

# Інструкція

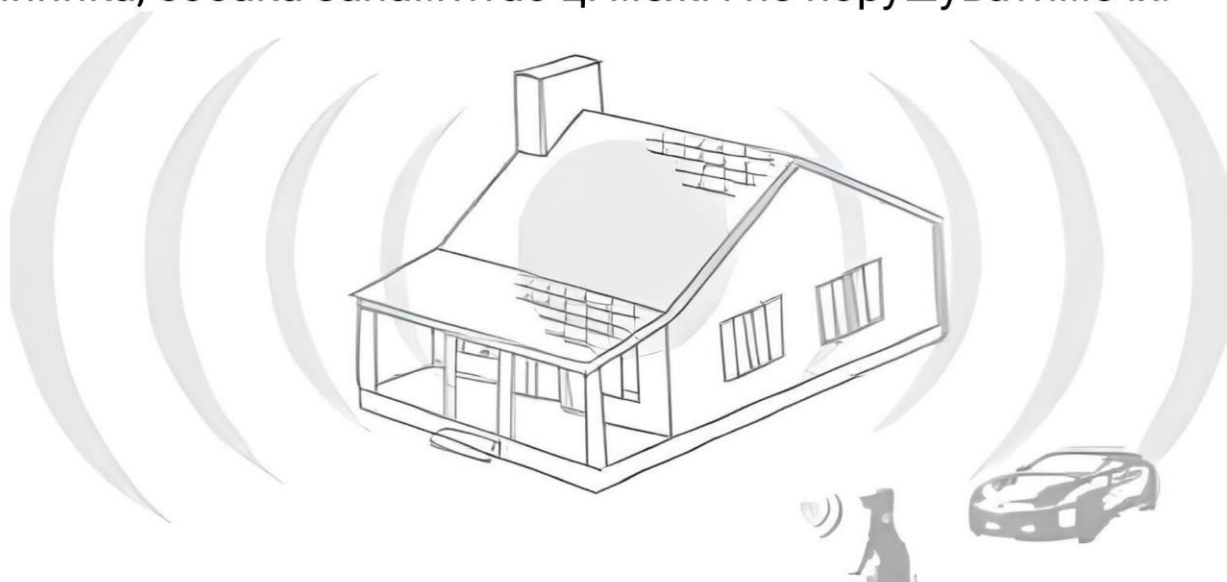
## Pet-KD 661



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 встромити 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 нашійника, 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 повертатися в межі дозволеної зони після отримання сигналів від нашійника, 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 нашійників, тому його можна використати з необмеженою кількістю вихованців
- Дозволена зона перебування може бути розширена до будь-яких розмірів при підключенні додаткових передавачів
- Захист від хибних спрацювань. Тільки передавач може активувати приймач.
- Вологозахищений корпус нашійника.
- Індикація низького рівня заряду.



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

# Встановлення нашійника

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 нашійник 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 ваш собака зможе отримати доступ до цілої об'єднаної зони. Один додатковий передавач створить зону приблизно розміром 5 на 5 метрів.

## Автоматичне вимкнення нашійника

Ресивер автоматично вмикається під час руху. Нашійник 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 улюбленців 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 нашійник з ресивером, який прийматиме сигнал. Поки нашійник вловлює сигнал з передавача, ваша собака може спокійно бігати та грати у дворі. Але коли вона досягає кінця зони дії сигналу, тоді вона почує 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 вивчить 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 прапорців 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 наближатись 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 набиратиметься потужність розряду для того, щоб вона не могла просто пробігти пересікши зону.
- Контроль кількох собак: додавайте стільки нашійників з ресиверами, скільки вам потрібно для утримання ваших вихованців. Немає жодних обмежень за кількістю нашійників,

що підключаються.

### **Попередження:**

- Електронний собачий нашійник 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 нашійника. 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 нашійник на собаці більш ніж на 10 годин на добу. Занадто тривале носіння нашійника може викликати подразнення шкіри, тому часто перевіряйте шию собаки на наявність подразнення
- НІКОЛИ не налаштовуйте нашійник та не регулюйте дальність дії, поки нашійник одягнутий на собаку.
- Електронний нашійник 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 больового впливу, можуть напасти на власника. Отже, якщо ви відчуваєте, що ваш собака агресивно налаштований і/або раніше він поведився занадто агресивно, вам слід звернутися до сертифікованого фахівця перед використанням.

### **Вибір електродів:**

- Переконайтеся, 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 нашійнику, 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 нашійника та його втраті.

### **Регулювання ременя:**

- Щоб запобігти випадковій корекції в будинку, зніміть нашійник з шиї собаки, коли вона зайде всередину.
- Одягніть нашійник на шию собаки так, щоб основний блок нашійника був під підборіддям. Нашійник 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 переконайтеся, що нашійник функціонує належним чином ПЕРЕД тим, як надягати його на собаку.
- Зніміть інші металеві нашійники, коли собака одягає корегувальний нашійник, 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 дозволена 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 ефективно 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". Переконайтеся, 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.

Переконайтеся, що передавач та ширина зони налаштовані правильно, а ресивер нашійника налаштований під вашого вихованця. Розташуйте попереджувальні прапорці на межі дозволеної зони. В цьому випадку нашійник з ресивером бере на себе аудіо сигнал, а прикордонні прапорці візуальний. Це потрібно для того, щоб ваш вихованець вивчив де безпечна зона, а де ні.

Прикріпіть повідок до нашійника і пройдіть до межі з собакою. Як тільки ви наблизитесь до прапорців візьміть один і потрясіть перед ним кажучи: "Погано!" або "ФУ!"

Дозвольте вихованцю пройти через прапорці. 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 прапорцем і скажіть «ФУ!», як тільки він наблизиться до забороненої зони. Використовуйте повідок, щоб зтягнути собаку назад у безпечну зону, перш ніж він перетне дозволену межу.