



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электронный ошейник для дрессировки  
собак Pet998 D/DR(до 60 см)**



## СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ .....	3
ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОШЕЙНИКА.....	5
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПУЛЬТ .....	6
ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА .....	6
ШИФРОВАНИЕ МЕЖДУ ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕДАТЧИКОМ И ПРИЕМНИКОМ .....	7
ПРОВЕРКА РАБОТЫ ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ .....	8
ПРОВЕРКА ФУНКЦИИ ВИБРАЦИИ.....	8
ПРИМЕЧАНИЕ.....	9

## ОПИСАНИЕ



1. Антенна

2. Светодиодная лампа

3. Светодиодный индикатор

4. Индикация на ЖК-дисплее:

Уровень 1-100, Электростатический режим, Режим вибрации, Звуковой режим, Световой режим, Канал 1, Канал 2.

5. Кнопка Up/down (Вниз/вверх)

6. Кнопка светодиодной лампы

7. Кнопка выбора канала (1 или 2 собаки)

8. Кнопка отправки сигнала

9. Кнопка выбора режима

1. Антенна: передает сигнал на приемник электронного ошейника РЕТ 998

2. Светодиодная лампа: эта лампа загорается при нажатии кнопки светодиодной лампы

3. Светодиодный индикатор: мигает при работе передатчика и горит при зарядке АКБ.

4. ЖК-дисплей:

**Режим электростатического воздействия:** в этом режиме нажмите кнопку Y. Приемник выдаст импульс; нажимая кнопку Up/down, можно отрегулировать уровень электростатического воздействия от 0 до 100.

**Режим вибрации:** в этом режиме нажмите кнопку Y, в приемнике включится вибрация; нажимая кнопку Up/down, можно отрегулировать уровень вибрации от 0 до 100.

**Звуковой режим:** в этом режиме нажмите кнопку Y, приемник ошейника выдаст звуковой сигнал.

**Световой режим:** в этом режиме нажмите кнопку Y, зеленая светодиодная лампа приемника начнет вспыхивать каждую секунду, эта функция удобна для определения местонахождения вашего питомца.

**Канал 1:** выберите для шифрования канала между передатчиком и приемником одного из ошейников.

**Канал 2:** выберите для шифрования канала между передатчиком и приемником второго ошейника.

5. Кнопка Up/down (вниз/вверх): установка уровня интенсивности вибрации и электростатического воздействия.

6. Кнопка светодиодной лампы: при нажатии кнопки светодиодной лампы, загорится фонарик передатчика.

7. Кнопка выбора канала: при нажатии этой кнопки вы можете выбрать канал шифрования между передатчиком и приемником одного из ошейников, или между передатчиком и приемником другого ошейника.

8. Кнопка ввода: после окончания настройки режимов нажмите эту кнопку для воздействия на питомца.

9. Кнопка выбора режима - электростатический разряд, вибрация, звук и световой режим.

10. Зарядное гнездо: для подзарядки аккумулятора приемника ошейника.

11. Литиевый аккумулятор: 3,7 В 240 м Ач LiP.





Светодиод

- A. При зарядке аккумулятора горит красный, по окончании подзарядки зеленый светодиод.
- B. В режиме светодиодной лампы нажмите кнопку ввода, зеленый светодиод приемника ошейника начнет вспыхивать каждую секунду.
- C. В режиме ожидания зеленый светодиод вспыхивает один раз в четыре секунды.
- D. После включения приемника ошейника нажмите и удерживайте кнопку On/Off/Encode в течение 5 секунд, чтобы установить режим шифрования. Зеленая светодиодная лампа будет вспыхивать в течение 10 секунд для отображения периода шифрования.

## **ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОШЕЙНИКА**

1. Дистанционный аккумуляторный передатчик и ошейник с приемником.
  2. Питомец с ошейником с водонепроницаемым приемником может плавать в воде.
  3. 100 уровней вибрации.
  4. 100 уровней электростатического воздействия.
  5. Уровни можно регулировать, нажимая кнопку Up/down.
  6. В звуковом режиме активируется звук в приемнике.
  7. В режиме светодиодной лампы включается вспыхивание зеленой светодиодной лампы с частотой один раз в секунду.
  8. Энергосбережение: Приемник переходит в режим выключения, если не используется в течение 5 минут. При любом движении приемник будет активирован.
- Передатчик переходит в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, если он не используется в течение 2 минут и переходит в режим выключения через 5 минут, нажатие любой кнопки, кроме кнопки светодиодной лампы, включает передатчик из

режима ожидания, а нажатие и удержание в течение 1,5 секунд кнопки выбора режима включает.

1. Система может использоваться для одного или двух ошейников с приемниками.
2. Две пары металлических штырей (короткие/длинные) для собак с различной плотностью меха.

## **КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПУЛЬТ**

1. Для включения/выключения передатчика удерживайте кнопку выбора режима в течение 5 секунд.
2. Установка различных режимов производится нажатием кнопки выбора режима - изображение на дисплее будет изменяться в следующем порядке:
3. Для выбора уровня вибрации или электростатического воздействия нажимайте кнопки Up/Down, расположенные с правой стороны.
4. Выберите канал для 1 или 2 ошейника с приемником.
5. Пульт перейдет в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, если он не используется в течение 2 минут и выключится, если он не используется в течение 5 минут.
6. В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ нажмите любую кнопку (кроме кнопки светодиодной лампы) для возврата устройства в рабочий режим. Когда устройство выключено, для его включения нажмите и удерживайте кнопку выбора режима в течение 1,5 секунд.

## **ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА**

1. Для включения приемника ошейника нажмите кнопку on/off, после того, как прозвучит звуковой сигнал, загорится зеленый светодиод и будет вспыхивать каждые 4 секунды, теперь прибор находится в рабочем режиме.
2. Извлеките резиновую заглушку и подсоедините соединитель зарядного устройства к зарядному гнезду.
3. Подключите зарядное устройство в электрическую розетку.
4. Загорится красный светодиод.
5. Перед первоначальным использованием зарядите аккумулятор приемника ошейника по меньшей мере 6 часов.
6. По окончании подзарядки красный светодиод автоматически сменится зеленым.

7. Вставьте обратно резиновую заглушку для поддержания зарядного разъема в чистоте.

8. Если необходимо подзарядить аккумулятор, приемник ошейника выдаст звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд.

Примечание: Перед использованием аккумулятора проверьте, требуется ли его подзарядка. Если при включении приемника слышен звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд, то перед его использованием необходимо подзарядить аккумулятор.

## **ШИФРОВАНИЕ МЕЖДУ ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕДАТЧИКОМ И ПРИЕМНИКОМ**

1. Включите пульт, удерживая кнопку выбора режима в течение 1,5 секунд.
2. Выберите канал: 1 или 2.
3. Включите приемник ошейника, нажав кнопку on/off.
4. Затем снова нажмите кнопку on/off и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока светодиодная лампа не начнет вспыхивать.
5. Когда услышите первый звуковой сигнал из приемника с ошейником, сразу же нажмите кнопку Y на дистанционном передатчике.

Примечание: Шифрование должно быть завершено в течение 10 секунд после поступления 1-го сигнала из приемника ошейника, это означает, что необходимо быстро нажать кнопку Y или по крайней мере нажать ее в течение 10 секунд. Вы услышите 2-й звуковой сигнал из приемника ошейника, который означает, что шифрование завершено. Для шифрования приемника 2-го ошейника, повторите этапы 2 - 5, убедитесь, что выбрали канал, отличный от канала приемника 1-го ошейника.

Примечание: Шифрование канала в течение 10 секунд после включения приемника ошейника является заводской настройкой по умолчанию, поэтому, при шифровании приемника 1-го ошейника, не вводите оба приемника в состояние шифрования одновременно во избежание установки шифрования на одном и том же канале.

## ПРОВЕРКА РАБОТЫ ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ



Извлеките контрольную лампу из упаковки и накрутите ее металлические концы проводов на точечные контакты приемника ошейника. Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим электростатического воздействия, убедитесь, что значение на ЖК-дисплее не равно 0, для регулировки нажмите кнопку UP/DOWN на правой стороне. Нажмите кнопку Y, контрольная лампа начнет вспыхивать, это означает, что функция электростатического воздействия работает.

## ПРОВЕРКА ФУНКЦИИ ВИБРАЦИИ





Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим вибрации, убедитесь, что значение на ЖК-дисплее не равно 0, для регулировки нажмите кнопку UP/DOWN на правой стороне.

Нажмите кнопку Y, в приемнике включится вибрация, это означает, что функция вибрации работает.

#### **Проверка звуковой функции**

Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в звуковой режим.

Нажмите кнопку Y. В ошейнике прозвучит звуковой сигнал, это означает, что звуковая функция работает.

#### **Проверка функции светодиодной лампы**

Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим светодиодной лампы.

Нажмите кнопку Y. На ошейнике будет вспыхивать индикатор, это означает, что функция светодиодной лампы работает.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

#### **I: Если дисплей пульта ничего не отображает, это могло произойти по двум причинам:**

1. Поверхностный режим ожидания: Для энергосбережения пульт переходит в режим ожидания, если не используется в течение 2 минут, нажатие любой кнопки кроме кнопки светодиодной лампы может активировать пульт, на ЖК-дисплее появится изображение.
2. Глубокое выключение: Для энергосбережения пульт переходит в режим глубокого выключения, если не используется свыше 5 минут, нажатие и удержание кнопки выбора режима в течение 5 секунд включает пульт, на ЖК-дисплее появится изображение.

#### **II: Приемник ошейника переходит в режим глубокого выключения, если не используется в течение 5 минут. Любое движение активирует приемник.**

Если приемник ошейника не реагирует при нажатии кнопки Y, а индикаторная лампа приемника ошейника не горит, вы можете встряхнуть ошейник с приемником, индикатор на приемнике ошейника загорится зеленым, это означает, что приемник электронного ошейника для собаки активирован и работает.

II: Во время тестирования вы можете выбрать любой режим, кроме режима светодиодной лампы, например, режим вибрации или электростатического воздействия, уровень интенсивности не должен быть равен 0, для регулировки нажимайте UP/DOWN.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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