



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электронный ошейник для
дрессировки собак Р-919**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Комплектация	3
2. Описание устройства	3
2.1 Пульт.....	4
2.2 Ресивер.....	5
3. Подготовка к работе	5
3.1 Зарядка пульта, ресивера.....	5
3.2 Сопряжение пульта дистанционного управления и приемника.....	6
3.3 Тестирование	7
4. Часто задаваемые вопросы.....	7
5. Примечание	8

1. Комплектация

1. Пульт дистанционного управления – 1 шт;
2. Ресивер – 1 шт;
3. Ошейник – 1 шт;
4. USB-кабель – 1 шт;
5. Блок питания – 1 шт;
6. Тестовая лампочка – 1 шт;
7. Инструкция – 1шт.

2. Описание устройства


Электронный ошейник для дрессировки собак может помочь вам контролировать и дрессировать вашу собаку без поводка на расстоянии до 50 метров. С контроллера вы можете отправить сигнал на ошейник в виде, вибрации, звука или удара электричеством. Последовательно используя ошейник для дрессировки собак, вы можете отучить свою собаку от любого нежелательного поведения и научить ее понимать команды послушания.

Особенности дрессировочного ошейника


- 1) Три режима работы: вибрация, звук, электрошок;
- 2) Перезаряжаемые аккумуляторы в пульте и в ресивере. Время зарядки около 2 часов;
- 3) Водонепроницаемый ресивер;
- 4) Регулировка воздействия электрошоком и вибрацией от 1 до 99;
- 5) Дальность использования до 500 метров;
- 6) Возможность подключить к одному пульту до 3 ошейников;
- 7) Ждущий режим после нескольких минут бездействия;
- 8) Неметаллические контакты, которые не раздражают кожу.


2.1 Пульт





 – управление первым ресивером;

 – управление вторым ресивером;


 – управление третьим ресивером;

 – уровень сигнала;

 – уровень заряда батареи;

 – режим тока;

 – режим вибрации;

 – режим звукового сигнала;

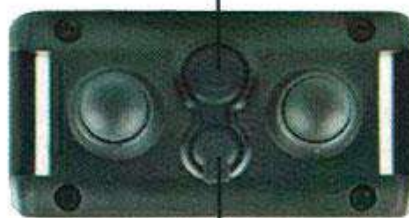
2.2 Ресивер

Токопроводящие контакты



Светодиод

Вкл/Выкл



Разъём для зарядки

- 1) Нажмите кнопку включения / выключения питания, чтобы включить ресивер.
- 2) Во время зарядки аккумулятора красный светодиодный индикатор будет мигать.
- 3) Когда вы нажимаете кнопку электроудара, вибрации или тонального сигнала, на приемнике загорается красный светодиод.
- 4) В режиме ожидания ошейник приемника будет мигать красным светом каждые три секунды.
- 5) Когда вы удерживаете кнопку переключения в течение нескольких секунд, светодиодный индикатор будет ярким и белым, и вы сможете увидеть свою собаку ночью или в темноте. Если вы хотите выключить свет, вам просто нужно снова удерживать кнопку переключения в течение нескольких секунд.

3. Подготовка к работе

3.1 Зарядка пульта, ресивера

Полностью зарядите устройство перед первым использованием.


- 1) Зарядите пульт.

Подключите разъем зарядного устройства к зарядному разъёму для зарядки. После подключения зарядного устройства к розетке значок батареи на экране пульта начнет мигать. Заряжайте пульт как минимум 3 часа во время первой зарядки. После полной зарядки значок батареи перестанет мигать.

2) Зарядите ресивер.

Подключите разъем зарядного устройства к зарядному разъёму для зарядки. После подключения зарядного устройства к розетке красный светодиод начнет мигать. Заряжайте пульт как минимум 3 часа во время первой зарядки. После полной зарядки светодиод перестанет мигать.

3.2 Сопряжение пульта дистанционного управления и приемника

- 1) Включите пульт, нажав на любую кнопку;
- 2) Нажимайте кнопку переключения, пока не отобразится иконка управления первым ресивером .
- 3) Чтобы перевести ресивер в режим сопряжения включите его, а затем нажмите и удерживайте кнопку, пока ресивер не издаст звуковой сигнал. После звукового сигнала светодиодный индикатор на устройстве начнет мигать, указывая на то, что он находится в режиме сопряжения.
- 4) Нажмите кнопку «Вибрация», «Ток» или «Звук», чтобы сопряжение было завершено.

Примечание

- Если вы приобрели дополнительные ошейники, выберите режим управления вторым (третьим) ресивером и повторите шаги 3, 4 для сопряжения второго и третьего ресивера соответственно.
- Если не удастся выполнить сопряжение устройства, это может быть вызвано помехами сигнала. Перейдите в другое место подальше от другой электроники и попробуйте еще раз.
- Когда выбран один ресивер, другие 2 ошейника не будут работать.
- Пульт ДУ и ресивер перейдут в спящий режим при таких условиях:

Пульт	Переходит в спящий режим при бездействии в течение 1 минуты	Нажмите любую кнопку, чтобы выйти из режима ожидания
Ресивер	Переходит в спящий режим при бездействии в течение 1 минуты	Нажмите кнопку звук, вибро или ток, чтобы выйти из режима ожидания

3.3 Тестирование

Тестирование разряда производится только после успешного сопряжения пульта и ресивера.

- 1) Выньте лампочку из упаковки и наденьте ее на контакты.
- 2) Переключите пульт на тот же канал, на котором был сопряжён данный ошейник. Настройте уровень сигнала на любую интенсивность кроме 0
- 3) Нажмите кнопку «Ток», для подачи разряда. Если контрольная лампочка начнёт светиться, значит функция электрошока работает.
- 4) Чем быстрее мигает контрольная лампочка, тем выше сила удара.

4. Часто задаваемые вопросы

- 1) **Ресивер водонепроницаемый?**
Да, ресивер водонепроницаемый.
- 2) **Пульт водонепроницаемый?**
Нет, пульт не является водонепроницаемым. Не допускайте попадания воды на пульт.
- 3) **Как долго я могу непрерывно воздействовать на питомца вибрацией или электрошоком?**
Максимальное время, воздействия на собаку вибрацией или статическим током, составляет 10 секунд. После этого, если кнопка всё ещё зажата, пульт перейдет в режим защиты.
- 4) **Кожа моей собаки под ошейником покраснела и раздражена. Что мне делать?**
Немедленно прекратите использование ошейника как минимум на 48 часов. Если состояние не улучшилось, обратитесь к ветеринару.
- 5) **Могу ли я прикрепить поводок к электронному ошейнику?**
Нет. Тогда контакты будут слишком сильно давить на шею питомца. Используйте отдельный ошейник.
- 6) **Когда ставить на зарядку пульт и ресивер?**
Ставьте заряжаться, когда на экране появится индикатор низкого заряда батареи.

5. Примечание

- Используйте отдельный ошейник для крепления поводка.
- 500 метров дальность достигается только при идеальных условиях приёма сигнала. В прямой видимости объекта и отсутствии других, мешающих работе, сигналов.
- Для более эффективного обучения питомца, используйте для коррекции поведения сначала вибрацию, а затем минимальный уровень электрошока. Тогда ваша собака поймёт, что ток идёт после вибрации и будет прекращать любое поведение, когда почувствует вибрацию.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**