

## Беспроводной электронный забор для домашних животных модель KD-661.

### Руководство по эксплуатации

С помощью беспроводного электронного забора модели KD-661 удержать домашнего питомца на территории домашнего подворья или участка теперь можно самым простым и безопасным образом, чем когда либо. Беспроводной забор KD-661 использует постоянный радиосигнал, излучаемый передатчиком, чтобы создать "зону пребывания". Для того, чтобы электронная система беспроводной изгороди заработала достаточно воткнуть адаптер питания в розетку и включить передатчик. Портативный электронный забор KD661 можно сразу же использовать без какой-либо подготовки территории и он отлично подходит для путешествий или при переезде в новый дом.

Настройка разрешенной зоны пребывания собаки в границах вашего двора занимает всего несколько минут. Мощность радиосигнала регулируется на передатчике в радиусе от 20 до 100-150 метров, максимальная дальность распространения радиосигнала зависит от погодных условий и рельефа местности. Когда собака пытается покинуть пределы разрешенной зоны (или, попросту, удрать), то ресивер ошейника, закрепленный на шее собаки, теряет сигнал от передатчика. Собака слышит сначала предупредительные звуковые сигналы, а затем на нее оказывается корректирующее электростатическое воздействие на минимальном уровне. Электростатический разряд проходит только между электродами ресивера, не способен причинить физического вреда и является полностью безопасным для питомца. Если собака игнорирует это воздействие, то электроразряд будет повышаться до максимального значения (обычно в 6-10 раз больше первоначального). После небольшого периода обучения собаки, которая заключается в том, чтобы научить питомца возвращаться в пределы разрешенной зоны обитания после получения сигналов от ресивера, собака запомнит эти границы и не будет их нарушать. **Особенности электронного забора:**

- Совершенно беспроводная система
- круговое распространение сигнала
- следует держать на расстоянии минимум 5 метров от электрощитов и крупной бытовой техники
- максимальное расстояние 150 метров, радиус может быть увеличен дополнительными передатчиками
- минимальный радиус 20 метров от передатчика
- имеется предохранитель от срабатывания на случай отключения электричества
- устройство постоянно ищет сигнал
- устройство сработает только при потере сигнала
- 100 настраиваемых уровней коррекции
- может быть использован с неограниченным количеством питомцев
- зона содержания может быть расширена до любых размеров при подключении дополнительных передатчиков



- защитные особенности устройства: защита от неверных сигналов (только наш передатчик может активировать устройство); защита от срабатывания в случае обесточивания системы.
- устройство водонепроницаемо • индикатор снижения заряда комплектация:
- передатчик с переходником
- ресивер с подходящим ошейником
- пользовательский мануал • тест лампа проверки эл. разряда

### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Мы рекомендуем во время грозы снимать устройство с ошейника собаки и отключать устройство из сети.



## УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Перед первым использованием нашего водонепроницаемого и подзаряжаемого устройства убедитесь, что оно заряжалось как минимум 4 часа

После включения устройства красная лампочка индикатор на нем загорится красным. Если индикатор при включении начнёт мигать, то это значит, что устройству требуется подзарядка.



Пожалуйста используйте адаптер передатчика для зарядки устройства.

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

НЕ закрепляйте устройство на ошейнике вашего пса до того, как радиус действия устройства был настроен и протестирован!

Расширить территорию покрытия сигналом можно при помощи дополнительных передатчиков. Дальность вашего беспроводного электронного ошейник может быть увеличена двумя и более передатчиками. Таким образом, создаются две пересекающиеся зоны на местах пересечения сигнал не будет работать. Так ваша собака может получить доступ только к определенной зоне. Один дополнительный передатчик создаст зону размером 5 на 5 метров.

Автоматический переход ресивера в режим ожидания:

Ресивер автоматически включится при встряхивании и перейдет в режим ожидания. Ресивер автоматически выключится, если ресивер будет лежать неподвижно от 2 до 3 минут, для сохранения заряда батареи. следовательно вам следует проверять заряд батареи при помощи индикатора на устройстве. Чтобы продлить срок работы батареи, когда вы не хотите пользоваться устройством, убирайте ресивер в такое место, где он не будет случайно активирован вибрацией. Также вы можете вытащить батарейки. Если заряд скоро закончится, то индикатор заряда будет гореть красным и мигать, а также устройство будет издавать звуковой сигнал. **Как работает беспроводной электронный забор:**

Беспроводной электронный забор - это наиболее безопасный и простой способ содержания ваших питомцев. Установите передатчик в одну из розеток в вашем доме. Передатчик будет создавать радио сигнал на волне 433Hz вокруг вашего дома. На вашего питомца будет надеваться легкий ресивер который будет принимать сигнал. Пока ошейник принимает сигнал, ваша собака может спокойно бегать и играть во дворе. Но когда она достигает границ зоны, она услышит предупреждающий сигнал. Если ваша собака не вернется, то получит безвредный разряд. При помощи такой простой тренировки ваша собака быстро выучит границу, за которую ей нельзя заступать. Установка беспроводного электронного забора в розетку займет всего пара минут. С момента как установлен надежный сигнал через стены и другие преграды, можно переместить передатчик в более удобное место, обычно это гараж или шкаф. После установки беспроводного электронного забора, вы можете настроить зону, в которой может находиться ваша собака.

Тренировка вашей собаки пройдет быстро и просто, если вы будете следовать инструкции которая прилагается к вашему беспроводного электронному забору. После того, как вы настроили зону пребывания вашей собаки, отметьте границы при помощи флажков идущих в комплекте. В каждом комплекте беспроводного электронного забора содержится передатчик, один ресивер, 50 пограничных флажков для тренировки вашего питомца и инструкция, в которой объясняется установка и тренировка. Вы можете

содержать неограниченное количество питомцев при покупке дополнительных ресиверов. **Главные особенности:**

Постепенно увеличивающейся электро-статический разряд возрастающий с приближением вашей собаки к границе;

Сначала звучит предупреждающий сигнал, а за ним следует разряд, если собака продолжает приближаться к границе;

Контроль ширины поля позволяет вам в точности контролировать ширину поля сигнала;

Детектор скорости "анти-пробег" - чем быстрее движется ваша собака, тем быстрее будет набираться мощность разряда;

Контроль нескольких собак - добавляйте столько ошейников с ресиверами, сколько вам нужно для содержания ваших питомцев. Нет никаких ограничений по количеству подключаемых ошейников.

### **Предупреждение**

Пожалуйста потратьте несколько минут на прочтение инструкции перед первым использованием. Для лучших результатов, следуйте несколькими важными правилам:

◆ Электронный собачий ошейник должен быть использован только на собаках.

◆ из-за низкого заряда батареи устройство может работать не корректно. НЕ используйте устройство если вам кажется что заряд на исходе.

◆ Позвольте вашей собаке привыкнуть к ошейнику. Ваша собака должна привыкнуть к ошейнику как у части повседневной жизни, а не ассоциировать его с наказанием.

◆ НЕ оставляйте ошейник на вашей собаке более чем на 10 часов в сутки.

◆ НИКОГДА не настраивайте ошейник, пока он надет на собаку.

◆ Электронный ошейник следует использовать только под надзором владельца собаки.

◆ **ДЕРЖАТЬ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ.**

◆ Прочитайте все инструкции перед использованием

### **ВАЖНО**

Вы должны понимать что каждая собака имеет свой характер, и не возможно предугадать как отреагирует на устройство ваша собака. Ради безопасности вашей собаки первые тренировки следует проводить на длинном поводке, чтобы вы могли контролировать ситуацию. Также вы должны понимать что агрессивно настроенные собаки, испытав болевое воздействие, могут напасть на владельца. Следовательно, если вы чувствуете что ваша собака агрессивно настроена и/или раньше она вела себя слишком агрессивно, вам следует обратиться к сертифицированному специалисту по животным перед использованием продукта.

### **ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:**

Никогда не оставляйте ошейник на вашей собаке более чем на 10 часов в сутки. Слишком длительное ношение ошейника может вызвать раздражение кожи, как можно чаще проверяйте шею вашей собаки на предмет раздражения .

А. электроды

◆ убедитесь что оба электрода касаются кожи собаки. Если нужно, можно обрезать часть шерсти, это обеспечит более хороший контакт электродов с кожей. Пальцами закрутите электроды, потом сделайте один дополнительный оборот, не сорвите резьбу.

◆ Регулярно проверяйте, как закручены электроды чтобы избежать потери ресивера.

В. ремень ошейника

◆ Чтобы избежать несчастных случаев дома, снимайте ошейник с собаки каждый раз, когда она заходит в дом.

◆ Надевайте ошейник так, чтобы ресивер был под подбородком вашей собаки, ошейник должен быть затянут достаточно сильно чтобы электроды касались кожи, но при этом не мешать дыханию, ошейник следует затягивать так чтобы у вас помещался один палец между ремешком и шеей собаки.

◆ Всегда проверяйте, корректно ли работает ошейник перед тем, как надевать его на собаку.

◆ Перед тем, как надевать на вашу собаку наш специальный ошейник, снимите все другие металлические ошейники, так как металл может помешать правильной работе устройства.

◆ Снимите ошейник и отрежьте лишнюю часть ремешка.

## КАК РАБОТАЕТ КОРРЕКТИРУЮЩИЙ РАЗРЯД

1. предупреждающий сигнал: когда собака достигает границы безопасной зоны, она услышит предупреждающий сигнал, который будет звучать две секунды. Если собака не вернётся в безопасную зону, устройство запустит программу коррекции от предупреждения до статического разряда, пока собака не вернётся в безопасную зону.

2. предотвращение побега: ресивер автоматически повышает уровень коррекции при быстром вхождении собаки в зону сигнала, собака не может пробежать через зону сигнала без получения сильного разряда.

### Тренировка

Ваша собака должна будет понять, что ей рады не в каждой части вашего участка.

• Помните, что питомцы очень чувствительны к вашему настрою, поэтому будьте всегда в хорошем настрое и ваш питомец будет проявлять больше интереса к тренировкам.

• Награждайте питомца за хорошее поведение.

Не жалейте собаку после получения разряда, так вы можете только усугубить положение.

• Даже если вы позиционировали себя как равноправного союзника, эффективная тренировка превратит вас в лидера, а питомца в подчиненного.

• Будьте стойким! Не нарушайте правила тренировки, даже по особым случаям, когда очень хочется выпустить в ограниченную зону "хотя бы один разок". Убедитесь, что все члены семьи следуют правилам.

### Инструкция шаг за шагом

Успешное использование вашей системы основана на технике "тренировки избегания". Если ваш питомец пытается зайти в запретную зону, то он сначала получит звуковое предупреждение. Если он попытается пойти глубже, то после 2-х звуковых предупреждений последует слабый разряд, как неприятный, но полезный опыт. С последующими тренировками ваш питомец научится держаться подальше от зон, с которыми он будет ассоциировать звуковое предупреждение и неприятные ощущения.

Убедитесь что передатчик и ширина зоны настроены правильно, а ресивер ошейника настроен под вашего питомца. Разместите пограничные флажки по краю зоны содержания. В этом случае ошейник с ресивером берёт на себя аудио сигнал, а пограничные флажки – визуальный. Это нужно для того чтобы ваш питомец выучил где безопасная зона, а где нет.

Прикрепите поводок к обычному ошейнику вашего пса и пройдите к границе. Как только вы приблизитесь к флажкам возьмите один и потрясите перед ним говоря, "Плохо!" или "осторожно!"

Позвольте вашему питомцу пройти через флажки. Как только пёс пройдет в запретную зону, он получит звуковое предупреждение, а затем слабый разряд. Сразу же после этого кликните ему "осторожно!", и оттяните его из запретной зоны.

Снова, подпустите пса к границе. Если собака отступит, когда услышит звуковое предупреждение, тогда поддержите его похвалой и дайте вкусняшку. Если ваш питомец не остановится, тогда, потрясите флажком и скажите «осторожно» и т. д., как только он приблизится к запретной зоне. Используйте поводок, чтобы затянуть пса обратно в безопасную зону до того, как он пересечет границу.

### Решение возможных проблем

Если ваша собака заходит в запретную зону не реагируя на звуковой сигнал и разряд тогда, убедитесь что и передатчик, и ресивер включены, возможно вам нужно увеличить мощность передатчика или мощность ошейника.

Напоминание: никогда не настраивайте передатчик, пока на вашего пса надет ошейник