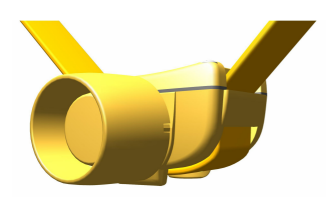


## Руководство пользователя





# Декларация « CE » Соответствия « EC » DECLARATION OF CONFORMITY Директиве R&TTE 1999/5/CE

#### **NUM'AXES**

заявляет, что / declare that the equipment specified below:

Биппер / beeper collar

#### **CANIBEEP RADIO PRO**

соответствует следующим стандартам / and complies with standards below:

ETSI EN 300 220 ETSI EN 301489-1/3 V 1.41 Ed 2002 NF EN 55022 Ed 1999 NF EN 61000-4-2/A1/A2 Ed 2001 NF EN 61000-4-3/A2 Ed 2001

 $\epsilon$ 

NUM'AXES
Nature & Technologies

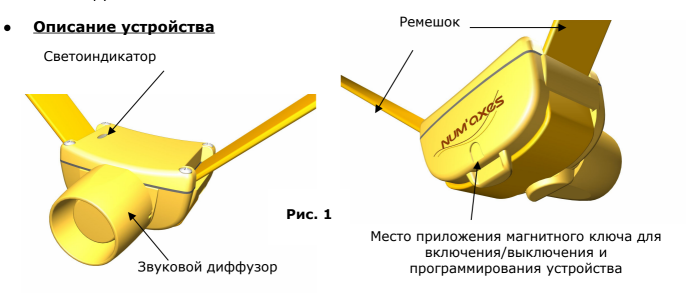
Мы благодарим Вас за то, что вы остановили Ваш выбор на одном из изделий, выпускаемых фирмой **Num'axes**. Прежде чем начать эксплуатацию **CANIBEEP RADIO PRO**, соблаговолите внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией, которую мы рекомендуем сохранить для возможных в будущем повторных обращений к ней.

одержание	Страница	
• Комплектность	2	
<ul> <li>Описание устройства</li> </ul>	2	
<ul> <li>Первое включение</li> </ul>		
<ul> <li>Выбор режима работы и типа сигнала</li> </ul>		
<ul> <li>Работа устройства</li> </ul>		
• Режим « след »: интервал между сигналами		
• Регулировка чувствительности датчика движения		
• Регулировка уровня звука		
• Использование пульта CANIBEEP RADIO	9	
• Замена элемента питания пульта		
• Замена элемента питания эмиттера		
• На заметку		
• Примеры использования CANIBEEP RADIO PRO		
• Предосторожности при эксплуатации		
• Обслуживание		
<ul> <li>В случае сбоев в работе</li> </ul>		
• Технические характеристики		
• Гарантия		
• Условия действия гарантии		
• Aксессуары		
• Утилизация отслужившего устройства		

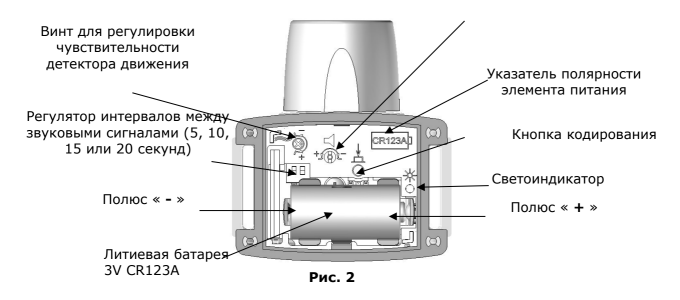
#### • Комплектность

Вскрыв упаковку, вы видите:

- эмиттер CANIBEEP RADIO PRO
- литиевую батарейку 3 volts CR123 A для эмиттера
- ремещок
- пульт управления с предустановленной литиевой батарейкой 3 volts CR2430
- регулировочную отвертку (для регулировки чувствительности детектора движения и уровня громкости)
- ремешок для пульта
- данное руководство пользователя



### Винт для регулировки уровня звука





#### • Первое включение

### Включение/отключение пульта управления

В пульт управления уже установлен элемент питания и никаких дополнительных манипуляций с ним не требуется – пульт готов к работе.

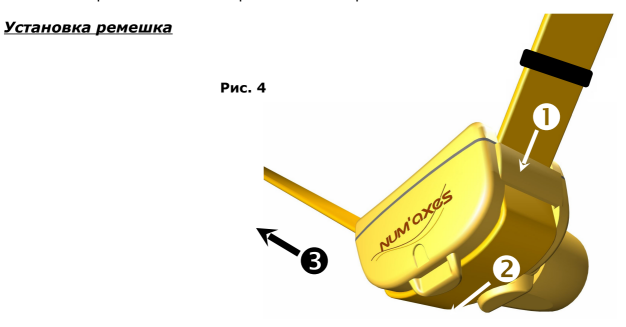
Если вы не используете пульт длительное время (более 3 месяцев) или вы желаете выключить его – извлеките элемент питания из отсека.

#### Первое включение эмиттера CANIBEEP RADIO PRO

Вставьте батарейку в эмиттер CANIBEEP RADIO PRO, действуя следующим образом:

- Отверните 4 винта крышки.
- Вставьте батарейку 3 V lithium CR123A, соблюдая полярность. Не забудьте заправить «язычок» под батарейку для упрощения ее последующего извлечения.

- Вы услышите звуковой сигнал низкой тональности и короткое включение красного светоиндикатора, подтверждающие корректную установку батарейки.
- Поставьте на место крышку и, убедитесь в том, что прокладка под ней хорошо расправлена и находится в своем посадочном месте.
- Проверьте, не мешает ли «язычок» для экстракции батарейки нормальному закрытию крышки и равномерно заверните 4 винта, не прилагая большого усилия и не допуская прогибания крышки отсека питания.
- Теперь вы можете настраивать эмиттер CANIBEEP PRO.



#### Включение и настройка эмиттера

Перед началом использования, убедитесь, что винты крышки равномерно закручены и крышка РАВНОМЕРНО и БЕЗ ИЗГИБОВ прилегает к корпусу. Для включения вашего CANIBEEP RADIO PRO, совместите красную метку пульта управления с меткой на тыльной стороне эмиттера (см. рис. 5)

<u>Два</u> звуковых сигнала низкой тональности и короткое мигание красного светоиндикатора подтвердят, что ваш CANIBEEP RADIO PRO включен.



#### Кодирование пульта управления и эмиттера (авто-кодирование)

Кодирование пульта управления с эмиттером (или с эмиттерами) производится только при первом включении САNIBEEP RADIO PRO или при подключении дополнительных эмиттеров. Эта операция позволяет «привязать» к вашему пульту эмиттер, который находился в комплекте или второй и третий, дополнительно приобретенные эмиттеры.

**ВАЖНО**: до начала процедуры кодирования убедитесь, что никто поблизости не использует другой CANIBEEP RADIO PRO: в противном случае, ваш пульт управления может зарегистрировать код «чужого» эмиттера.

#### Процедура первого кодирования:

- 1. Включите эмиттер (рис. 5) два звуковых сигнала низкой тональности подтвердят его включение.
- 2. Отверните 4 винта крышки.
- 3. Коротко нажмите на кнопку программирования (см. Рис. 2) эмиттера: светодиод красного цвета, загоревшийся при этом постоянным светом, подтвердит готовность эмиттера к программированию. Кодирование необходимо произвести в течение последующих 5 секунд.
- 4. Удалите пульт управления от эмиттера на 50 см. и нажмите и удерживайте на нем кнопку отключения локализации (левый ряд), цвета, соответствующего цвету программируемого эмиттера. Отпустите кнопку после отключения красного светоиндикатора эмиттера.
- 5. Подача одиночного звукового сигнала при удержании кнопки отключения локализации подтверждает корректное кодирование системы.
- 6. Проверьте корректность работы системы CANIBEEP RADIO PRO еще раз.

**На заметку**: В случае если вы не успели в течение 5 секунд после загорания красного светоиндикатора закодировать эмиттер с пультом, или кодирование не удалось по каким-то другим причинам – повторите описанную выше процедуру кодирования.

Если вы дополнительно приобрели 2-ой или третий эмиттер (оранжевого или синего цвета), произведите с ними процедуру кодирования описанным выше способом:

- для оранжевого эмиттера нажимайте на оранжевую кнопку отключения локализации (левый ряд) при программировании;
- для синего эмиттера нажимайте на синюю кнопку отключения локализации (левый ряд) при программировании.

#### По окончании кодирования:

- Поставьте на место крышку и, убедитесь в том, что прокладка под ней хорошо расправлена и находится в своем посадочном месте.
- Проверьте, не мешает ли «язычок» для экстракции батарейки нормальному закрытию крышки и равномерно заверните 4 винта, не прилагая большого усилия и не допуская прогибания крышки отсека питания.

Система авто-кодирования «запоминает» до 9 различных кодов. Если вы кодировали большое количество эмиттеров, память может переполняться (красный светоиндикатор внутри эмиттера мигает). В этом случае необходимо произвести очистку памяти.

**Для этого нажмите кнопку кодирования эмиттера и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока красный светоиндикатор не погаснет**: память очистится, и вы снова сможете кодировать другие устройства.

#### Отключение

Для отключения вашего CANIBEEP RADIO PRO совместите красную метку пульта управления с меткой на тыльной стороне эмиттера (см. рис. 5). Один звуковой сигнал низкой тональности и короткое загорание внешнего светоиндикатора на эмиттере свидетельствует о его отключении.

#### • Выбор режима и типа сигнала

**CANIBEEP RADIO PRO** позволяет одновременно отслеживать до 3-х собак как на стойке, так и в движении. Вы можете подстроить устройство, выбрав режим, тип и уровень громкости звукового сигнала, наиболее соответствующие вашему желанию, темпераменту и поведению собаки.

Для изменения типа звукового сигнала или режима вы должны при включении эмиттера удерживать красную метку на пульте управления в контакте с углублением на эмиттере (см. рис. 5) Вы услышите последовательно группы звуковых сигналов (от 1 до 12) более высокой тональности. Каждой группе сигналов соответствует определенный режим и тип сигнала (см. таблицу ниже) При достижении нужного Вам режима уберите пульт управления от эмиттера. При последующих включениях эмиттер будет работать в выбранном Вами режиме.

В нижеприведенной таблице перечислены режимы, в которых может работать устройство:

Кол-во	Собака на стойке	Собака в движении		
бипов	Собака на стоике	Собака в движении		
1	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 1	Никаких звуков		
2	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 2	Никаких звуков		
3	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 3	Никаких звуков		
4	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 4	Никаких звуков		
Режим <b>« отслеживание перемещений »</b> (с 5 по 8 включительно): возможно изменять интервалы между биппами при отслеживании собаки в движении.				
5	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 1	Два биппа каждые * секунды, тип звука N° 1		
6	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 2	Два биппа каждые * секунды, тип звука N° 2		
7	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 3	Два биппа каждые * секунды, тип звука N° 3		
8	Один бипп каждые две секунды, тип звука N° 4	Два биппа каждые * секунды, тип звука N° 4		
Для четырех последующих режимов (с 9 по 12), стоит ли собака на стойке или она двигается, эмиттер не издает звуков иначе, как при нажатии Вами кнопки				
пульта 🖣, цвета, соответствующего цвету эмиттера (правый ряд).				
9	Один бипп при нажатии кнопки пульта ◀ эмиттера. Тип звука № 1.	, цвета, соответствующего цвету		
10	Один бипп при нажатии кнопки пульта , цвета, соответствующего цвету эмиттера. Тип звука № 2.			
11	Один бипп при нажатии кнопки пульта <b>Ч,</b> эмиттера. Тип звука № 3.	цвета, соответствующего цвету		
12	Один бипп при нажатии кнопки пульта <b>Ч,</b> эмиттера. Тип звука № 4.	цвета, соответствующего цвету		

<sup>\*: 5, 10, 15</sup> или 20 в зависимости от регулировки.

#### • Принцип работы

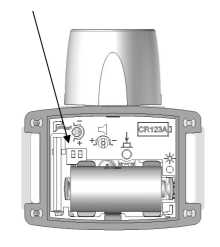
Когда изделие работает в соответствие с избранным Вами режимом (от 1 до 8), эмиттер начинает издавать звуки спустя 5-7 секунд с момента постановки собаки «в стойку» Началом движения считается любое движение собаки.

#### • Режим «Отслеживание перемещений»: интервалы между биппами

Когда система настроена на работу в данном режиме (только режимы с 5 по 8), Вы можете перенастраивать интервалы между двойными биппами и отслеживать, таким образом, перемещения Вашей собаки.

Для выбо<del>ра ре</del>жима используйте маленькую отвертку, входящую в комплект CANIBEEP RADIO PRO (см. рис. 6).

Селектор интервалов между биппами в движении



Положение селектора	Полученный результат
	Спаренный бипп каждые 5 секунд
↑ 🖦 👢	Спаренный бипп каждые 10 секунд
↓⊞†	Спаренный бипп каждые 15 секунд
<b>†</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Спаренный бипп Каждые 20 секунд

Рис. 6

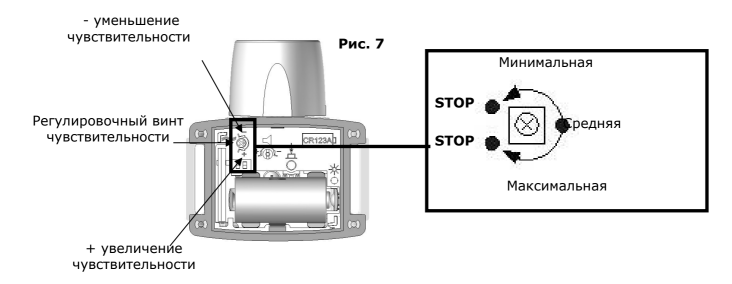
#### Регулировка чувствительности датчика движения

На предприятии - изготовителе чувствительность эмиттера установлена на среднем уровень чувствительности). При желании, можете подкорректировать чувствительность эмиттера в зависимости от стиля работы Вашей для собаки достижения искомого результата. Для регулировки уровня чувствительности снимите крышку отсека питания эмиттера (см. Рис. 7).

#### Два примера:

- а) Вы хотите, чтобы биппер включался уже с момента «потяжки»: при помощи отвертки очень аккуратно поверните регулировочный винт против часовой стрелки в сторону уменьшения чувствительности эмиттер при такой настройке будет менее восприимчив к движениям Вашей собаки.
- б) Вы хотите, чтобы биппер включался только тогда, когда собака выполнила твердую «стойку»: при помощи отвертки **очень аккуратно** поверните регулировочный винт по часовой стрелки **в сторону увеличения чувствительности** эмиттер при такой настройке будет более восприимчив к движениям Вашей собаки и не будет срабатывать при ее малейших движениях.

Внимание: регулировочный винт имеет ограниченный ход (3/4 оборота максимум) – <u>вращайте его ОЧЕНО аккуратно</u> и только при помощи миниатюрной отвертки, входящей в комплект!



#### • Регулировка уровня звука

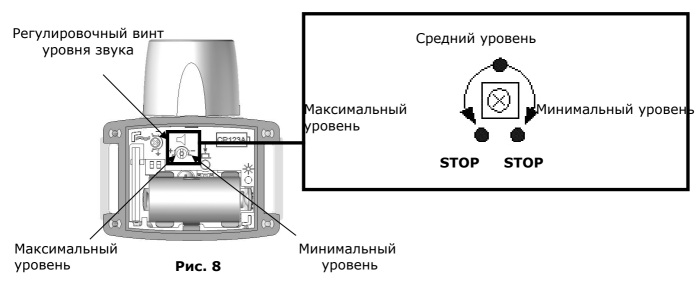
**На предприятии – изготовителе предустановлен максимальный уровень громкости – Вы сможете ТОЛЬКО УМЕНЬШИТЬ уровень звука.** В дальнейшем Вы можете регулировать уровень звука в зависимости от особенностей рельефа и темперамента собаки.

Для регулировки уровня звука необходимо снять крышку отсека питания (Рис. 8).

Для уменьшения уровня звука вашего CANIBEEP RADIO PRO, **аккуратно** поверните регулировочный винт по часовой стрелке в направлении (-).

Для увеличения уровня звука вашего CANIBEEP RADIO PRO, аккуратно поверните регулировочный винт против часовой стрелке в направлении (+).

Внимание: регулировочный винт имеет ограниченный ход (1/2 оборота максимум) – вращайте его <u>ОЧЕНЬ аккуратно</u> и только при помощи миниатюрной отвертки, входящей в комплект!



#### • Использование пульта управления CANIBEEP RADIO PRO

Пульт управления предназначен для управления до 3 разных эмиттеров на удалениях до 300 метров. Цвета кнопок соответствуют цветам эмиттеров: желтый, оранжевый, синий.

Он не имеет кнопки включения/отключения и всегда готов к работе. С его помощью производятся следующие действия:

- Включение эмиттера,
- определение местонахождения собаки путем подачи команды эмиттеру соответствующего цвета на подачу звукового сигнала,
- временное выключение звукового сигнала,
- возобновление подачи временно отключенного звукового сигнала,
- полное выключение эмиттера.
- **1) включение эмиттера** производится при помощи встроенного магнитного ключа, расположенного на лицевой поверхности под красной меткой в нижней части пульта управления (см. раздел «Включение»).
- 2) определение местонахождения собаки: короткое или длительное нажатие на кнопу 
  пульта управления (правый ряд кнопок на пульте управления, цвет кнопки соответствует цвету эмиттера) подает на эмиттер команду на подачу звукового сигнала независимо от того, двигается собака или стоит «на стойке».
- 3) временное запрещение подачи звуковых сигналов эмиттером: короткое нажатие (1 − 2 сек.) на кнопку (левый ряд кнопок на пульте управления, цвет кнопки соответствует цвету эмиттера) подает на эмиттер команду на запрет подачи звуковых сигналов независимо от того, двигается собака или стоит «на стойке». Мигающий светодиод на эмиттере указывает, что эмиттер окончательно не выключен, а находится в ждущем режиме.
- **4) возобновление работы эмиттера после его временного отключения**: производится коротким (1 сек.) нажатием на кнопку 
  правый ряд кнопок на пульте управления, цвет кнопки соответствует цвету эмиттера) подает на эмиттер команду на возобновление нормальной работы.
- 5) полное отключение эмиттера: производится двумя способами:
- **а)** продолжительное нажатие (около 5 сек) на кнопку (левый ряд кнопок на пульте управления, цвет кнопки соответствует цвету эмиттера)
- **b)** совмещение красную метку пульта управления с меткой на тыльной стороне эмиттера (см. рис. 5) Один **звуковой сигнала низкой тональности и прекращение мигания красного светоиндикатора подтвердят, что ваш <b>CANIBEEP PRO выключен.**

В обоих случаях для последующего включения эмиттера Вам придется воспользоваться магнитным ключом на пульте управления (см. раздел «Включение»)

• <u>Контроль заряда и замена элемента питания пульта</u> <u>управления</u>

В случае слабого заряда элемента питания, при нажатии на кнопки пульта управления, зеленый светоиндикатор в верхней части пульта мигнет три раза. Это указывает на слабый уровень заряда батареи. Дальность работы

устройства при этом значительно сокращается. В этом случае необходимо немедленно заменить элемент питания на аналогичный (3 V lithium CR2430), выполнив следующие действия:

- Отверните винт отсека питания с тыльной стороны отсека питания.
- Извлеките элемент питания, потянув за «язычок», проложенный под батареей.
- Вставьте новую батарею в держатель: символ **« + » виден** (см. Рис. 3). Не забудьте проложить «язычок» под батареей для упрощения ее дальнейшего извлечения.
- Установите крышку отсека питания на место, заправив кончик «язычка» в отсек питания: таким образом, водозащищенность пульта будет соответствовать изначальным параметрам.
- Проверьте правильность работы пульта управления.

### Если батарея пульта управления полностью разряжена, при нажатии на кнопки индикатор не мигает.

#### • Замена батареи эмиттера

Уровень зарядки батареи эмиттера может быть определен при производстве следующих операций:

- при установке батареи в отсек питания
- при включении эмиттера
- при отключении эмиттера

По ходу выполнения одной из трех перечисленных операций, если Вы услышите 6 биппов низкой тональности (вместо 1 или 2 сигналов низкой тональности) при этом красный индикатор часто мигает – уровень зарядки батареи недостаточен - замените ослабленный элемент питания на новый аналогичного типа (lithium 3 V CR123A), произведя действия, описанные в § Установка элемента питания.

Возможно, что при замене батареи Вы не услышите звука низкой тональности, и красный светоиндикатор не загорится (ввиду наличия остаточного напряжения в эмиттере). Для того, чтобы убедиться в правильной работе эмиттера, произведите его включение при помощи пульта управления, как это описано в **§ Первое включение**.

#### • К сведению

Если Ваша собака никогда не работала с биппером, первые два-три выхода в поле устанавливайте режим «бипп каждые 20 сек. в движение + бипп на стойке» - это позволит Вашей собаке быстрее адаптироваться к работе с биппером.

При надевании CANIBEEP RADIO PRO на шею собаки, желательно располагать его таким образом, чтобы эмиттер находился у холки собаки, а раструб диффузора был направлен к ее хвосту. Это необходимо для того, чтобы звук биппера беспокоил слух собаки наименьшим образом.

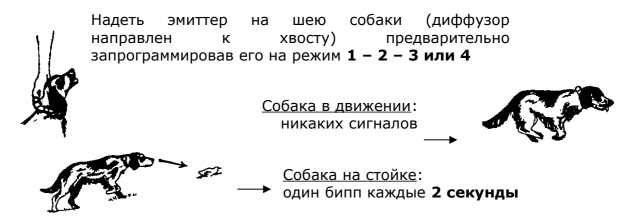
Мы советуем производить программирование эмиттера CANIBEEP RADIO PRO до надевания ошейника на шею собаки:

- режимы с **1 по 4**: эмиттер подает сигналы только в случае, если **собака находится** на **стойке.**
- режимы с 5 по 8: эмиттер подает периодические сигналы при нахождении собаки в поиске и при постановке ее на стойку.
- режимы с **9 по 12**: эмиттер подает сигнал **только при нажатии на кнопку Ч**, цвета идентичного цвету эмиттера. Данный режим может быть особенно интересен для использования владельцами собак-компаньонов при прогулках в парке.

Если Вы решили работать или охотиться одновременно с несколькими собаками, мы советуем программировать каждый эмиттер различными типами звуковых сигналов.

#### Примеры использования CANIBEEP RADIO PRO

#### 1 – Вы желаете, чтобы биппер подавал сигналы только при выполнении собакой стойки



Цель применения данного режима: определить местонахождения и момент постановки собаки на стойку и твердость стойки.

#### 2 - Вы желаете быть в курсе перемещений собаки в ходе ее поисков

Предустановите режимы: 5 - 6 - 7 или 8



один звуковой сигнал . каждые **5, 10, 15 или 20** секунд в зависимости выбранного положения селектора интервалов между биппами



Собака на стойке: один бипп каждые 2 секунды

Цель применения данного режима: определить местонахождения и момент постановки собаки на стойку, твердость стойки, а также отслеживание всех перемещений собаки в ходе поиска.

#### Вы хотите возможность любой момент определить местонахождения собаки

Предустановите режим 9 - 10 - 11 или 12



Собака в движении или на стоике:

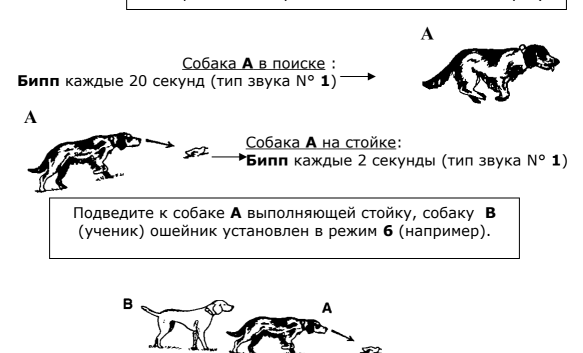
Никаких звуков. Один бипп будет раздаваться только при нажатии Вами кнопки 🖣 цвета, соответствующего цвету эмиттеру.

**Искомая цель:** определить местонахождения собаки в условиях ограниченной видимости (парк, кустарник, лес)

#### 4 - Вы «ставите» молодую собаку при помощи рабочей собаки

В некоторых случаях полезно использование взрослой обученной собаки для постановки молодой (**ВНИМАНИЕ**: помните, что молодая собака может перенимать не только положительные, но и отрицательные качества взрослой собаки). **CANIBEEP RADIO PRO** в этом случае может быть полезен как для ведущего, так и для молодой собаки для наилучшего понимания действий опытной собаки.

Сначала вы надеваете на рабочую собаку **А** (учитель) биппер с предустановленным режимом **5** (с интервалом между биппами в движении 20 секунд)



Ученик В выполняет стойку (или патронирует):

**Искомая цель:** инициировать понимание молодой собакой связи между звуковым сигналом, обозначающим стойку Учителя, и присутствием дичи. Как правило, патронирование у кровных легавых собак является врожденным качеством.

Таким образом, молодая собака получит максимальное количество встреч с птицей, находя взрослую рабочую собаку без Вашей помощи, и раньше начнет самостоятельно работать.

### Помимо охоты как таковой CANIBEEP RADIO PRO – прекрасное средство дрессировки.

В сочетании с дрессировочным ошейником гаммы **CANICOM** биппер Canibeep Radio Pro дает возможность значительно ускорить процесс дрессировки, поскольку ведущий постоянно имеет представление о действиях собаки – не зависимо от того, находится ли собака в поле его зрения или нет. Мы рекомендуем устанавливать оба эмиттера (Canibeep и Canicom) на один ремешок ошейника.

#### • Предосторожности при эксплуатации

- Рекомендуется начинать использовать данное устройство после достижения собакой 6-и месячного возраста.
- Проконсультируйтесь со специалистом на предмет наличия персональных противопоказаний у вашей собаки к использованию устройства.
- Для обеспечения нормальной работы CANIBEEP RADIO PRO мы не советуем одновременное с ним ношение медалей, металлических и других ошейников, колокольчиков. Если вы все же хотите совместить ваш CANIBEEP RADIO PRO с другими аксессуарами (дрессировочный ошейник, колокольчик, медальон...) советуем надевать их на тот же ремешок, на котором находится эмиттер CANIBEEP RADIO PRO, не допуская их соприкосновения при движении.
- Приучите вашу собаку к звуковому сигналу CANIBEEP RADIO PRO. На первом этапе звук биппера может беспокоить собаку поэтому понизьте его уровень при помощи регулировочного винта (см § Регулировка уровня звука). Собака быстро привыкнет к звуковому сигналу в противном случае, проконсультируйтесь со специалистом.
- Избегайте включать CANIBEEP RADIO PRO в закрытых помещениях: мощность звука, достигающая на максимуме 94 dB, может оказаться избыточной для нормальной работы слухового аппарата.
- Включение системы, изменение типов сигнала лучше производить до одевания ошейника на собаку.
- Эмиттер CANIBEEP RADIO PRO, при условии правильной установки крышки отсека питания и своевременной замены прокладки под ней, идеально защищен от проникновения влаги ваш помощник может спокойно преодолевать любые водные преграды. В то же время, длительное нахождение под водой может уменьшить мощность звука (из-за заполнения полостей диффузора водой). Для восстановления звуковых характеристик встряхните биппер, направив диффузор к земле, чтобы освободить его от воды.
- <u>Перед использованием устройства, убедитесь в том, что крышка отсека</u> питания равномерно прижата и прокладка не имеет повреждений.
- Для сохранения водозащитных свойств биппера **требуется ЕЖЕГОДНАЯ** замена прокладки отсека питания на новую.
- Не храните устройство в местах, где оно может быть подвержено воздействию повышенных температур.
- Элемент питания должен заменяться на новый каждые 2 года даже в том случае, если устройство не эксплуатировалось продолжительный период.
- Никогда не оставляйте иссякший элемент питания в устройстве оно может быть безвозвратно повреждено вытекшим электролитом.
- В случае не использования устройства на протяжении 3-х месяцев рекомендуется извлекать из него элемент питания.
- Храните CANIBEEP RADIO PRO вне досягаемости Ваших детей.

#### • Уход

Избегайте использования летучих соединений спиртов или бензина при чистке прибора. Для чистки приборов используйте мягкую ткань, смоченную в нейтральной жидкости (например, теплая вода)

Для сохранения водозащитных свойств эмиттера рекомендуется ежегодная замена прокладки крышки отсека питания.

#### • В случае сбоев в работе

Прежде, чем считать прибор неисправным, перечитайте настоящее руководство пользователя и убедитесь, что не нормальная работа устройства не является

следствием слабого уровня заряда элементов питания или неправильной настройки (уровня чувствительности датчика движения, режима, уровня звукового сигнала)

Если проблема не исчезла – обратитесь к Представителю фирмы NUM'AXES в России +7 9219546030 Устройство будет отремонтировано и протестировано.

Вместе с полным комплектом устройства вы должны представить документ, подтверждающий покупку (чек или счет-фактуру). При невыполнении этого условия с вас будет востребована полная стоимость ремонта

#### • Технические характеристики

	Эмиттер CANIBEEP RADIO PRO	Пульт CANIBEEP RADIO
Питание	Литиевая батарея 3 V CR123A	Литиевая батарея 3 V CR2430
Антенна	внутренняя	внутренняя
Автономность	около 70 000 биппов	Около 50 000 команд
Дальность работы		Около 300 м
Уровень влагозащиты	Полная	От брызг
Индикация уровня зарядки	Звуковым сигналом и светоиндикацией	Светоиндикатор
Размеры	66 х 72 х 38 мм	96 х 40 х 18 мм
<b>Вес</b> (с батарейкой)	77 гр	40 гр
Диапазон рабочих температур	от -10°C до + 40°C	от -10°C до + 40°C
Длина ремешка	от 20 до 50 см	

#### Гарантия

NUM'AXES гарантирует прибор от заводского брака на два года с момента приобретения товара. При отсутствии отметки продавца – с момента изготовления. В случае поломки прибора и отправки его в ремонт, все почтовые расходы, связанные с перемещение прибора несет исключительно покупатель.

#### Условия выполнения гарантийных обязательств

- 1. Гарантийные обязательства выполняются только в случае предоставления кассового чека или счета фактуры.
- 2. Гарантия не покрывает ни один из перечисленных случаев:
  - а. Неисправность элементов питания,
  - b. Замена ремешка приемного устройства,
  - с. Прямые и косвенные риски, связанные с доставкой неисправного прибора в ремонтную мастерскую производителя,

- d. Порча приборов в результате: ошибок пользователя или нарушения им инструкции (наличие трещин, сколов), ремонт прибора неавторизованными мастерскими.
- 3. В случае признания прибора дефектным, а случая гарантийным, NUM'AXES отремонтирует или заменит его по своему выбору.
- 4. NUM'AXES гарантирует ремонт в течение 48 часов (не включая времени почтовой доставки).
- 5. Никакие претензии не принимаются в случае поломки прибора в результате нарушений правил эксплуатации.
- 6. NUM'AXES оставляет за собой право модифицировать характеристики своей продукции с целью внесения технических усовершенствований или в случае появления новых регламентирующих документов.
- 7. Информация, содержащаяся в данном руководстве, может модифицироваться
- 8. Фотографии и рисунки в данном руководстве выполнены не в масштабе.

#### • Аксессуары

Вы можете заказать аксессуары (батарейки, ремешки, прокладки...) в любой момент в фирме-производителе или у дистрибьютеров.

## • Утилизация непригодного к дальнейшей эксплуатации устройства

Пиктограмма на изделие, означает, что оно не должно быть выброшено вместе с другими хозяйственно-бытовыми отходами.

Рекомендуется сдать отработавший свое время прибор в специализированный приемный пункт, занимающийся утилизацией неисправных радиоприборов. Таким образом, Вы внесете свой вклад в сохранении чистоты окружающей среды.

