання. Ви повинні мати можливість просунути лише один палець під ремінь на задній частині шиї собаки.
- Завжди переконайтесь, що нашийник функціонує належним чином ПЕРЕД тим, як надягати його на собаку.
- Зніміть інші металеві нашийники, коли собака одягає корегувальний нашийник, оскільки вони можуть заважати роботі.
- Якщо шия у собаки дуже вузька і залишається вільною велика частина ременя, то рекомендовано обрізати зайву частину, що покращить зручність використання.

Як працює коригування поведінки за допомогою електричного паркану?

1. **Попереджувальний сигнал:** коли собака досягає межі дозволеної зони, вона почує попереджувальний сигнал, який звучатиме дві секунди. Якщо собака не повернеться у дозволену зону, пристрій запустить програму корекції від попередження до статичного розряду, доки тварина не повернеться.
2. **Запобігання втечі:** ресивер автоматично підвищує рівень корекції при швидкому входженні собаки в зону сигналу, тому собака не може вибігти із дозволеної зони без отримання сильного розряду.

Перше застосування та навчання

- Ваша собака повинна зрозуміти, що вона має обмежений доступ до території.
- Пам'ятайте, що собаки дуже чутливі до вашого настрою, тому будьте завжди в хорошому настрої і ваш вихованець виявлятиме більше інтересу до тренувань.

- Нагороджуйте собаку за хорошу поведінку.
- Не шкодуйте собаку після отримання розряду, так ви можете лише погіршити становище.
- Навіть якщо ви позиціонували себе як рівноправного союзника, у відносинах з собакою, то ефективне тренування повинно позиціонувати вас, як лідера, а вихованця, як підлеглого.
- Будьте стійкими! Не порушуйте правила тренування, навіть у особливих випадках, коли дуже хочеться впустити тварину в обмежену зону "хоч би один раз". Переконайтесь, що всі члени сім'ї дотримуються правил.

Успішне використання вашої системи базується на техніці "тренування уникнення". Якщо ваш вихованець намагається зайти в заборонену зону, він спочатку отримає звукове попередження. Якщо він спробує піти глибше, то після 2-х звукових попереджень буде слабкий розряд, як неприємний, але корисний досвід. З подальшими тренуваннями ваш вихованець навчиться триматися подалі від зон, з якими він асоціюватиме звукове попередження та неприємні відчуття.

Переконайтесь, що передавач та ширина зони налаштовані правильно, а ресивер нашийника налаштований під вашого вихованця. Розташуйте попереджуvalальні прaporці на межі дозволеної зони. В цьому випадку нашийник з ресивером бере на себе аудіо сигнал, а прикордонні прaporці візуальний. Це потрібно для того, щоб ваш вихованець вивчив де безпечна зона, а де ні. Прикріпіть повідок до нашийника і пройдіть до межі з собакою. Як тільки ви наблизитесь до прaporців візьміть один і потрясіть перед ним кажучи: "Погано!" або "ФУ!"

Дозвольте вихованцю пройти через прaporці. Як тільки пес пройде до забороненої зони, він отримає звукове попередження, а потім слабкий розряд. Відразу після цього повторіть обрану фразу для попередження (далі: «ФУ!»), і відтягніть його із забороненої зони. Знову, підпустіть собаку до межі доступу. Якщо собака відступить, коли почує звукове попередження, тоді підтримайте його похвалою і дайте ласощі. Якщо ваш вихованець не зупиниться, тоді, потрясіть прaporцем і скажіть «ФУ!», як тільки він наблизиться до забороненої зони. Використовуйте повідок, щоб затягнути собаку назад у безпечну зону, перш ніж він перетне дозволену межу.