

# Электронный ошейник для обучения собак модель PS2

## Инструкция по применению

Электронный ошейник PS2 для собак предназначен для интерактивных развлечений с домашними питомцами и их контроля на расстоянии, а также для обучения и исправления плохих привычек (например, подбирания с земли). Подходит для собак любого размера и веса (от 5 кг). С этой моделью контроль собаки без поводка перестанет быть для вас проблемой буквально в считанные минуты. При этом вы получите возможности применять самые безопасные и эффективные методы обучения с помощью команд, передаваемых по радиоканалу.

Как это работает: пульт-передатчик посылает сигнал, который передает информацию о необходимом действии (электростатическое воздействие, вибрация, звуковой сигнал или лазерное излучение) в ресивер (приемник сигнала), закрепленный на ошейнике, а также об их интенсивности и длительности. Ресивер выполняет полученную команду и передает её собаке либо звуком через встроенный динамик, либо воздействует вибрациями или электростатическим воздействием через контактные точки.

Вибрации и звук при обучении собак используются для предупреждения и привлечения внимания к вашим командам. Они позволяют значительно уменьшить или исключить использование электростатического воздействия. Лазерный свет используется только для общения с домашними животными, его нельзя направлять им в глаза.



При использовании следите за шеей собаки, не надевайте ошейник с торчащими из ресивера электродами более 4-8 часов или перекручивайте ресивер по шее, чтобы электроды давили на другое место. Если появились следы нарушения кожного покрова в виде потертостей, ссадин или ранок, то прекратите использование, пока кожа не восстановится. Такие травмы появляются от длительного давления электродов ресивера на одно и то же место или от слабой затяжки ремешка ресивера. В последнем случае электроды могут натирать кожу шеи при движениях собаки. Контактные точки (электроды) ресивера сделаны из силикона, большинство собак могут носить его с комфортом.

Когда собаки плавают или ныряют в дрессировочном ошейнике, то всегда проверяйте перед прогулкой, чтобы порт зарядки ресивера был полностью закрыт заглушкой. В противном случае вода может привести к повреждению устройства.



Когда собаки плавают или ныряют в дрессировочном ошейнике, то всегда проверяйте перед прогулкой, чтобы порт зарядки ресивера был полностью закрыт заглушкой. В противном случае вода может привести к повреждению устройства.

### В упаковку входит

1. Удаленный пульт-передатчик.
2. Электроды (контактные точки) для длинной шерсти.
3. Тест-лампа электростатического воздействия на электродах ресивера.
4. Кабель зарядки с разъемом USB (можно заряжать от любого компьютера, ноутбука, планшета, банка зарядки и т. д.).
5. Ремешок ошейника.
6. Ремешок для крепления пульта на руку.
7. Ресивер ошейника с электродами для короткой шерсти.
8. Зарядное устройство.



## Главные функции



Статический шок: 9 регулируемых уровней интенсивности



Лазерный свет: интерактивные развлечения с домашними животными



Вибрация: 9 регулируемых уровней интенсивности



Звуковой сигнал: тональное предупреждение



ресивера

Водонепроницаемый: IP67 полный водонепроницаемый воротник



Безопасная блокировка экрана от случайного нажатия кнопок



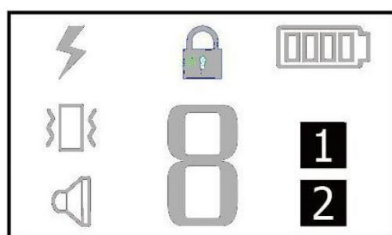
Быстрая зарядка за 2 часа



Тренировочная система для двух собак

## Синхронизация (согласование) пульта и ресивера

Этот продукт работает по радиоканалу. Только когда удаленный пульт-передатчик и



приемник-ресивер находятся на одном канале, они могут работать синхронно. Перед доставкой все модели этой серии прошли синхронизацию. Если пульт дистанционного управления потерял контакт с ресивером из-за отключения питания и прерывания сигнала, то **выполните синхронизацию вновь.**



**Шаг 1:** Выберите канал передачи для управления собакой. Установите переключатель 1/2 на пульте дистанционного управления, выберите **1** или **2** на ЖК-экране. Это означает, что ресивер будет управляться каналом 1 или 2.

**Шаг 2:** Сигнал запуска ресивера. Включите ресивер и удерживайте нажатой кнопку питания около 5 секунд (см. рисунок), как только раздастся звуковой сигнал, то у вас будет 10 секунд для завершения синхронизации. При этом светодиодный индикатор на ресивере будет мигать (см. рисунок).



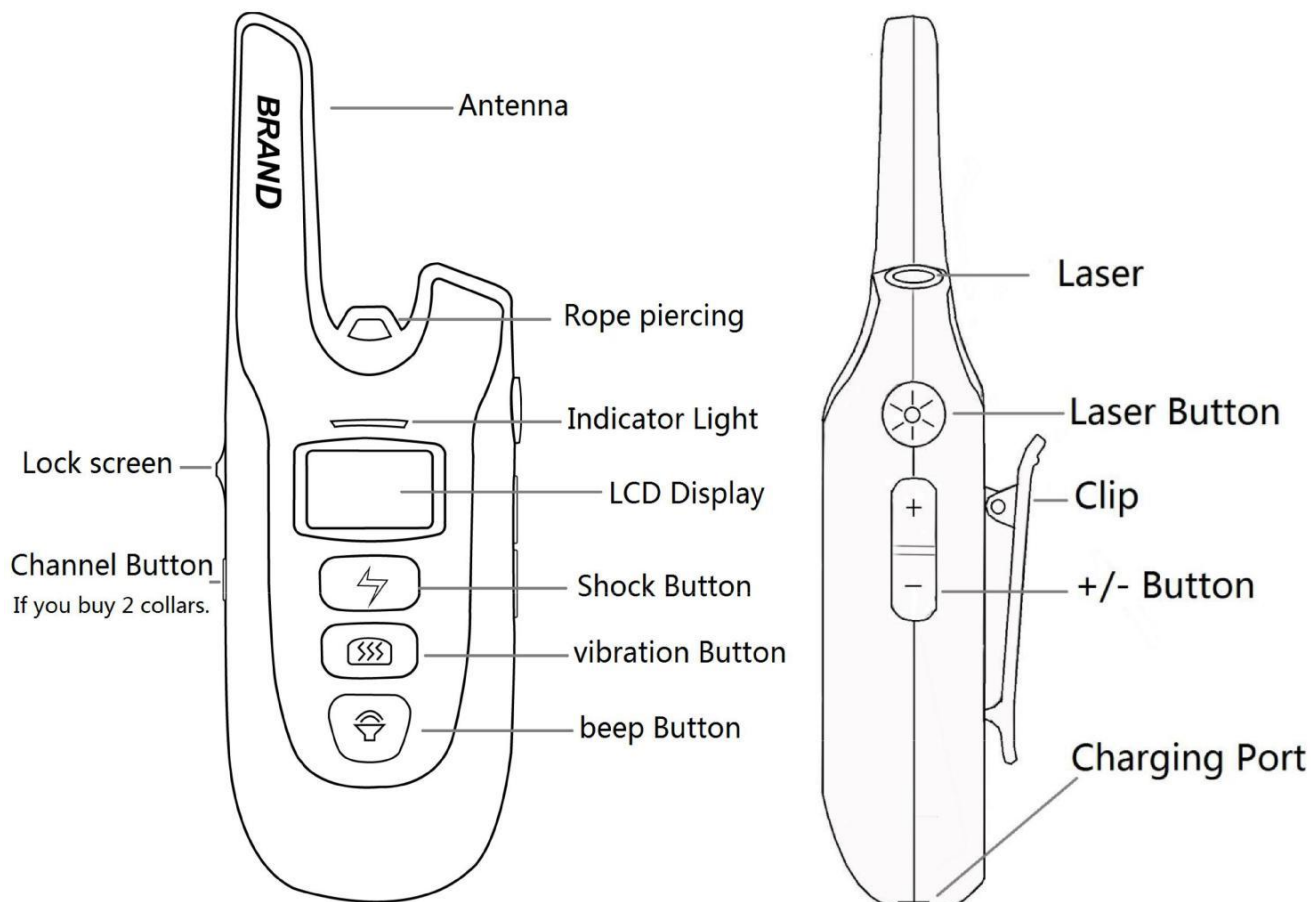
**Шаг 3:** Пульт ДУ отправляет сигнал для завершения синхронизации. Нажмите кнопку вибрации, на ресивере прозвучит звуковой сигнал, что означает завершение синхронизации. Теперь модель готова к работе.

**PS:** Если вы покупаете систему с двумя собаками, то второй ошейник закодируйте на другом канале передачи для управления собаками по отдельности, используя переключатель 1/2 на пульте. Чтобы управлять разными собаками одновременно, просто синхронизируйте оба ошейника на один канал передачи.

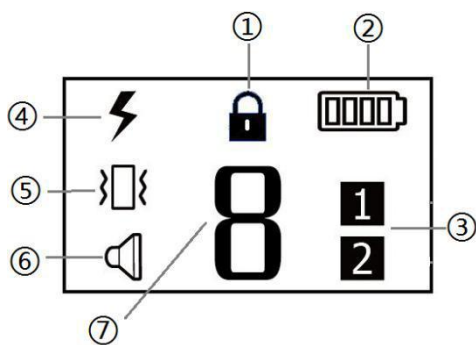
## Режим сна

После отсутствия работы с ресивером в течение 20 секунд он переходит в режим ожидания и поддерживает чрезвычайно низкое энергопотребление. Когда вы отправляете сигнал команды, то ресивер активируется в течение 1-2 секунд. Спящий режим, обычно используемый для коротких перерывов для собак или во время сна, не требует ручного выключения.

## Значения кнопок на пульте-передатчике



## Обозначение пиктограмм на дисплее экрана



- ① состояние блокировки экрана
- ② состояние питания пульта
- ③ активный канал передачи
- ④ активирован режим удара (мигает)
- ⑤ активирован режим вибрации (мигает)
- ⑥ активирован звуковой сигнал (мигает)
- ⑦ уровень интенсивности воздействия (1 – самый слабый, 9 – максимальный)

## Включение и выключение ресивера



**ВКЛЮЧЕНИЕ:** Нажмите кнопку питания, пока не раздастся звуковой сигнал.

**ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** Нажмите кнопку питания еще раз, раздастся звуковой сигнал и ресивер отключится.

### Переключатель блокировки экрана:

сдвиньте переключатель вверх, чтобы разблокировать кнопки. Сдвиньте вниз, чтобы заблокировать кнопки и все функции пульта для предотвращения случайной отправки команды. На ЖК-экране появится пиктограмма замка и все кнопки станут неактивны.

### Индикатор работы:

Индикатор загорается и мигает каждые 5 сек, когда ресивер находится в рабочем режиме. В режиме сна и при выключенном ресивере индикатор не мигает.

В режиме синхронизации быстро мигает в течение 10 сек.

### Индикатор мощности:

Мощность менее 20% - индикатор постоянно мигает.

Когда ресивер заряжен, он продолжает включаться и выключаться при прекращении зарядки.

## Как закрепить ресивер на ремешке ошейника



Сначала измерьте длину плотно прилегающего ошейника к шее вашей собаки. Затем снимите верхнюю крышку ресивера и пропустите ремешок ошейника через проушины (рис. 1).

Подготовьте аксессуары: застежку А (фастекс) и пряжку В (рис. 2). Наденьте на ремешок сначала пряжку В, затем проденьте его в застежку А на необходимую длину и закрепите ремешок в пряжке В (рис 3).

Наденьте верхнюю крышку ресивера.

## Как правильно надеть ошейник с ресивером на собаку.

Правильная посадка ошейника с ресивером на шею собаки исключительно важна для эффективной тренировки. Электроды должны иметь прямой контакт с кожей вашего питомца, иначе не сможет пройти через шерсть электростатический удар.

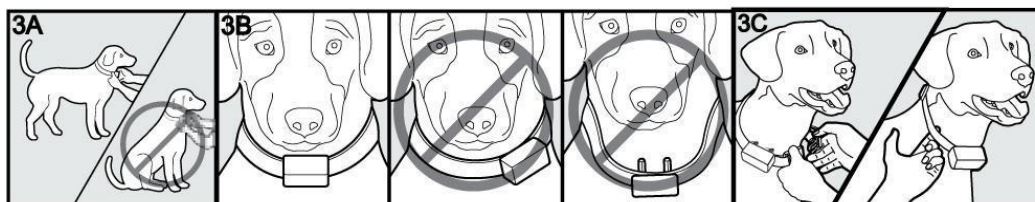
\* Проверяйте работу ресивера перед надеванием на собаку, нажав вибрацию или звук.

\* Надевайте ошейник на шею вашего питомца сразу за с ушами, в самом узком месте шеи. Плотно затяните ремешок и проверьте, чтобы контактные точки электродов касались кожи шеи.

\* Ресивер должен плотно прилегать, но убедитесь, что ремешок не затянут слишком сильно и можно вставить один палец между ремешком и шеей вашего питомца (ЗС).

Надевайте ошейник на стоящую собаку (ЗА), чтобы ресивер сразу занял правильное положение на шее и подвигайте его из стороны в сторону, чтобы убрать шерсть из-под электродов. Наличие волос хотя бы под одним электродом не даст вам возможности использовать электроразряд для коррекции поведения собаки.

Иногда, на собаках с длинной и густой шерстью (например, САО или КО) бывает не так просто этого добиться. Можно сначала попробовать оставить на собаке надетый ошейник с ресивером и пусть она двигается в нем в течение какого-то времени. Часто через полчаса-час электроды сами доходят до кожи из-за небольших смещений ресивера во время движений собаки. При очень высокой степени лохматости бывает необходимо укоротить ножницами место посадки ресивера и даже слегка намочить шерсть



### Практические рекомендации для русских собак 🐶

Иногда нужно подстричь волосы под электродами, но нельзя БРИТЬ шею питомца, так как это может увеличить риск раздражения кожи.

Не надо, чтобы ресивер находился по центру горла и давил электродами на трахею собаки, как рекомендуют китайцы (ЗВ). Это неудобно и несущественно. Вы можете закрепить ресивер хоть сверху (между ушами) - главное, чтобы он плотно сидел и был контакт электродов с кожей собаки. Если у вас своенравная собака с высоким болевым порогом, то лучше закрепить ресивер на нижнюю часть шеи, чуть левее или правее трахеи. Это «сакральная» зона для собак и любая собака бережет её, как зеницу ока. Поэтому, когда ресивер «кусает» собаку ТАМ, то воздействие наиболее эффективно. Если же у вас робкая собака и ей достаточно вибраций, то не имеет особого значения, где вы закрепили ресивер или наличие контакта электродов с кожей.

Имейте также в виду, что если ресивер расположен сверху, то улучшается прием сигналов от пульта и уменьшается риск «утопления» ресивера, если вы забыли закрыть заглушку порта зарядки. Правда, при этом увеличивается риск повреждения ресивера или ремешка о ветки или при драке.

\* Для существенного увеличения дальности любой модели электронного ошейника с пультом-передатчиком можно сделать выносную антенну ресивера. Для этого потребуется припаять к плате вместо штатной антенны (небольшая спиралька внутри корпуса ресивера) кусок медного одножильного провода сечением 0,5-0,8 мм, длиной 20-30 см и закрепить его на ремешке ошейника. Например, в моделях E-513, PET-032 и Multi-Dog использовано именно такое бюджетное фабричное решение, когда наружная антенна располагается внутри двойного ремешка. Только учтите, что любые переделки лучше осуществлять, находясь в полном осознании того, как именно и что надо делать, после окончания срока гарантии и «прямыми ручками».



## 11. Инструкция Функций

### Дистанционный Ряд

Этот пункт использует частоту 433 МГц для отправки и приема сигналов, теоретическое расстояние может варьироваться до 1500 футов.

Расстояние использовано в большинстве окружающих сред для тренировки собаки как крытое, двор, парки, улицы и так далее.

Принятый сигнал может быть сокращен из-за помех со стороны окружающей среды, погоды и препятствий.

Когда пульт посылает сигнал, удерживайте его, чтобы защитить его от препятствий. Если вы используете его внутри или под карманом, это также повлияет на расстояние.

### Открытый Водонепроницаемый

Этот приемник воротник обеспечивает IP67 водонепроницаемый производительность

Применимый к износу дождя и тумана

Применимо для плавания (1 м), и не допускайте более одного часа.

Перед тем, как перейти вброд, убедитесь, что резиновая заглушка зарядного порта приемника полностью закрыта. Если любой зазор, то он причинит продукт войти воду и причинить короткое замыкание.

### Электростатическое воздействие

Перед использованием в первый раз проверьте тестовой лампой наличие эл. разряда на электродах ресивера, как показано ниже. Разумеется, применяйте коррекцию поведения только в том случае, если собака знает команды, но не выполняет их. Например, не выполняет команду «Ко мне», «Брось», «Нельзя», «Фу» и т. д.



Учтите, что разные собаки имеют разную чувствительность и разное сопротивление кожи. Поэтому, для первоначального использования выберите минимальный уровень силы тока, наблюдая за реакцией питомца. Если происходят любые неблагоприятные реакции, то немедленно прекратите воздействие.

Если собака не видит в вас вожака, который может её защитить, то при непонятном или болезненном воздействии она может просто-напросто попытаться убежать. В этом случае, чтобы избежать неприятностей при первом применении электростатического разряда, особенно если собака вам не доверяет, рекомендуем начинать обучение на закрытой площадке или на длинном поводке.



Имейте в виду, что если постоянно «долбить» собаку максимальным разрядом, то через некоторое время она просто-напросто станет его игнорировать. В этом случае вы не сможете использовать его в чрезвычайных ситуациях для прекращения нежелательных действий собаки.

### Рекомендуемые значения при использовании электростатического воздействия

Уровень 1 -2 слабой силы, обычно используется для предупреждения собаки.

Уровень 3 -4 средней силы, может быть использован для наказания.

Уровень 5-6 сильный удар, можно применять для наказания и сдерживания.

Уровень 7-8-9 удары максимальной силы, можно использовать для того чтобы остановить собаку в чрезвычайная ситуации (например, попытка побега для нападения) или если предыдущие уровни не могут «пробить» собаку (например, кобеля маламута, хаски, акиты, добермана, алабая, кавказа и т.д.). Следует понимать, что внутри каждой породы разные собаки отличаются разной чувствительностью к электростатическому воздействию. Например, для многих азиатов или кавказов достаточно однократного электростатического воздействия на минимальном уровне, после предупреждения вибрацией. Естественно, при наличие хорошего контакта электродов с кожей. В дальнейшем бывает достаточно одной вибрации, чтобы собака стала послушной.

Польза статического удара этого продукта ограничена к правильному образованию, и все нештатные польза и злоупотребление любимчиков строго запрещены.

#### **Вибрация И Звуковой Сигнал**

Перед использованием статического удара вы можете сначала использовать звук и вибрацию, что позволяет собаке сформировать условный рефлекс и останавливает текущее неправильное поведение, прежде чем почувствовать вибрацию или звук. Это самый безопасный метод обучения.

Вы можете комбинировать награду обучение, чтобы обучить собаку, чтобы сделать ряд действий после ощущения вибрации или звука.

Шестерня для вибрации разделена на 1-9 файлов, а интенсивность звука не регулируется.

#### **Свет лазера**

Помогает взаимодействовать с домашними животными и улучшает спортивное поведение домашних животных.

Лазерный источник света имеет сертификаты FDA и CE, мощность лазера составляет около 2 МВт и относится к безопасным источникам.

Запрещено использовать лазерный свет для облучения глаз. Длительное воздействие может вызвать дискомфорт или другие побочные реакции.

зарядка аккумулятора

Зарядка

1. Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега.

2. Не используйте зарядное устройство после сильного удара, падения или повреждения.

3. Не заменяйте зарядные устройства или шнуры питания, отличные от номинального тока.

Если зарядное устройство повреждено, используйте подходящее зарядное устройство или шнур питания в зависимости от тока продукта.

4. Использование неподтвержденного зарядного устройства или шнура питания может привести к возгоранию или контакту.

5. Пожалуйста, обратите внимание на расположение зарядного устройства, чтобы избежать затоптать и раздавить повреждения.

6. Не используйте это зарядное устройство для других электронных продуктов, которые усугубят старение и износ.

7. Приемник использует батарею 300МА и передатчик использует батарею 300МА.

Батарея

1. Не оставляйте изделие при чрезмерной температуре в течение длительного времени. Когда батарея находится в окружающей среде, превышающей 60 градусов Цельсия в течение длительного времени, это может взорваться и вызвать опасность для жизни.

2. Когда устройство показывает низкую мощность, зарядите его как можно скорее. Не заряжайте аккумулятор до его разрядки.

3. После полной зарядки, пожалуйста, отключите блок питания как можно скорее, чтобы избежать длительной зарядки.

4. Если аккумулятор поврежден, не ремонтируйте и не разбирайте его.

5. Время зарядки около 2 часов.

#### **14. Устранение неисправностей**

Мой питомец не отвечает когда я нажимаю кнопку.

• убедитесь, что воротник приемника включен.\* Проверьте, если вы находитесь в парном канале, нажмите кнопку 1/2, чтобы выбрать канал, который вы хотите контролировать.

• Если оба канала не могут управляться, проверьте, находятся ли они в данный момент соответствующее состояние. Вы можете вручную повторно сопоставить их. Дополнительные сведения см. В разделе сопряжение и Спящий Режим Сопряжения.

Почему удаленный диапазон не удается достичь фактического расстояние? • текущая среда может иметь препятствия, которые влияют на расстояние сигнала.\* помехи сигнала могут существовать в текущей среде.

Как узнать, если шок работает или нет?

- Вы можете использовать тестовый индикатор, чтобы проверить, если он работает когда передатчик и приемник работают, он загорится. \*

Что делать, если у собаки нет реакция на шок?

- \* попробуйте увеличить уровень поражения электрическим током.
  - \* Проверьте, что износ правильно, два контакта положительные и отрицательные, и при этом необходимо прикасаться к коже собаки.
- \* В зависимости от длины шерсти собаки, можно увеличить длину контакты или удалить часть собачьей шерсти.
- \* Неустойчивая связь ресивера с пультом может также повлиять на эту функцию.

Сертификация: CE/FCC/RoHS. Гарантия 1 год.