



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электронный ошейник для
дрессировки собак Dog Training Collar
T211 (до 300 метров)**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	3
2. Внешний вид.....	4
3. Сопряжение пульта и ошейника	4
4. Проверка функций ошейника	4
5. Надевание ошейника	5
6. Индикация	5
7. Часто задаваемые вопросы.....	6
8. Распространенные проблемы и методы их устранения.....	6
9. Общие рекомендации по тренировке собак.....	7
10. Технические характеристики	8

1. Меры предосторожности

- 1) Не используйте этот продукт, если ваша собака агрессивна или склонна к агрессивному поведению. Агрессивные собаки могут причинить серьезные травмы и даже смерть своему владельцу и другим людям. Если вы не уверены, подходит ли этот продукт вашей собаке. проконсультируйтесь с ветеринаром или сертифицированным кинологом.
- 2) Не оставляйте ошейник на собаке более 10 часов в день, это может вызвать раздражение на коже. Если возможно, перемещайте ошейник по шее питомца каждые 1-2 часа, чтобы предотвратить повреждение кожи.
- 3) При использовании шокового режима начните с низкого уровня воздействия и посмотрите на реакцию вашей собаки. Если вашему питомцу становится некомфортно, немедленно прекратите использовать ошейник.
- 4) Ошейник водонепроницаемый, однако, пульт ДУ не водонепроницаемый.
- 5) Убедитесь, что ошейник не слишком тугой, два пальца должны свободно проходить между ремнем ошейника и шеей вашей собаки. Ежедневно осматривайте шею собаки, чтобы убедиться в отсутствии сыпи и покраснений.

Эти предостережения обеспечат безопасность и комфорт вашего питомца. Подавляющему большинству собак комфортно, когда они носят контакты из нержавеющей стали. Некоторые собаки чувствительны к контактному давлению.

Через некоторое время вы можете обнаружить, что ваша собака очень терпимо относится к ошейнику. В таком случае вы можете ослабить некоторые из этих мер предосторожности.

Важно продолжать ежедневные проверки зоны контакта. Если обнаружены покраснения или повреждения кожи, прекратите использование, пока кожа полностью не заживет.

2. Внешний вид

Трансммиттер

Ресивер



3. Сопряжение пульта и ошейника

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку Вкл/Выкл на ресивере ошейника, чтобы перейти в режим сопряжения.

Нажмите кнопку Ток, Звук или Вибрация на пульте дистанционного управления, чтобы завершить сопряжение. Вы услышите звуковой сигнал от ошейника, если сопряжение успешно установлено.

Если у вас два ошейника, повторите описанные выше шаги, но сначала переключитесь на канал 2 для второго ошейника.

4. Проверка функций ошейника

- 1) Наденьте тестовую лампу на контакты ресивера.
- 2) Установите уровень воздействия на 5 уровень.
- 3) Нажмите кнопку Ток. Если тестовая лампа начинает светиться, функция электростимуляции работает.

- 4) Нажмите кнопка Вибрация. Если ресивер начинает вибрировать, функция вибрации работает.
- 5) Нажмите кнопка звук. Если ресивер начинает издавать звуковой сигнал, функция звукового воздействия работает.

Обратите внимание, при проверке работоспособности ресивера, что уровень воздействия каждой функции должен быть выше нуля.

Мы рекомендуем использовать воздействие вибрацией перед электрошоком. Очень скоро собака будет прекращать нежелательное поведение после вибрации, не дожидаясь удара током.

5. Надевание ошейника

Надевайте ошейник так, чтобы контакты плотно прилегали к шее животного, а между шеей и ошейником можно было просунуть один или два пальца.

Ошейник надевается высоко. Наилучшее расположение сразу под мордой собаки. Никогда не крепите поводок к электроошейнику, чтобы контакты не давили и не травмировали трахею животного.

6. Индикация

На пульте ДУ

- Индикатор мигает, когда нажата любая из кнопок воздействия (Звук, Ток, Вибрация).
- Индикатор мигает, когда пульт заряжается и перестаёт мигать, когда пульт полностью заряжен.
- В режиме ожидания индикатор мигает раз в минуту.
- Значок аккумулятора. Он находится в правом нижнем углу ЖК-экрана. Когда на значке аккумулятора отображается только 1 полоска, вам необходимо зарядить пульт, пока на значке аккумулятора не появятся все 5 полос.

На приемнике ошейника

- Индикатор мигает, когда нажата любая из кнопок воздействия (Звук, Ток, Вибрация).
- Светодиод будет мигать в течение 5 минут в режиме ожидания или на зарядке.
- Индикатор быстро мигает, когда находится в режиме сопряжения.

7. Часто задаваемые вопросы

- 1) С какого возраста можно использовать электрошоковый ошейник?
Рекомендуется использовать ошейник на питомцах старше 4 месяцев и весом больше 7 килограмм.
- 2) Когда обучение закончено, и собака подчиняется командами, нужно ли продолжать надевать ошейник на собаку?
Постепенно отучайте собаку от воздействия ошейником, чтобы она слушалась вас даже тогда, когда он не надет. Вы можете закреплять выученные навыки с электроошейником раз в неделю или реже.
- 3) Могу ли я цеплять поводок к электроошейнику?
Нет. Контакты ресивера будут травмировать трахею питомца. Используйте для крепления поводка шлейку или второй ошейник.
- 4) Сколько собака может ходить в ошейнике?
Не дольше 12 часов в сутки.
- 5) Как долго должна длиться тренировка с электрошоковым ошейником?
Тренировочная сессия должна быть максимально позитивной и короткой. Мы рекомендуем тренировать собаку 10-15 минут.

8. Распространенные проблемы и методы их устранения

- 1) Почему собака не реагирует на ошейник
 - Убедитесь, что пульт и ошейник включены и сопряжены между собой. Канал на пульте должен соответствовать каналу ошейника.
 - Уровень воздействия должен быть выше 0.
 - Контакты ошейника должны прилегать к коже животного. Если у вашего питомца густая или длинная шерсть, используйте более длинные контакты. Возможно, вам стоит подстричь шерсть в месте прилегания контактов.
 - Попробуйте увеличить уровень воздействия, если он слишком слабый для вашей собаки. Вы должны увидеть реакцию вашей собаки. Она может тряхнуть головой, оглядываться назад или шевелить ушами в ответ на воздействие.
 - Если всё вышеперечисленное не помогло, попробуйте снова спарить пульт и ошейник.
- 2) Почему ошейник не работает, когда я проверяю его на себе?

Оба контакта должны прикасаться к коже. Если прилегает только один электрод, ошейник работать не будет.

3) Почему индикатор горит, но я не чувствую стимуляции?

- Уровень вашей чувствительности может быть выше, чем у вашей собаки. Попробуйте приложить подушечки пальцев к электродам или увеличить уровень воздействия.
- Возможно, ресивер или пульт почти разряжены. Попробуйте зарядить устройство и проверить снова.

4) Почему радиус действия не соответствует заявленному?

- Убедитесь, что не держитесь за антенну пальцами.
- Радиус указан для объектов в прямой видимости. Кусты, деревья, густые заросли, здания, электромагнитное излучение и высокая влажность могут повлиять на радиус действия ошейника. Для того, чтобы добиться большего радиуса воздействия, держите трансмиттер над головой и встаньте на возвышение.

9. Общие рекомендации по тренировке собак

1. Занятия должны быть максимально короткими и максимально позитивными. Мы рекомендуем заниматься с собакой 10-15 минут. Это поможет собаке сохранять концентрацию на хозяине.
2. Тренируйте по одной собаке.
3. Первые тренировки проводите в знакомой для собаки обстановке. Незнакомая обстановка будет отвлекать питомца и мешать ему сконцентрироваться на занятии.
4. Прикрепляйте длинный поводок к неметаллическому ошейнику на занятиях, чтобы помочь обучению. Убедитесь в том, что второй ошейник и поводок не мешает воздействию ресивера.
5. Сначала обучите собаку команде, а потом закрепляйте навык с помощью воздействия ошейником. Не используйте электроошейник для команд, которые питомец еще не выучил.
6. Для обучения командам базового послушания достаточно воздействия вибрацией.
7. Обучайте одной команде за один раз, чтобы не сбивать собаку с толка.
8. Во время занятий подмечайте любой прогресс в тренировке и активно хвалите собаку.

9. Не используйте электрошейник для исправления агрессивного поведения. Если собака показывает агрессивное поведение, обратитесь в кинологический центр или к опытному кинологу.
10. Не занимайтесь с животным если вы злы или раздражены. Всегда заканчивайте тренировку на позитиве. В конце тренировки попросите выполнить что-то простое и обязательно похвалите животное.

10. Технические характеристики

Частота работы пульта: 915 МГц;

Батарея трансмиттера: 3,7 В 300мАч LiP

Батарея ресивера: 3,7 В 300мАч LiP.

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**