



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электронный ошейник для дрессировки  
собак P-998C (до 55 см)**



## СОДЕРЖАНИЕ

РУКОВОДСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ОШЕЙНИКА.....	3
ПРОВЕРКА РЕСИВЕРА .....	4
ОПИСАНИЕ .....	4

## РУКОВОДСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ОШЕЙНИКА

Электрошоковый ошейник для собак 4 функции в одном. Пульт можно использовать как фонарик и свисток для призыва собаки (3 уровня громкости), а также для воздействия вибрацией и электрошоком. Эффективное расстояние 150-250 м.

### Комплектация:

- Радиоошейник.
- Пульт-передатчик.
- Регулир. ремень ошейника (2смх50 см)
- Тестовая лампа.
- Дополнительные удлиненные контакты
- Инструкция
- Комплект батарей

### Размеры:

Приемник - 66 мм х 36 мм х 38 мм.

Вес: 56 г (модуль + батарея).

Длина ошейника регулируется от 20 до 50 см.

Питание: 2 \* 1,5 В, батарейки AAA (входят в комплект).

Пульт: 45мм х 123мм х 27мм. Вес 97 г (с 1\*9В батареи типа «Крона», входит в комплект).

Перед началом использования необходимо установить связь между приемником и пультом дистанционного управления.

Для этого необходимы следующие манипуляции:

1. Включите пульт дистанционного управления выключателем на правой стороне.
2. Установите элементы питания для ресивера и сразу же, после того, как вставили 2 батарейки AAA в приемник ошейника, нажмите кнопку вибрации 2 раза (приемник должен завибрировать). При неудаче замените батарейки.
3. Если приемник после установки элементов питания вибрирует сам по себе, без нажатия любой кнопки на пульте дистанционного управления, то следует вынуть батарейки, подождать не менее 10 секунд и повторить действие 2.

4. Установите крышку на приемник. Убедитесь, что все четыре угла плотно прилегают к приемнику. Установите электроды ресивера.
5. Прикрепите приемник на ошейник.

## ПРОВЕРКА РЕСИВЕРА

Статический импульс ресивера не может быть замечен невооруженным глазом. У вас есть два способа проверки шока:

- Используйте тестовую неоновую лампу. Положите пробник на электроды ресивера и нажмите кнопку шока на пульте дистанционного управления, при этом лампочка начнет мигать. Помните, что контрольная лампа специально разработана только для тестирования, а не для использования вместе с ошейником на собаке.
- Используйте свою руку. Положите оба электрода ресивера на кожу и нажмите кнопку «шок» на пульте дистанционного управления. Для питания ресивера лучше использовать батареи Duracell, Energizer или аккумуляторы ААА).

## ОПИСАНИЕ

1. Этот электронный ошейник относится к гуманным устройствам, поскольку его применение не причиняет вред вашему питомцу. При этом электро статический импульс действует только на кожу, жировую прослойку и мышцы собаки, не затрагивая ее нервную систему. Статический импульс проникает через в кожу собаки не более чем на 6 мм, причем разряд проходит только между электродами, что является абсолютно безопасным для собаки.
2. Электрошок поможет вам быстро остановить неправильное поведение питомца. Используйте преимущественно короткое нажатие для коррекции поведения.
3. Предупреждение вибрацией перед электрошоком позволит собаке ассоциировать вибрации со статическими импульсами. После нескольких применений комбинации вибрации и шока, вибрация будет оказывать тот же эффект, как и статический импульс.
4. Электрошок, как и функция вибрации, устанавливаются с автоматической блокировкой по времени и силе воздействия.

5. В этой модели есть функция автоматического отключения ресивера для экономии энергии. Любое движение будет его активировать.
6. Водозащищенность ошейника позволяет не бояться брызг и дождя, но не стоит погружать его в воду или купаться в нем. Если это все-таки произошло, то выньте батарейки и как следует просушите ресивер.

**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**