



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электронный ошейник для
дрессировки собак + антилай Pet
collar P-800**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Особенности устройства	3
2. Важные примечания	3
3. Компоненты устройства	4
4. Режим антилая	5
5. Зарядка электрошейника и пульта	6
6. Тестирование электрошейника.....	7
7. Как правильно надеть ошейник.....	8
8. Часто задаваемые вопросы.....	8

1. Особенности устройства

1. Режим антилай. Устройство может использоваться и как антилай, и как тренировочный электроошейник.
2. Влагозащищенный ресивер. Можно использовать даже по мокрой траве.
3. Регулируемые уровни воздействия. Можно выбрать уровень тренировки собаки как в режиме обучения, так и в режиме антилай.
4. Четыре вида воздействий на собаку: свет, звук, вибрация и ток.
5. Три канала: можно подключить до трех ошейников к одному пульту.
6. Автоматический режим энергосбережения: и пульт, и ошейник переходят в режим сохранения энергии.
7. Подходит для всех пород собак свыше 9 кг и обхватом шеи до 70 см.

2. Важные примечания

1. Пожалуйста, зарядите и ошейник, и пульт перед первым их использованием.
2. Дрессировочные ошейники следует использовать для решения проблем с поведением, а не для наказания / жестокого обращения с животным. Рекомендуем использовать режим вибрации / тона для обучения вашей собаки. Неправильное использование режима тока может вызвать боль / физическую или психологическую травму у собаки.

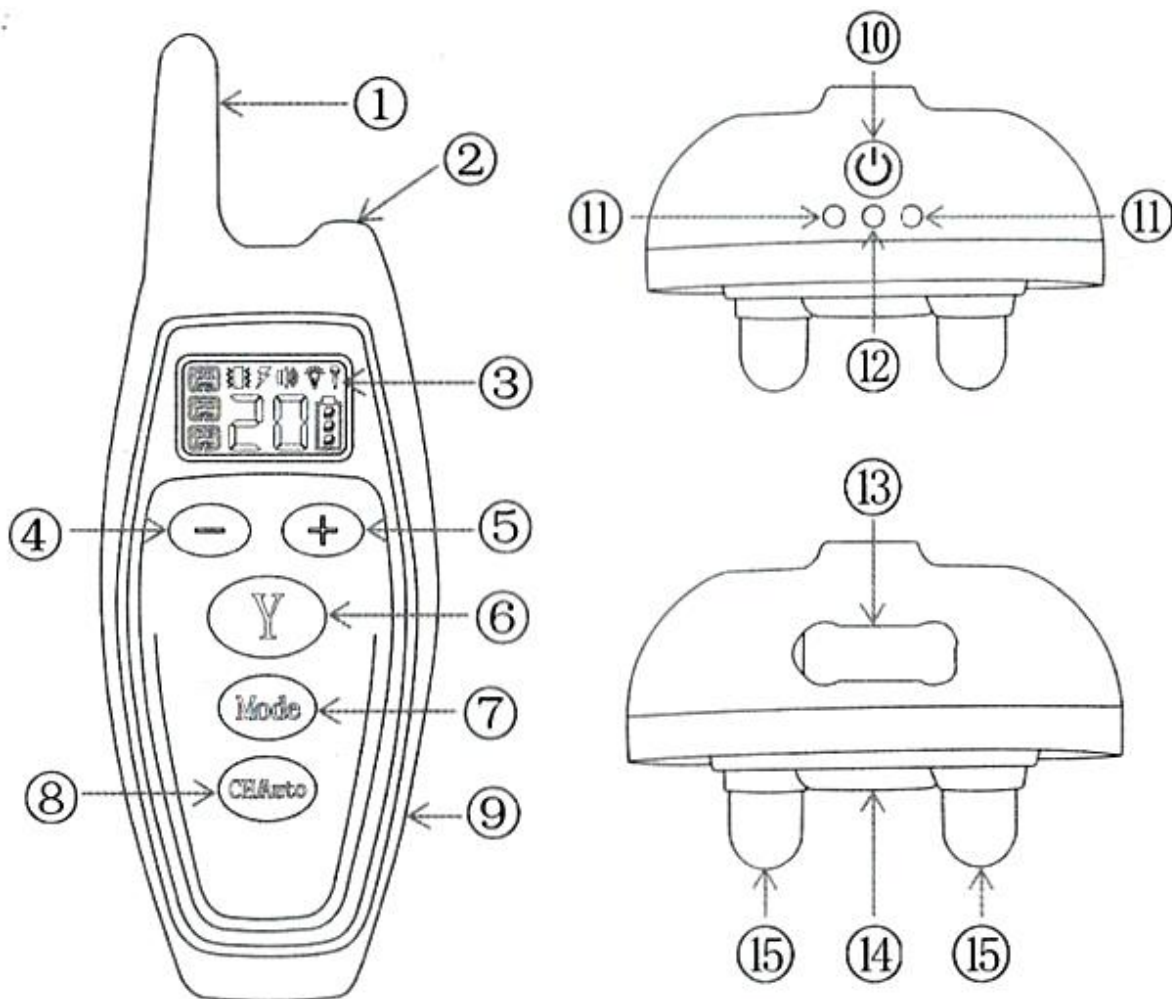
Таким образом, шоковый режим следует использовать только в экстренных случаях и не следует использовать как форму тренировки правильного поведения. Наблюдая за реакцией собаки, убедитесь, что интенсивность дрессировки не слишком велика.

3. Осмотрите кожу собаки. Убедитесь, что не повредили ее током.

Если ошейник не реагирует или реагирует слабо на пульт ДУ, убедитесь, что ничего из нижеперечисленного не мешает работе устройства.

1. Пульт ДУ и приемник слишком далеко друг от друга.
2. Есть какие-либо препятствия / помехи между пультом дистанционного управления и приемником.
3. Разряжены пульт и/или приемник.
4. Пульт и/или приемники в режиме ожидания.
5. Часто переключаются два режима.
6. Кнопка нажимается слишком легко или вы нажимаете на центр кнопки.

3. Компоненты устройства



1. Антенна. Передает сигнал приемнику.
2. Светодиодный фонарик. Для включения выберите кнопкой Режим (Mode) режим фонарика и нажмите кнопку Y на 2 секунды. Нажмите еще раз, чтобы выключить фонарик. Через 5 минут фонарь выключается автоматически.
3. ЖК-дисплей. Показывает режимы, уровни воздействия и каналы.
4. Кнопка «-». Уменьшает уровень воздействия или чувствительность ошейника.
5. Кнопка «+». Увеличивает уровень воздействия или чувствительность ошейника.
6. Y кнопка. Передает сигнал на ошейник
7. Кнопка Режим (Mode). Переключает последовательно режимы электроошейника.
8. Кнопка CH/Auto. Нажатием переключается между каналами CH1, CH2, CH3. Зажмите кнопку на две секунды, чтобы перейти в режим антилай. Зажмите еще раз, чтобы выключить режим.

9. Разъем для зарядки.
10. Кнопка Вкл/Выкл ресивера. Нажмите для включения или отключения приемника. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы начать сопряжение ошейника и пульта.
11. Индикатор ресивера. Светится, чтобы показать собаку.
12. Индикатор питания ресивера. Моргает во время воздействия током или вибрацией на собаку. Во время зарядки от сети горит постоянным светом.
13. Разъем для зарядки приемника.
14. Микрофон. Воспринимает лай собаки в режиме антилая.
15. Контакты. Передают безопасное электрическое электричество. Для правильного использования, наденьте токопроводящие насадки. Они должны касаться кожи питомца.

4. Режим антилая

1. Нажмите и удерживайте кнопку CH/AUTO 2 секунды, чтобы переключить ресивер в режим антилай или выйти из него.
2. На экране отобразится иконка CH2/Auto. Данный режим означает, что вы можете управлять ошейником с помощью пульта и одновременно ошейник будет срабатывать как антилай.
3. Если иконка на экране показывать CH2 – значит, что антилай выключен, управлять ошейником можно с пульта.
4. Если иконка на экране показывать Auto – значит, что антилай включен, управлять ошейником можно с пульта нельзя. Возможно только настроить уровень воздействия током и вибрацией на собаку во время лая.
5. Чтобы настроить уровень чувствительности микрофона проделайте следующее: нажмите кнопку Режим (Mode) на пульте пока на дисплее не появится иконка микрофона. Затем кнопками «+» «-» отрегулируйте чувствительность от 1 до 4.
6. В режиме антилай уровни тока и вибрации совпадают с уровнями, настроенными в режиме тренировки.

Примечание

1. Автоматический режим защиты от лая означает, что вам не нужно дистанционно управлять ошейником. Микрофон в приемнике будет воспринимать лай собаки, чтобы автоматически запускать режим обучения, воздействуя на собаку током, вибрацией и звуком.

2. Убедитесь, что Пульт ДУ и приемник успешно сопряжены, и они находятся в пределах допустимого расстояния, если вы хотите переключить приемник в режим антилая.
3. Пульт дистанционного управления и приемник должны находиться на допустимом расстоянии, если вы хотите выбрать уровень чувствительности.
4. В режиме антилая уровни режима тока и вибрации такие же, как у вашего пульта дистанционного управления, когда вы тренируете собаку.

5. Зарядка электроошейника и пульта

1. Зарядка пульта
 - a. Откройте резиновую крышку и вставьте кабель в отверстие для зарядки.
 - b. Подключите USB-адаптер для зарядки к кабелю и вставьте его в розетку.
 - c. Во время зарядки значок аккумулятора на экране будет мигать. После полной зарядки значок аккумулятора перестает мигать.
2. Зарядка ресивера
 - a. Откройте резиновую крышку отверстия для зарядки приемника.
 - b. Подключите кабель к отверстию для зарядки.
 - c. Подключите USB-адаптер для зарядки к кабелю и вставьте его в розетку.
 - d. Зеленый светодиодный индикатор будет мигать, пока устройство заряжается. После полной зарядки зеленый светодиод перестанет мигать и будет гореть постоянно.

Примечание

Во время первой зарядки держите устройство подключенным к сети не менее 5 часов.

При зарядке приемника он находится в спящем режиме и не может принимать сигнал от пульта дистанционного управления.

Если батарея пульта разряжена, на экране пульта дистанционного управления будет отображаться соответствующий значок.

Если батарея приемника разряжена, индикатор будет гореть каждую секунду. Перед тем, как убрать ошейник на хранение в течение долгого времени, необходимо полностью зарядить оба устройства. Заряжать их необходимо каждый месяц.

3. Режим сохранения энергии

Если на пульте дистанционного управления не выполняется никаких действий в течение 10 секунд, подсветка экрана будет выключена, а через 30 секунд бездействия, пульт перейдет в спящий режим, экран будет отключен, нажатие любой кнопки может повторно активировать его.

Если в течение 5 минут на ресивер не поступит сигнал, он перейдет в режим ожидания. Вы можете нажать кнопку Y на пульте дистанционного управления, чтобы повторно активировать его.

6. Тестирование электроошейника

Тестирование производится после успешного сопряжения ошейника и пульта.

1. Проверка функции удара током
Выньте контрольную лампочку и поместите ее на контакты приемника. Нажмите кнопку Режим (Mode), чтобы переключиться на значок ударного режима (убедитесь, что уровень не равен 00).
Отрегулируйте уровень, нажимая кнопки +/-.
Нажмите кнопку Y, тест лампочка начнет гореть и светодиодный индикатор будет мигать.
2. Проверка функции вибрации
Нажмите кнопку Режим (Mode), чтобы переключиться на значок режима вибрации (убедитесь, что уровень не равен 00).
Отрегулируйте уровень, нажимая кнопки +/-.
Нажмите кнопку Y, ресивер ошейника начнет вибрировать и светодиодный индикатор будет мигать.
3. Проверка работы функции звука
Нажмите кнопку Режим (Mode), чтобы переключиться на значок режима звукового воздействия.
Нажмите кнопку Y, ресивер ошейника начнет издавать звук, световой индикатор будет мигать.
4. Проверка работы функции светодиода
Нажмите кнопку Режим (Mode), чтобы переключиться на значок подсветки.
Нажмите кнопку Y, чтобы включить или выключить подсветку на ресивере. Подсветка автоматически отключается через 5 минут бездействия.
5. Проверка работы режима авто-антилая

После того, как вы переключите приемник в автоматический режим антилай, вы можете аккуратно поцарапать область микрофона. Ресивер среагирует на вибрацию и сначала выдаст звуковой сигнал, затем звуковой сигнал и вибрацию, после третьей вибрации ошейник после вибрации выдаст заряд статического тока.

7. Как правильно надеть ошейник

1. Наденьте ошейник на шею собаки. Ошейник должен быть надет высоко, прямо под челюстью собаки.
2. Контакты ошейника должны касаться кожи собаки. Обратите внимание, что контакты должны задевать кожу, а не шерсть животного.
3. Отрегулируйте ошейник, собаке должно быть комфортно.

Примечание

1. Перед тренировкой дайте собаке возможность привыкнуть к электрическому ошейнику в течение около 5-7 дней (не более 8 часов в день), чтобы она могла привыкнуть к весу ошейника и поверить в то, что это просто еще один нормальный ошейник.
2. Решающее значение для эффективности тренировки имеет время воздействия. Чем меньше времени прошло между нежелательным поведением и наказанием (звук, вибро, ток), тем быстрее ваша собака установит ассоциацию и изменит свое поведение.
3. Хвалите собаку. Будет полезно похвалить собаку, как только она откликнется на ошейник. Поощряйте животное похлопыванием, словами «хорошая собака» или угощением.

8. Часто задаваемые вопросы

1. Какова длина ошейника?
Длина ошейника составляет 70 см.
2. Для собак с каким весом подходит этот ошейник?
Рекомендуется для собак с весом выше 9 кг.
3. Как долго должна продолжаться тренировка?
Тренировочная сессия не должна длиться дольше пятнадцати минут.
4. Почему ошейник не воздействует вибрацией или током в режиме авто-антилай?
Проверьте уровень воздействия на пульте. Уровень тока и вибрации должны быть больше 00.

5. Как отрегулировать чувствительность ошейника в режиме антилай?
Нажмите кнопку Режим (Mode) на пульте, чтобы перейти в режим настройки микрофона. Отрегулируйте уровень от 1 до 4, нажимая кнопки + и -. Нажмите кнопку Y, чтобы сохранить настройки, прозвучит звуковой сигнал.
6. Мой ошейник не работает, что делать?
 - a. Убедитесь, что пульт и приемник заряжены. Если устройство разряжено или скоро разрядится, поставьте его на зарядку.
 - b. Установите уровень вибрации и тока выше 001.
 - c. Проверьте работу ресивера. Если он выключен, нажмите кнопку для включения.
 - d. Убедитесь, что верно выбран канал ошейника. Если канал не совпадает, устройство не будет реагировать на воздействие, хотя ошейник полностью рабочий.
 - e. Почините пульт и ресивер.
 - f. Если шерсть длинная, смените контакты на более длинные.

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**