

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электронный дрессировочный ошейник модель PS1



PS1 – это 300-ярдовый перезаряжаемый электронный дистанционный тренировочный ошейник PS1 с ЖК-дисплеем и 100 уровнями настройки вибраций и эл. ударов. Спасибо за выбор нашей продукции для дрессировки собак. Наша миссия - обеспечить безопасность вашего питомца, предоставив вам инструмент и технику для успешного обучения вашего питомца.

© ВАЖНЫЕ замечания по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот продукт, если ваша собака агрессивна по отношению к вам или не обучена основным командам (ко мне, фу (нельзя), рядом). Если вы не уверены, подходит ли этот продукт вашей собаке, обратитесь к сертифицированному кинологу или к нашему консультанту (бесплатно). Ошейник дистанционного обучения ДОЛЖЕН использоваться только для здоровых собак.

ВНИМАНИЕ

Риск повреждения кожи. Важно правильно надеть ошейник с ресивером, потому что плохо затянутый ошейник может привести к нестабильной работе. Длительное ношение ошейника с ресивером может привести к повреждению кожи в результате давления электродов на одно и то же место на шее собаки, например, к покраснению или ранкам (обычно известным как пролежни).

- Не оставляйте ошейник на собаке более 12 часов в день.
- Попробуйте менять положение ошейника на шее питомца каждые 1-2 часа.
- Проверьте затяжку ремешка ошейника, чтобы предотвратить чрезмерное давление или свободные перемещения ресивера на шее и следуйте инструкциям в этом руководстве.
- Никогда не прикрепляйте поводок к электронному ошейнику, иначе это вызовет чрезмерное давление.
- Ежедневно мойте шею собаки и металлические контакты влажной тряпкой.
- Если обнаружены сыпь или ранки, то прекратите использование ошейника, пока кожа не восстановится. Эти шаги помогут вам сохранить вашего питомца в безопасности и комфорте. Кожа некоторых домашних животных более чувствительна к контактному давлению. Если ваш питомец к ним не относится, то вы сможете ослабить некоторые из этих мер предосторожности через некоторое время. Важно продолжать ежедневные проверки области контакта электродов с кожей. Если обнаружены покраснение или язвы, прекратите использовать ошейник, пока кожа не восстановится.

© Особенности

1. 100 уровней вибрации и ударов с помощью кнопок вверх и вниз.
2. Кнопка «Звук» на пульте активирует тональный сигнал на ресивере ошейника. С его помощью можно делать предупреждение собаки перед электростатическим воздействием, обучить её какой-либо команде или использовать звук для поиска собаки
3. 4 режима работы ресивера: шок, вибрация, светодиодная подсветка и звуковой режим, удовлетворят любые потребности в обучении и решат любые задачи по контролю собаки.
4. Пульт можно использовать для управления одной или двумя собаками.
5. 300 метров дальности использования на открытых площадках.
6. 100% водонепроницаемый ресивер ошейника (собака может в нем купаться).
7. Энергосберегающий дизайн: контроллер переходит в спящий режим, если в течение 20 секунд нет движения, и активируется нажатием MODE в течение 1 секунды; Ресивер переходит в спящий режим, если нет движения в течение 20 секунд, и просыпается при любом движении.

© Пульт



Чтобы включить пульт, нажмите и удерживайте кнопку выбора режимов **M** в течение 2 секунд. Для выключения пульта нажмите кнопку **M** в течение 3 секунд. После 10 секунд бездействия отключится подсветка, а через 2 минуты бездействия выключится ЖК-дисплей, но не сам пульт и нажатие любой кнопки активирует его.

© Ресивер: включение и зарядка.

Нажмите кнопку включения/выключения питания на 2 секунды, ресивер включится с вибрацией. Чтобы выключить ресивер ошейника нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды, прозвучит звуковой сигнал и ресивер отключится.



Полная зарядка займет 3-4 часа. Всегда плотно закрывайте резиновую заглушку после зарядки.

CAUTION Для комфорта и безопасности вашей собаки установите предохранительные силиконовые колпачки на металлические электроды из нержавеющей стали, как показано ниже:



Примечание: удалите силиконовые колпачки перед проверкой статического удара с помощью контрольной тест-лампы. И наденьте токопроводящие колпачки обратно перед надеванием ошейника на собаку. Токопроводящие силиконовые колпачки проводят статический удар и служат только для защиты кожи собаки от потертостей при использовании ошейника.

© LED Индикатор

Индикатор быстро мигает	Медленно мигает	Горит постоянно
1. Выбран режим «свет» на пульте	1. Батарея ресивера разряжена 2. Ресивер заряжается 3. Ресивер ожидает согласования с пультом	1. Ресивер активен 2. Полная зарядка

Подсказки:

1. Светодиодный индикатор будет медленно мигать, когда батарея ресивера разряжена.
2. Когда ресивер активен (не в спящем режиме) или зарядка окончена, то светодиодный индикатор будет гореть постоянно.
3. Ресивер перейдет в режим энергосбережения через 1 минуту, если собака не двигается (например, спит) или отсутствуют сигналы от пульта. Любое движение или сигнал активируют ресивер.

© Настройки

Зарядка пульта и ресивера

Полностью зарядите пульт и ресивер перед использованием. Пульт: красный светодиод будет медленно мигать при зарядке и гореть постоянно после полной зарядки. Ресивер: зеленый светодиод будет мигать во время зарядки и гореть постоянно после полной зарядки.

Уточнение: светодиод ресивера будет медленно мигать, если батарея разряжена, а при разрядке пульта символ низкого уровня заряда батареи появится в нижней части ЖК-экрана.



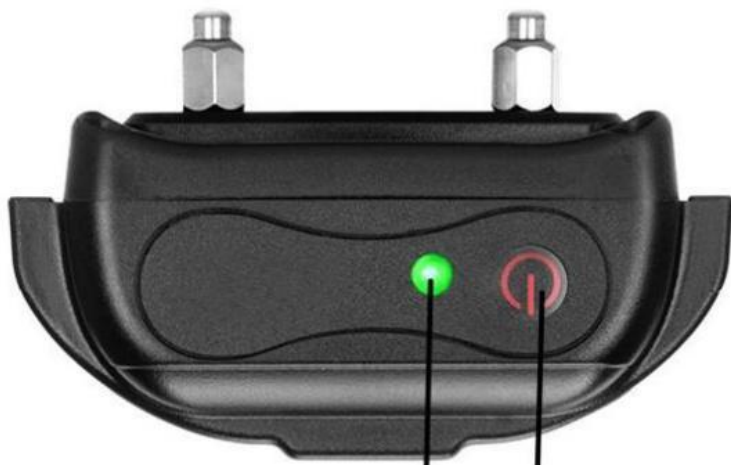
ju.ru elite-tek.ru

⚠ CAUTION **Согласование пульта с ресивером и их проверка**

Чтобы управлять собакой, надо сначала настроить (согласовать) совместную работу пульта и ресивера. Для этого:

- Включите пульт, удерживая и нажимая кнопку в течение 2 секунд. Выберите 1 или 2 канал, включите режим вибрация и установите уровень воздействия в диапазоне от 1 до 100 (если уровень воздействия равен 0, то отправка сигнала не произойдет).

- Нажмите и удерживайте кнопку питания на ресивере 3-5 секунд, пока ресивер не завибрирует со звуковым сигналом. В режиме согласования зеленый светодиод будет медленно мигать (у вас есть 30 секунд для сопряжения устройства).



Индикатор включения ресивера и режима согласования


Кнопка для включения и согласования работы пульта и ресивера

Уточнение: Вы можете выбрать канал 1 или канал 2 для сопряжения пульта дистанционного управления и ресивера, чтобы управлять вашими питомцами по отдельности. На один канал можно согласовать сколько угодно ресиверов, если требуется одновременное управление собаками. Пульт и ресивер перейдут в спящий режим, если вы не используете его в течение 2 минут. Любое движение на ресивере активирует ошейник, а нажатие любой кнопки активирует пульт.


Проверка функций ресивера



Проверка электростимуляции

- Поместите тест-лампу на металлические электроды ресивера.
- Выберите на пульте режим электростимуляции , установите уровень 1 и нажмите кнопку Y.
- Если контрольная лампочка загорелась, то функция статического удара работает.
- Чем выше уровень электростатического удара, тем ярче должна гореть тест-лампа.

Проверка вибрации

- Установите на пульте режим вибрации  и силу воздействия в диапазоне 1-100, после чего нажмите кнопку Y.
- Если ресивер вибрирует, то это означает, что вибростимуляция работает. Аналогично протестируйте режим Свет и Звук. Учтите, что сила вспышек света на ресивере и звуковой режим не могут быть отрегулированы. На них установлен уровень 0 по умолчанию.

Надевание ошейника 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 электростатический удар не сможет пройти через шерсть.

Для этого:

- Проверьте работу ресивера перед надеванием на собаку, нажав вибрацию или звук.
- Наденьте ошейник на шею вашего питомца сразу за с ушами, в самом узком месте шеи. Плотно затяните ремешок ошейника 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.

Уточнения:

Иногда нужно подстричь волосы под электродами, чтобы убедиться, что контакт постоянный.

НЕ БРИТЬ шею питомца, так как это может увеличить риск раздражения кожи.

Не надо, чтобы ресивер давил электродами на трахею собаки, как рекомендуют китайцы. Это неудобно и несущественно. Вы можете расположить ресивер даже сверху (между ушами) - главное, чтобы был контакт электродов с кожей собаки. Но, 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, которую любая собака бережет 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 как наличие контакта, так и места нахождения ресивера.

Имейте 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. Но при этом увеличивается риск повреждения ресивера или ремешка о ветки или при драке.

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

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. Является ли ресивер ошейника водонепроницаемым?

- Да, ресивер ошейника полностью водонепроницаем.

2. Является ли дистанционный пульт-передатчик водонепроницаемым?

- Нет, дистанционный передатчик должен находиться вдали от воды.

3. Как долго я могу непрерывно воздействовать вибрацией или статическим ударом на своего питомца?

- Максимальная длительность воздействия на собаку составляет 10 секунд, после чего пульт перейдет в режим защиты.

4. Что мне делать, если шея моей собаки стала красной и раздраженной?

- Немедленно прекратите использование ошейника до заживления. Если состояние сохраняется более 48 часов, пожалуйста, обратитесь к ветеринару. Чтобы не допускать повреждений кожи не оставляйте ресивер длительное время (больше 4- часов) на одном месте шеи собаки. Снимайте ошейник или перекручивайте ресивер, чтобы электроды не давили на одно и то же место.

5. Можно ли прикрепить поводок к ошейнику ресивера?

- Нет, это увеличивает риск повреждения электродами шеи собаки. Необходимо использовать отдельный ошейник.

6. Когда надо зарядить передатчик и ресивер?

- Дистанционный пульт-передатчик: символ низкого уровня заряда батареи появится в нижней части ЖК-экрана.

- Ресивер: зеленый светодиод будет медленно мигать при низком заряде батареи.

antigav.ru anti-lai.ru elpet.ru basaka.ru petboy.ru elite-tek.ru