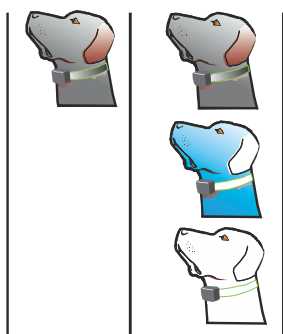


PAC

PAC REMOTE TRAINERS



Модели nDXTи nDXT*

Инструкция по эксплуатации

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за выбор электронного ошейника nDXT компании PAC.

Мы занимаемся разработкой и производством электронных ошейников уже около 20 лет, и предлагаем Вашему вниманию результат этой работы – систему гуманного дистанционного контроля собаки высокого радиуса действия, с миниатюрным пультом управления, легкую в использовании, позволяющую работать одновременно с тремя собаками, запрограммировав для каждой индивидуальную программу коррекции.

Перед использование этого чрезвычайно эффективного инструмента дрессировки, мы настоятельно рекомендуем ознакомиться с «Руководством по дрессировки от компании PAC». В этом руководстве вы найдете ответы и рекомендации по многим вопросам дрессировки, и сможете эффективно и гуманно обучить свою собаку в кратчайшие сроки.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием дрессировочного ошейника мы рекомендуем показать собаку ветеринарному врачу, чтобы убедиться в отсутствии противопоказаний к его использованию.

Необходимо регулярно проверять шею собаки, т.к. продолжительное трение контактов о кожу может вызвать раздражение. Если это произошло, не используйте ошейник до тех пор, пока все симптомы раздражения не исчезнут. Не оставляйте ошейник на собаке более 8 часов в день.

Всегда начинайте с минимальных уровней воздействия и определяйте уровень, на котором собака начинает реагировать, постепенно увеличивая уровень воздействия. При необходимости обращайтесь за помощью к профессиональным дрессировщикам.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
СОДЕРЖАНИЕ.....	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	3
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И РЕСИВЕР, основные функции.....	5
ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕСИВЕРА	6
СБРОС НАСТРОЕК РЕСИВЕРА	8
СТАТУС ЗАРЯДА БАТАРЕИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И РЕСИВЕРА	9
ЗАРЯДКА БАТАРЕИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И РЕСИВЕРА	10
НЕОНОВЫЙ ТЕСТЕР	12
КАК ПРАВИЛЬНО НАДЕТЬ ОШЕЙНИК НА СОБАКУ	13
ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ: режим работы с одной собакой	14
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА – режим работы с одной собакой	16
ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИГНАЛА (только в режиме работы с одной собакой)	17
ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ — только в режиме работы с одной собакой	17
ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ:  одна собака  	18
несколько собак	18
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА – режим работы с  несколькими собаками	19
ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	20
ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	21
ПРОБЛЕМЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ.....	22
УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ.....	22
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	23
ГАРАНТИЯ.....	23
УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	23

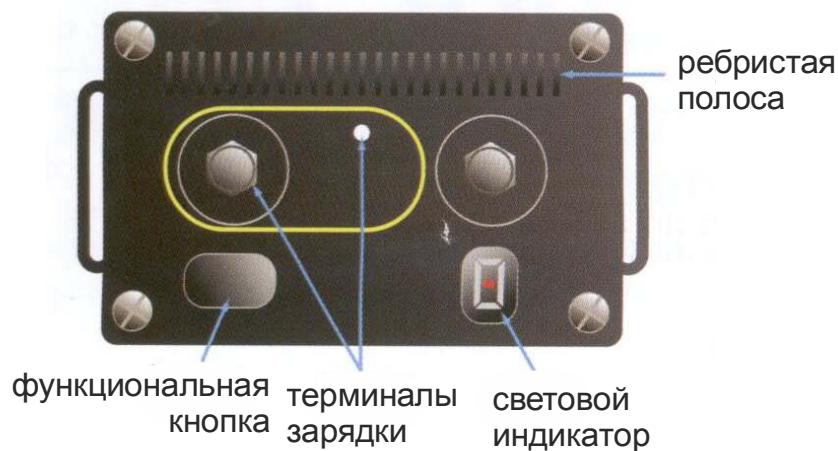
КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Пульт управления
2. Зарядная подставка пульта управления
3. Нашейный ремешок для пульта управления
4. Зарядный адаптер
5. Зарядная клипса ресивера (CHG7)
6. Неоновый тестер (NT2)
7. Ресивер ЕХС (прим.: в отдельных комплектациях в комплект также входит муляж ресивера, полностью идентичный активному ресиверу, но черного цвета, не имеющий никаких цветовых маркировок)
8. Переходники для подключения зарядных устройств пульта управления и/или ресивера
9. Инструкция по эксплуатации
10. Контакты и отвертка для контактов
 - a. Пара стандартных контактов – установлены на ресивере при поставке
 - b. Пара длинных контактов – для длинношерстных собак

ВНИМАНИЕ!

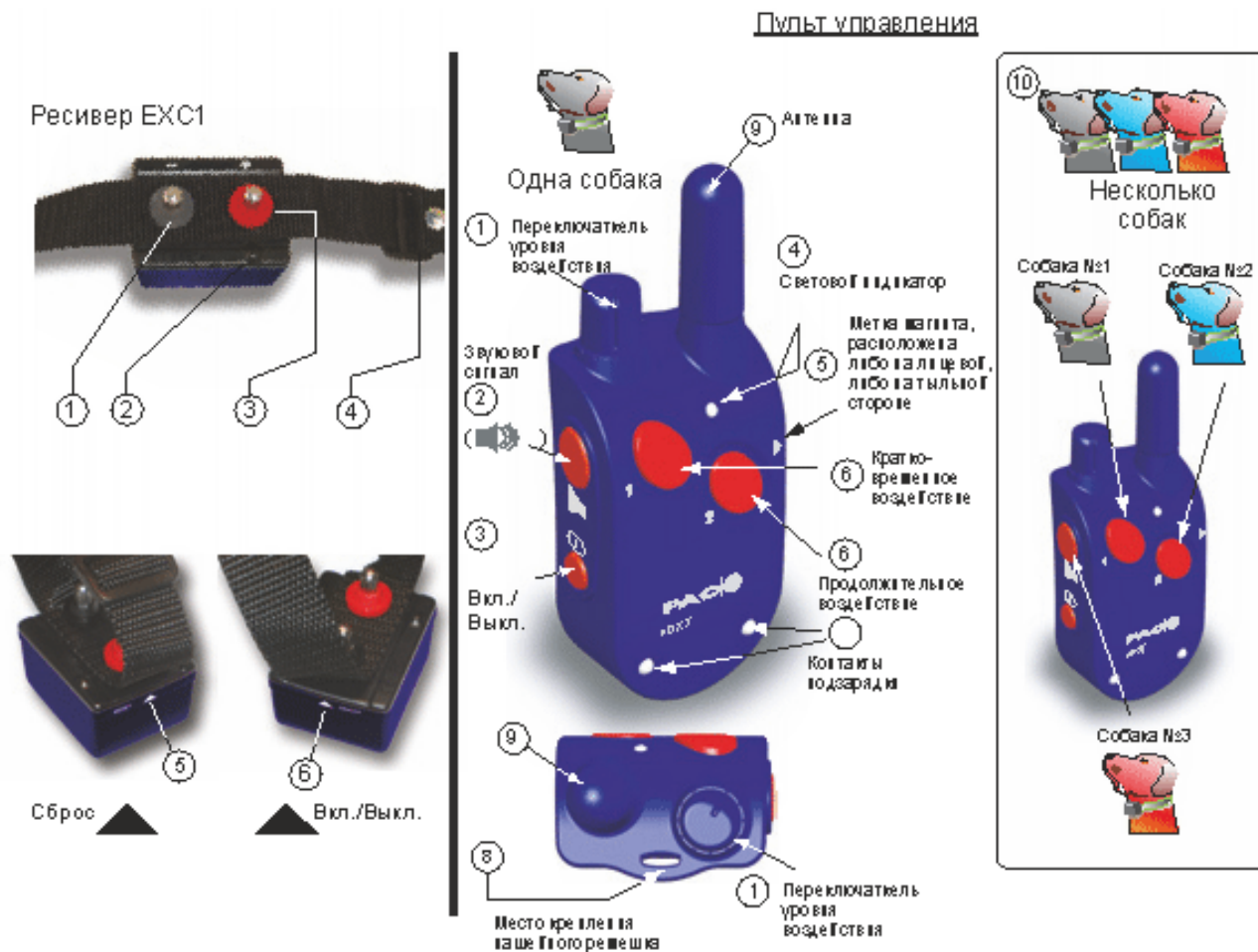
В случае, если в комплект поставки входит ресивер нового дизайна (на рисунке показана внутренняя поверхность ресивера)



в комплект поставки входят:

1. Пульт управления
2. Зарядная подставка пульта управления
3. Нашейный ремешок для пульта управления
4. Зарядный адаптер – для подключения к зарядной подставке пульта управления
5. Зарядная клипса ресивера (CHG7) – **ОТСУТСТВУЕТ!**
Для зарядки ресивера нового дизайна используется USB-адаптер с магнитной клипсой для подключения к терминалам зарядки ресивера + адаптер USB-220V для подключения к сети.
6. Неоновый тестер (NT2)
7. Ресивер ЕХС (прим.: в отдельных комплектациях в комплект также входит муляж ресивера, полностью идентичный активному ресиверу, но черного цвета, не имеющий никаких цветовых маркировок)
8. Переходники для подключения зарядных устройств пульта управления и/или ресивера - **ОТСУТСТВУЮТ**
9. Инструкция по эксплуатации
10. Контакты
 - a. Пара стандартных контактов – установлены на ресивере при поставке
 - b. Пара длинных контактов – для длинношерстных собак

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И РЕСИВЕР, основные функции



Пульт управления:

1. Регулировка уровня интенсивности воздействия
2. Звуковой сигнал или вибрация (только в режиме работы с одной собакой)
3. Клавиша «Вкл/Выкл»
4. Световой индикатор
5. Метка магнита
6. Кнопки воздействия:
 - а) краткосрочное воздействие
 - б) длительное воздействие
7. Контакты подзарядки
8. Место крепления нашейного ремешка
9. Антенна
10. В режиме работы с несколькими собаками (до трех собак) каждая из клавиш (1, 2 и 3) становится многофункциональной кнопкой для работы с каждым из трех ресиверов (собак)

Ресивер ЕХС – вариант исполнения без кнопки «Вкл/Выкл»

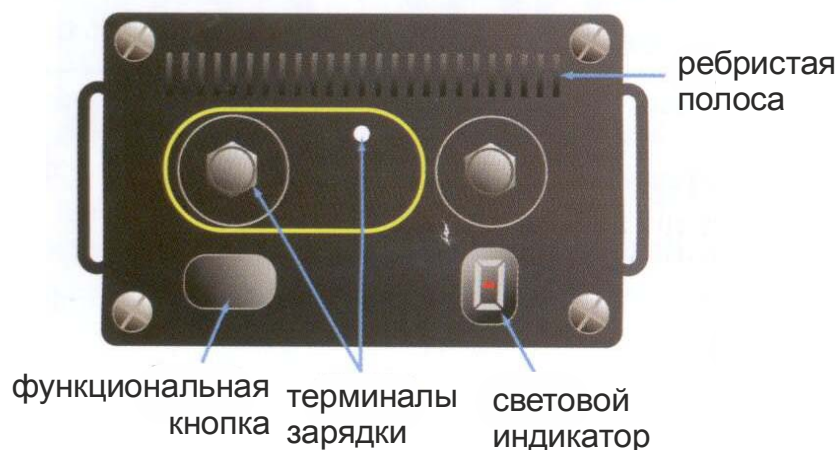
1. Отрицательный контакт (черный)
2. Световой индикатор статуса ресивера
3. Положительный контакт (красный)
4. Изменяемый по длине ошейник
5. Магнитный контакт «Сброс»
6. Магнитный контакт «Вкл/Выкл»

ВНИМАНИЕ:

Если ресивер не выключен, то он автоматически отключается после 16 часов отсутствия активности.

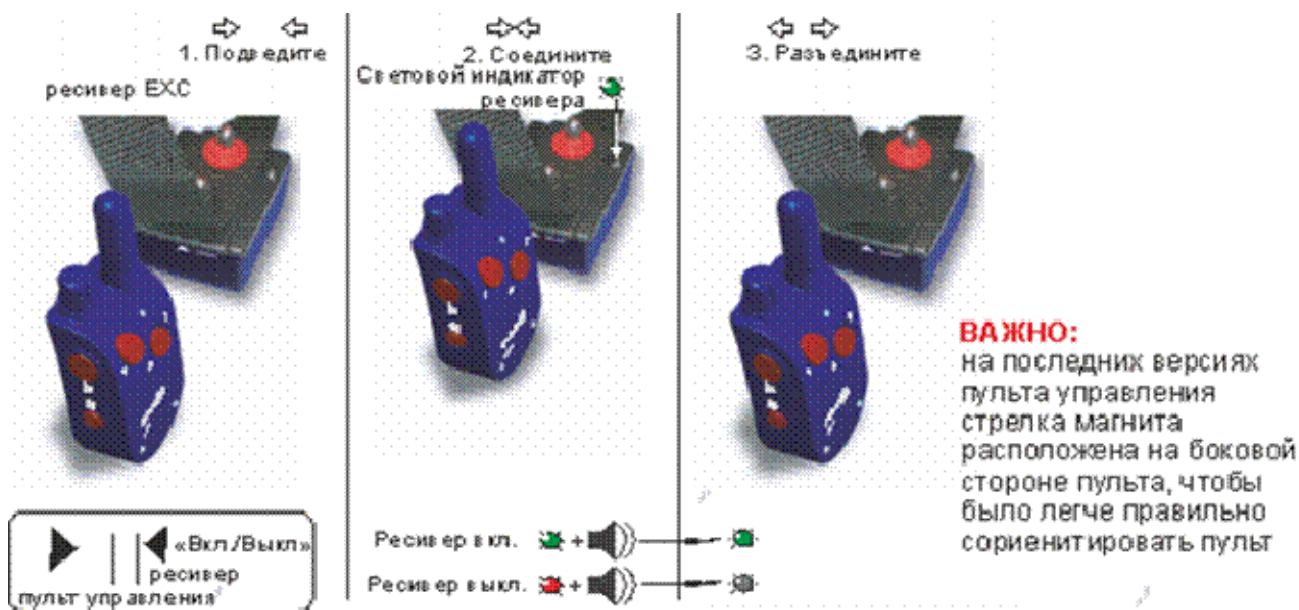
Муляж ресивера (не показан на рисунке): полностью идентичен ресиверу, но с отсутствующими цветовыми обозначениями.

Ресивер ЕХС – вариант исполнения с кнопкой «Вкл/Выкл»



- ⤴ Функциональная кнопка — кнопка «Включения/Выключения» и программирования ресивера
- ⤴ Световой индикатор статуса ресивера
- ⤴ Терминалы зарядки

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕСИВЕРА



Ресивер ЕХС – вариант исполнения без кнопки «Вкл/Выкл»

Для включения ресивера ЕХС:

1. Подведите друг к другу стрелки «Вкл./Выкл.» ресивера и пульта управления.
2. При соприкосновении стрелок световой индикатор ресивера замигает зеленым. Затем ресивер издаст звуковой сигнал, означающий завершение процедуры включения.
3. Разъедините ресивер и пульт управления. Ресивер останется включенным в режиме ожидания (световой индикатор мигает зеленым), готовый к использованию.

Для выключения ресивера:

4. Подведите друг к другу стрелки «Вкл/Выкл» ресивера и пульта управления (см. п. 1)
5. При соприкосновении стрелок, световой индикатор ресивера вспыхнет красным и раздастся звуковой сигнал (для выключения ресивера необходимо дождаться звукового сигнала)
6. Разъедините ресивер и пульт управления. Ресивер остается в выключенном состоянии (световой индикатор выключен).

Ресивер ЕХС – вариант исполнения с кнопкой «Вкл/Выкл»

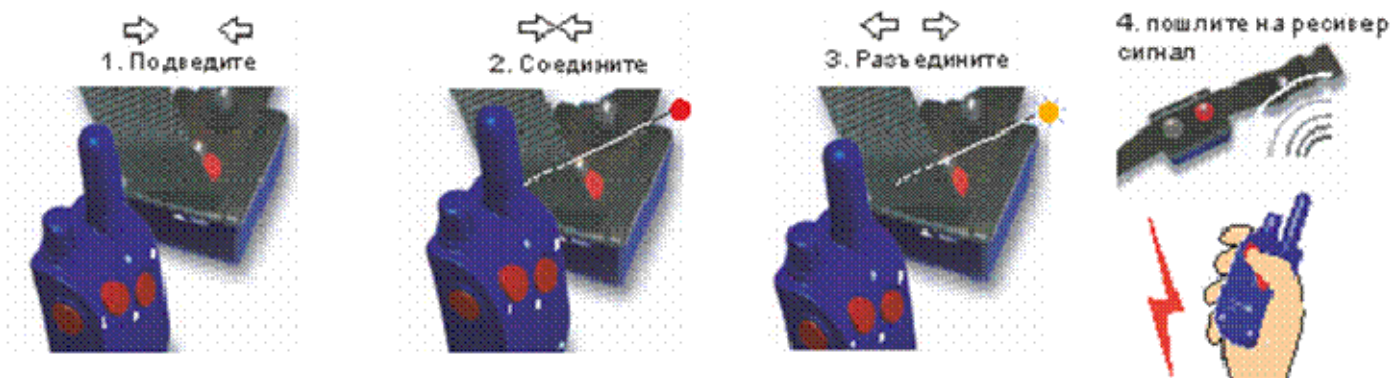
Для включения ресивера ЕХС:

1. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте до тех пор, пока световой индикатор не вспыхнет зеленым.
2. Отпустите кнопку – ресивер остается включенным в режиме ожидания (световой индикатор мигает зеленым), готовый к использованию.

Для выключения ресивера:

3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте до тех пор, пока световой индикатор не вспыхнет красным и не раздастся звуковой сигнал (для выключения ресивера необходимо дождаться звукового сигнала).
4. Отпустите кнопку - ресивер остается в выключенном состоянии (световой индикатор выключен).

СБРОС НАСТРОЕК РЕСИВЕРА



Что важно помнить относительно функции «Сброс»:

- Эта функция работает, только если и ресивер и ошейник находятся во включенном состоянии и батареи обоих устройств заряжены.
- Функция «Сброс» используется для того, чтобы перевести ресивер на другой режим работы (при использовании одного пульта управления для работы с двумя или тремя собаками) или для подключения ресивера к новому пульту управления.
- Нет необходимости «сбрасывать» настройки ресивера каждый раз, когда вы включаете ресивер. Однако после заряда батареи ресивера, необходимо воспользоваться функцией «Сброс», чтобы синхронизировать пульт управления с ресивером.

Для того, чтобы сбросить настройки и перепрограммировать ресивер:

Ресивер ЕХС – вариант исполнения без кнопки «Вкл/Выкл»

1. подведите стрелочку «Сброс» ресивера к стрелке магнита «Вкл./Выкл.» пульта управления.
2. При соприкосновении стрелок, световой индикатор ресивера начнет гореть постоянным красным цветом.
3. Разъедините пульт и ресивер – световой индикатор замигает зелено-красным, что означает, что ресивер находится в режиме «приема» программирующих команд с пульта управления.

Ресивер ЕХС – вариант исполнения с кнопкой «Вкл/Выкл»

1. Выключите ресивер или убедитесь, что он выключен
2. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», дождитесь, пока световой индикатор загорится зеленым, продолжайте удерживать кнопку. После пары секунд световой индикатор ресивера замигает зелено-красным, что означает, что ресивер находится в режиме программирования.

ВНИМАНИЕ: в режиме программирования ресивер невозможно выключить. Необходимо закончить процедуру программирования и только затем выключить ресивер.

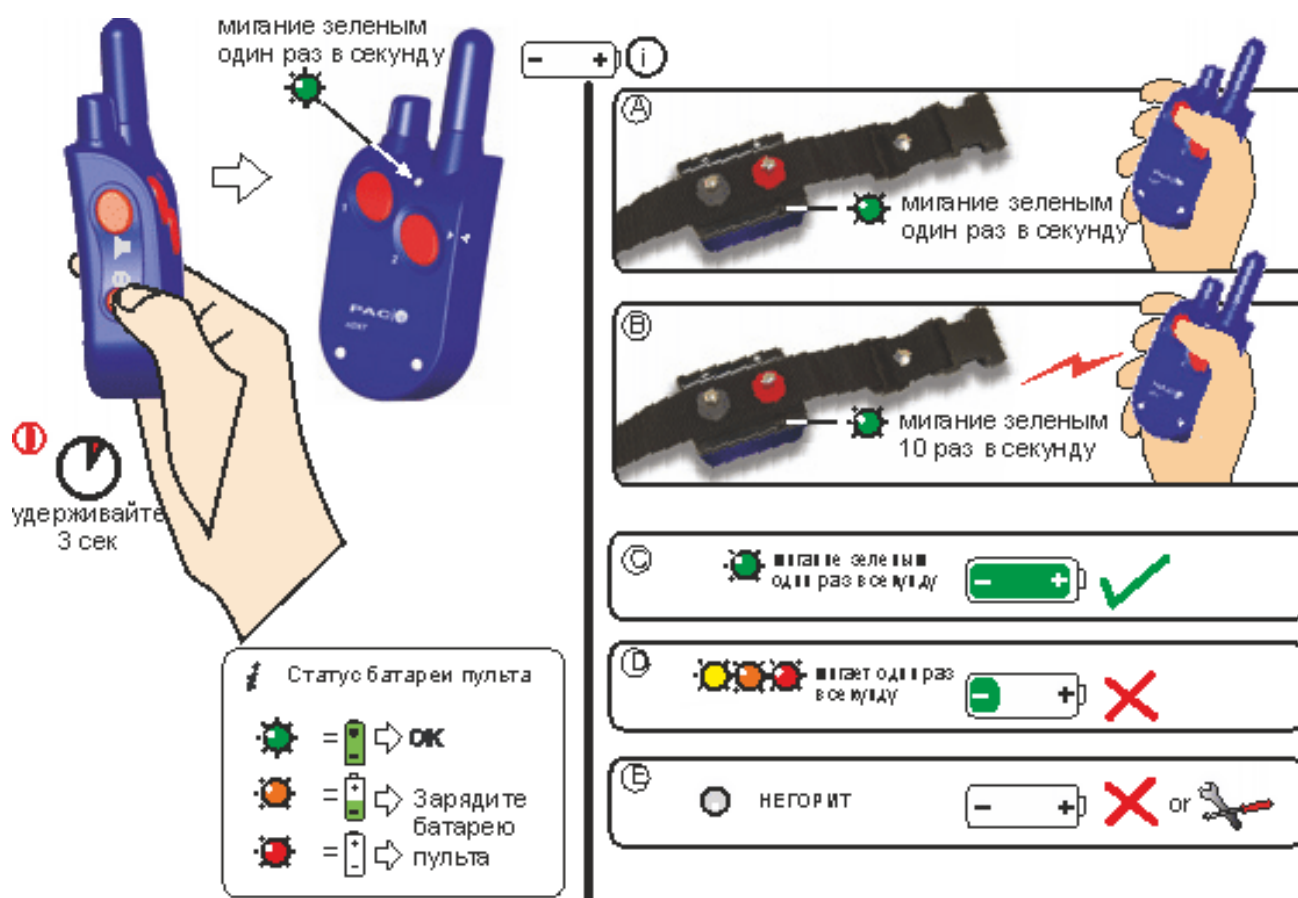
4.

а) В режиме работы с одной собакой:
чтобы синхронизировать пульт управления с ресивером нажмите на кнопку №1 на пульте управления. Световой индикатор ресивера начинает медленно мигать зеленым 1 раз в секунду, ресивер синхронизирован с пультом управления и готов к работе.

ВНИМАНИЕ: всегда выполняйте шаг №4 сразу же после шага №3, чтобы избежать стороннего вмешательства. Проверяйте соответствие ресивера и пульта управления перед каждой тренировкой.

б) В режиме работы с несколькими собаками:
(**ВНИМАНИЕ:** пульт управления должен быть перепрограммирован в режим работы с несколькими собаками, см. раздел «Изменение режима работы») выполните инструкцию приведенную в пункте 4а) последовательно для каждого ресивера и для соответствующей кнопки пульта управления.

СТАТУС ЗАРЯДА БАТАРЕИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И РЕСИВЕРА



Статус батареи пульта управления:

Выключите пульт управления. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ и удерживайте в течение трех секунд.

Статус заряда батареи пульта управления покажет световой индикатор пульта управления:

Мигание зеленым один раз в секунду = батарея заряжена

В любых остальных ситуациях следует зарядить батарею.

Статус батареи ресивера:

Включите ресивер (см. стр. 5).

Статус заряда батареи ресивера:

A. ресивер находится в режиме ожидания: световой индикатор мигает зеленым один раз в секунду

B. ресивер реагирует на команды пульта управления: световой индикатор горит зеленым

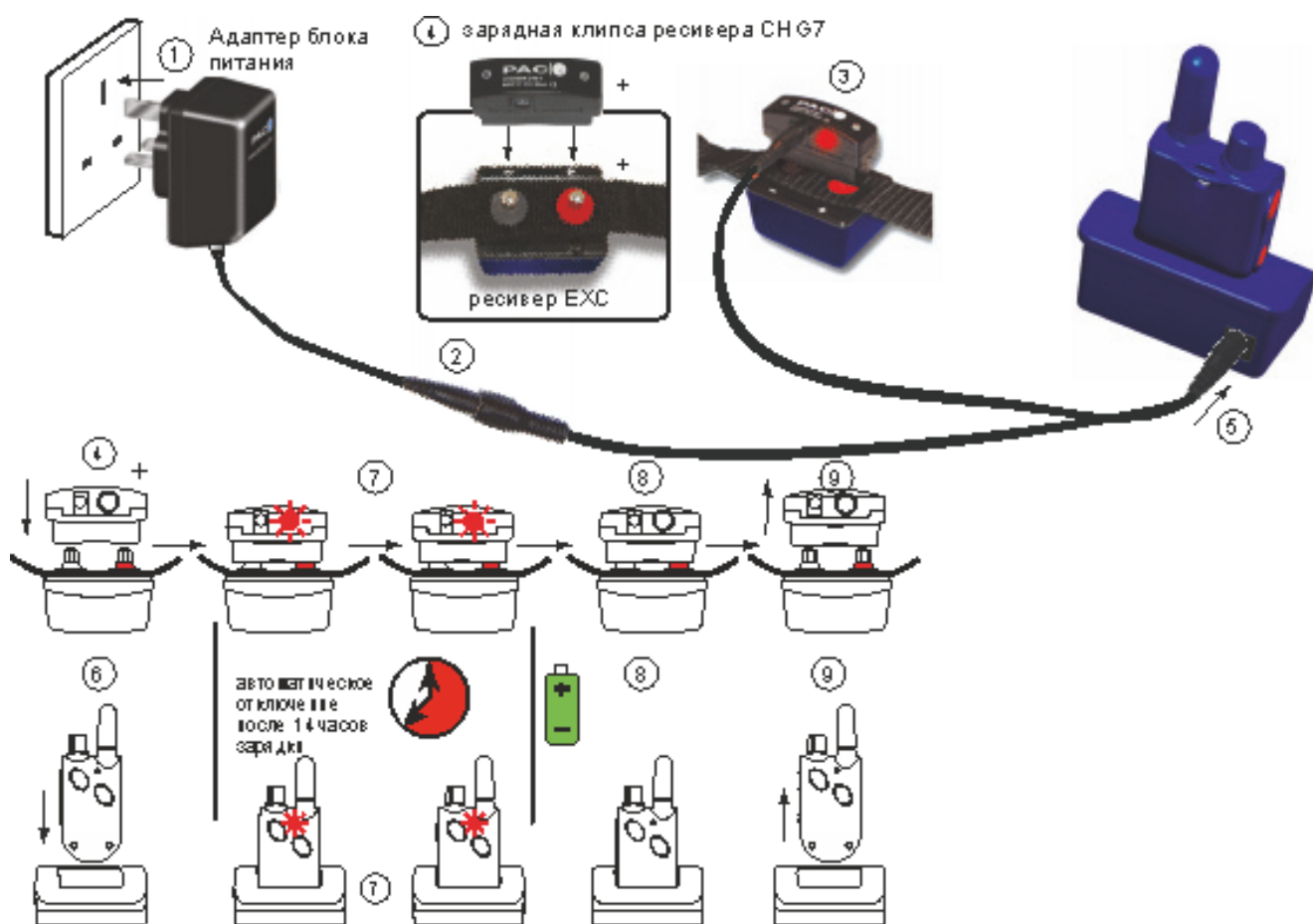
C. Световой индикатор мигает зеленым = ресивер можно использовать

D. Световой индикатор ресивера горит не зеленым светом – ресивер нельзя использовать, необходима зарядка

E. Световой индикатор ресивера не горит: ресивер выключен или батарея полностью разряжена или проблема с пультом управления – в этом случае необходимо вернуть устройство в РАС для сервисного обслуживания/ремонта

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И РЕСИВЕРА

Ресивер EXC – вариант исполнения без кнопки «Вкл/Выкл»



1. подключите зарядный адаптер в розетку
2. подсоедините выход зарядного адаптера к переходнику
3. подсоедините переходник к клипсе зарядного устройства ресивера
4. вставьте контакты ресивера в клипсу, внимательно следя за правильной полярностью
5. подсоедините переходник к подставке зарядного устройства пульта управления
6. вставьте в подставку пульт управления
7. световые индикаторы пульта управления и ресивера мигают красным в течение 14-часового зарядного цикла
8. через 14 часов световые индикаторы автоматически отключаются, обозначая окончание зарядного цикла

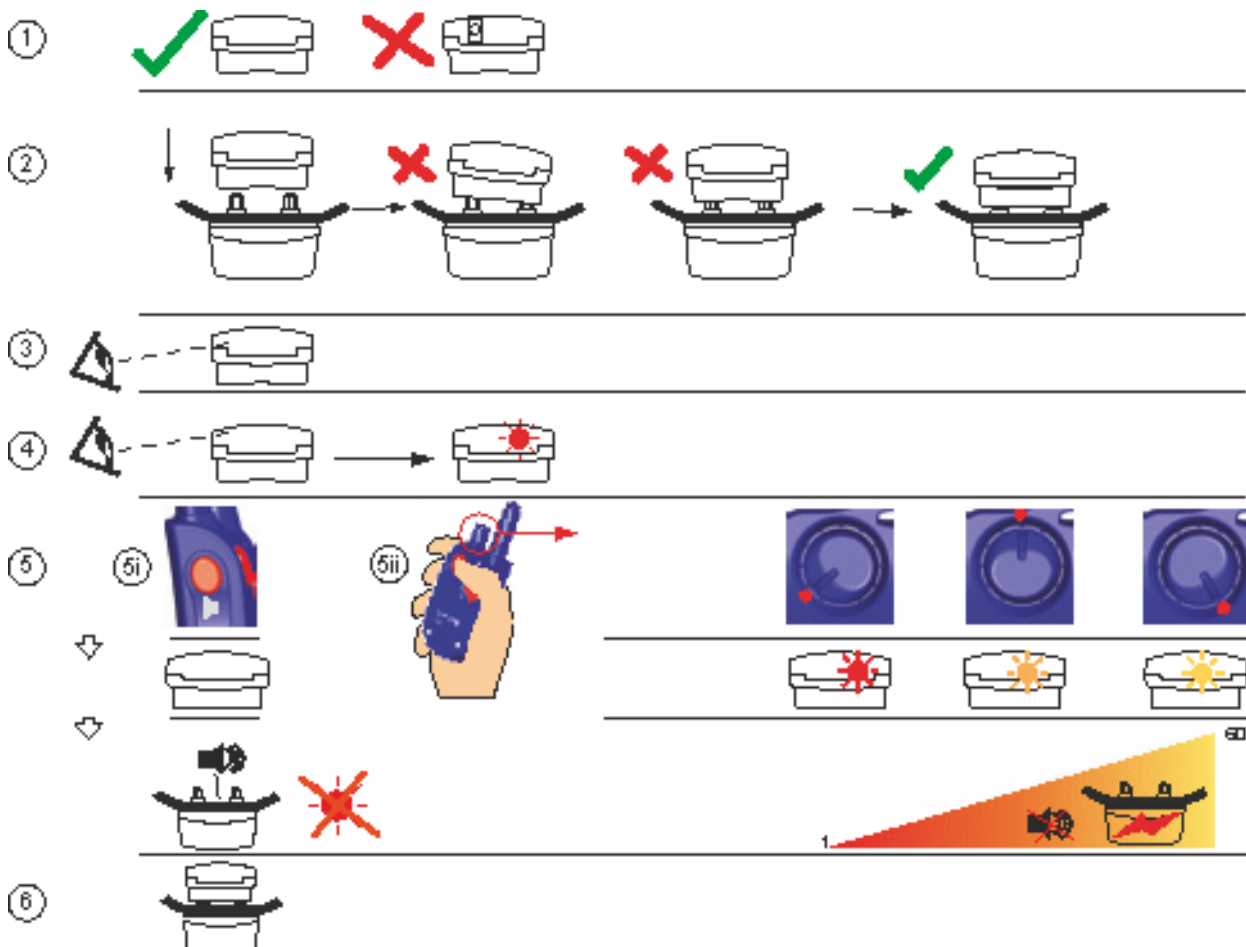
Ресивер ЕХС – вариант исполнения с кнопкой «Вкл/Выкл»

1. подключите зарядный адаптер в розетку и подсоедините к подставке зарядного устройства пульта управления.
2. вставьте в подставку пульт управления
3. световой индикатор пульта управления мигает красным в течение 14-часового зарядного цикла
4. Через адаптер USB-220В подсоедините USB зарядное устройство ресивера к розетке.
5. Поставьте магнитную клипсу зарядного устройства на терминалы зарядки ресивера.
6. световой индикатор ресивера мигает зеленым в течение 14-часового зарядного цикла
7. через 14 часов световые индикаторы автоматически отключаются, обозначая окончание зарядного цикла.

ВНИМАНИЕ: если индикаторы не горят = зарядка не идет. Проверьте полярность.

ВАЖНО: и пульт управления и ресивер можно перезаряжать настолько часто, насколько это необходимо. Срок работы батареи зависит от того, насколько сильно батарея разряжается, т.е. лучше поддерживать заряд полным, чем дорабатывать на разряженных батареях.

НЕОНОВЫЙ ТЕСТЕР



1. Не путайте клипсу зарядного устройства и неоновый тестер
2. Контакты ресивера должны быть плотно вставлены в соответствующие отверстия тестера
3. С помощью тестера вы сможете увидеть визуальное отображение всех воздействий
4. При воздействии загорается неоновая лампочка внутри пластикового корпуса тестера, которую видно глазами
5. а) при воздействии звуковым сигналом, неоновая лампочка не загорается, слышен только звук
б) неоновая лампочка загорается только при воздействии электричеством, т.е. при нажатии кнопок №1 или №2. С повышением уровня воздействия, лампочка горит ярче.
6. Воспользуйтесь тестером при знакомстве с работой устройства (см. стр. 10)






















КАК ПРАВИЛЬНО НАДЕТЬ ОШЕЙНИК НА СОБАКУ

Для правильного и безопасного функционирования ошейника необходимо, чтобы он был правильно расположен на шее собаки и надлежащим образом застегнут.

В этом необходимо убеждаться при каждом использовании устройства.

- Очень важно следить за тем, чтобы ошейник был правильно затянут. Он должен быть затянут достаточно туго, чтобы контакты плотно прилегали к коже, и в то же время не должен мешать собаке свободно дышать. Никогда нельзя затягивать ошейник настолько туго, чтобы он нарушал нормальный ритм дыхания животного.
- Если ошейник надет слишком свободно, контакты плохо прилегают к коже. Это может непосредственно повлиять на эффективность воздействия и на то, получает собака сигнал или нет. Если ваша собака не реагирует на сигнал, проверьте, хорошо ли контакты прилегают к коже.
- Недостаточно затянутый ошейник может вызвать раздражение кожи, т.к. постоянно двигается на шее и натирает ее. Правильная и удобная фиксация ошейника поможет предотвратить это.
- Правильное расположение коробки приемника – на шее в области горла собаки.

ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ: режим работы с одной собакой

Выберите кнопку		 Световой индикатор	 Звуковой сигнал	 Неоновый тестер	 Регулировка
РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ		10  1/сек	20 	30 	34 
Проверка 1 Звуковой сигнал		11 	21 	31 	
Проверка 2 Кратковременное воздействие		12  x 1	22 	32 	32
Проверка 3 Длительное воздействие		13  10/сек	22 	33  10/сек	33

ПОДГОТОВКА ВКЛ/ВЫКЛ



Ресивер №1 включен
индикатор горит зеленым

ВКЛ/ВЫКЛ



Пульт управления
установлен на мин.

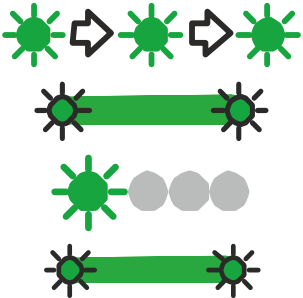

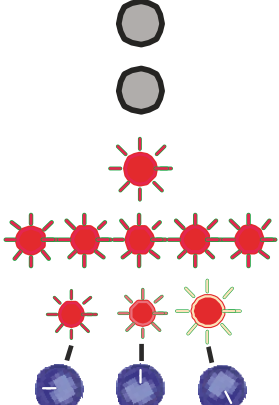
НЕОН + ТЕСТЕР



Знакомство с устройством: режим работы с одной собакой

Подготовка: удостоверьтесь, что пульт управления находится в режиме работы с одной собакой (см. стр. 13); включите ресивер и пульт управления; установите минимальный уровень воздействия.

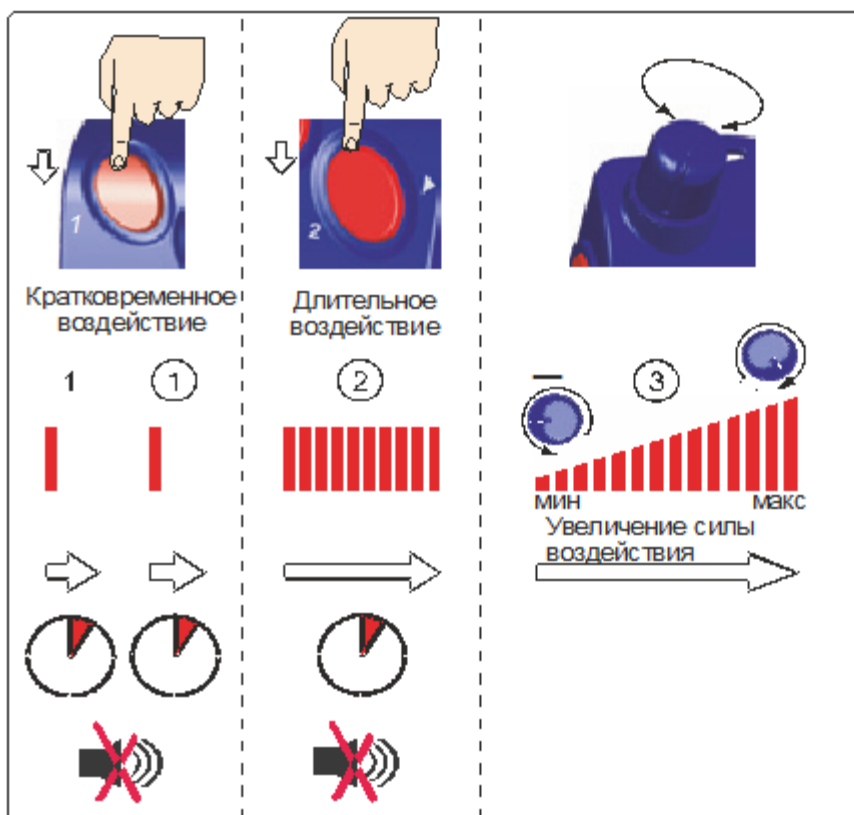
Проведите проверки №1, №2 и №3.

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР 	10	Мигает зеленым один раз в секунду – ресивер находится в режиме ожидания – готов к работе
	11	Горит не мигая во время звукового сигнала
	12	Одинокое мигание = кратковременное воздействие
	13	Горит не мигая = длительное воздействие
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 	20	В режиме ожидания – звуковой сигнал отсутствует
	21	Постоянный звуковой сигнал при нажатой кнопке
	22	Отсутствие звукового сигнала во время кратковременного или длительного воздействия
НЕОН 	30	В режиме ожидания неоновая лампа не горит
	31	При предупреждающих сигналах (вибрация или звук) неоновая лампа не горит
	32	Одинокое мигание = кратковременное воздействие (каждый раз, когда нажимается кнопка)
	33	Очень быстрое мигание = длительное воздействие
	34	Уровень яркости соответствует уровню воздействия – чем выше уровень, тем ярче горит неоновая лампа

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА – работы с одной собакой




режим




1. Единичное кратковременное воздействие следует каждый раз после нажатия кнопки. Звуковое предупреждение отсутствует
2. Длительное воздействие в течение всего времени нажатия кнопки.
3. Увеличение силы воздействия с помощью поворота регулировки против часовой стрелки.
4. Продолжительный звуковой сигнал в течение времени нажатия кнопки. При звуковом сигнале электрическое воздействие отсутствует.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИГНАЛА (только в режиме работы с одной собакой)

- A. Выключаем пульт управления – ВЫКЛ.
- B. Нажимаем кнопку предупреждающие сигнала
- C. В течение пол-секунды после нажатия кнопки предупреждающего сигнала нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ»  для включения пульта управления
- D. Световой индикатор пульта управления часто мигает до тех пор, пока обе кнопки «ВКЛ./ВЫКЛ.» и кнопка предупреждающего сигнала нажаты
- E. Отпустите кнопки. После этого пульт управления включен, световой индикатор мигает один раз в секунду зеленым и предупреждающий сигнал изменен (с вибрации на звуковое предупреждение и наоборот)

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ — только в режиме работы с одной собакой

- A. Выключаем пульт управления – ВЫКЛ.
- B. Нажимаем кнопку 2
- C. В течение пол-секунды после нажатия кнопки 2 нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ»  для включения пульта управления
- D. Световой индикатор пульта управления часто мигает до тех пор, пока обе кнопки «ВКЛ./ВЫКЛ.» и кнопка 2 нажаты
- E. Отпустите кнопки. После этого пульт управления включен, световой индикатор мигает один раз в секунду зеленым и режим продолжительного воздействия изменен (с прерывистого продолжительного воздействия на постоянный и наоборот).

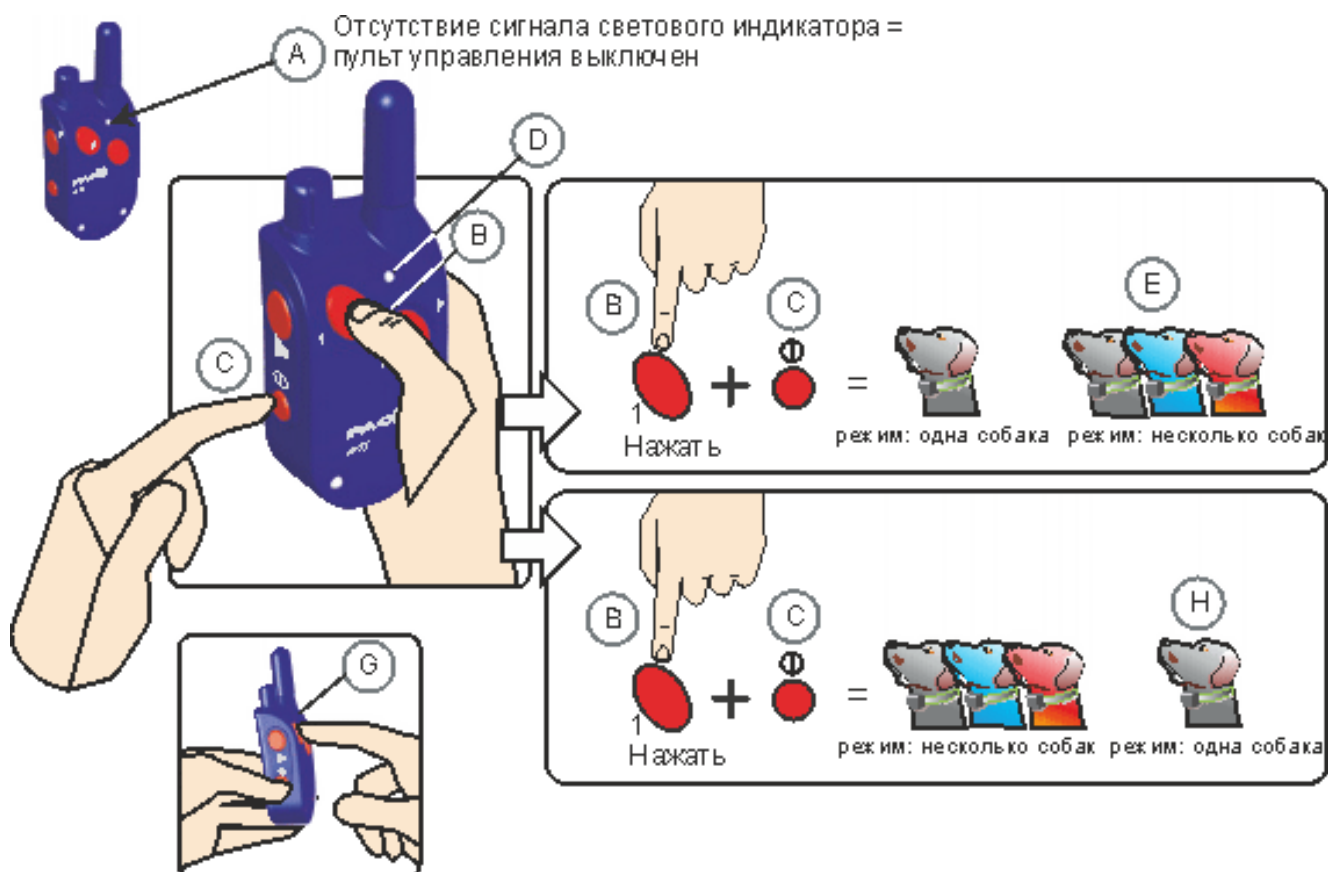
ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ:



одна собака \rightleftharpoons




несколько собак



Переход: одна собака \rightleftharpoons несколько собак

А. Выключаем пульт управления – ВЫКЛ.

В. Нажимаем кнопку 1...

С. В течение пол-секунды после нажатия кнопки 1 нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ»  для включения пульта управления

Д. Световой индикатор пульта управления часто мигает до тех пор, пока обе кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» и кнопка 1 нажаты

Е. После этого пульт управления включен, световой индикатор мигает один раз в секунду зеленым и пульт находится в режиме работы с несколькими собаками.

Переход: несколько собак \rightleftharpoons одна собака

Ф. Повторяем шаги А, В и С описанные выше

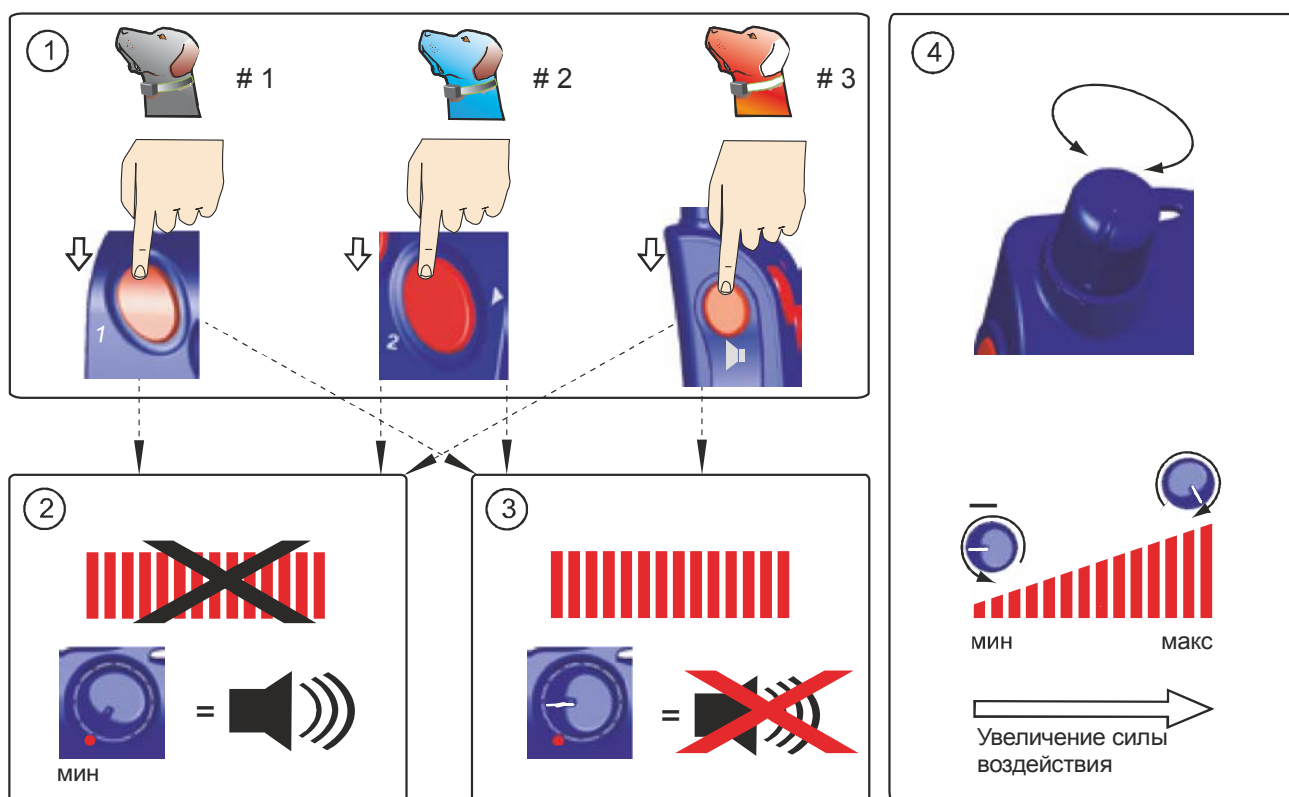
Г. Световой индикатор пульта управления мигает часто красным до тех пор пока обе кнопки: «ВКЛ/ВЫКЛ» и кнопка 1 нажаты

Н. После этого пульт управления включен, световой индикатор мигает один раз в секунду зеленым и пульт находится в режиме работы с одной собакой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА – режим работы с

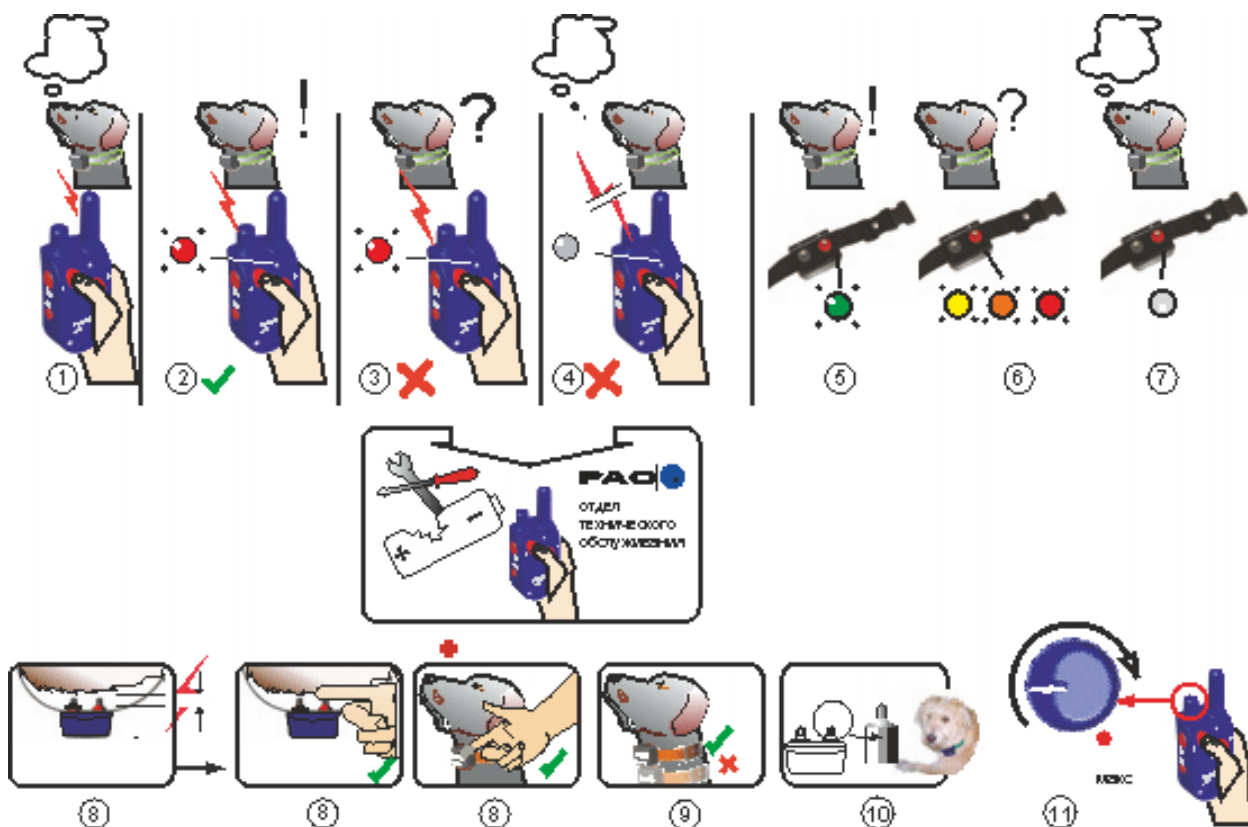


несколькими собаками



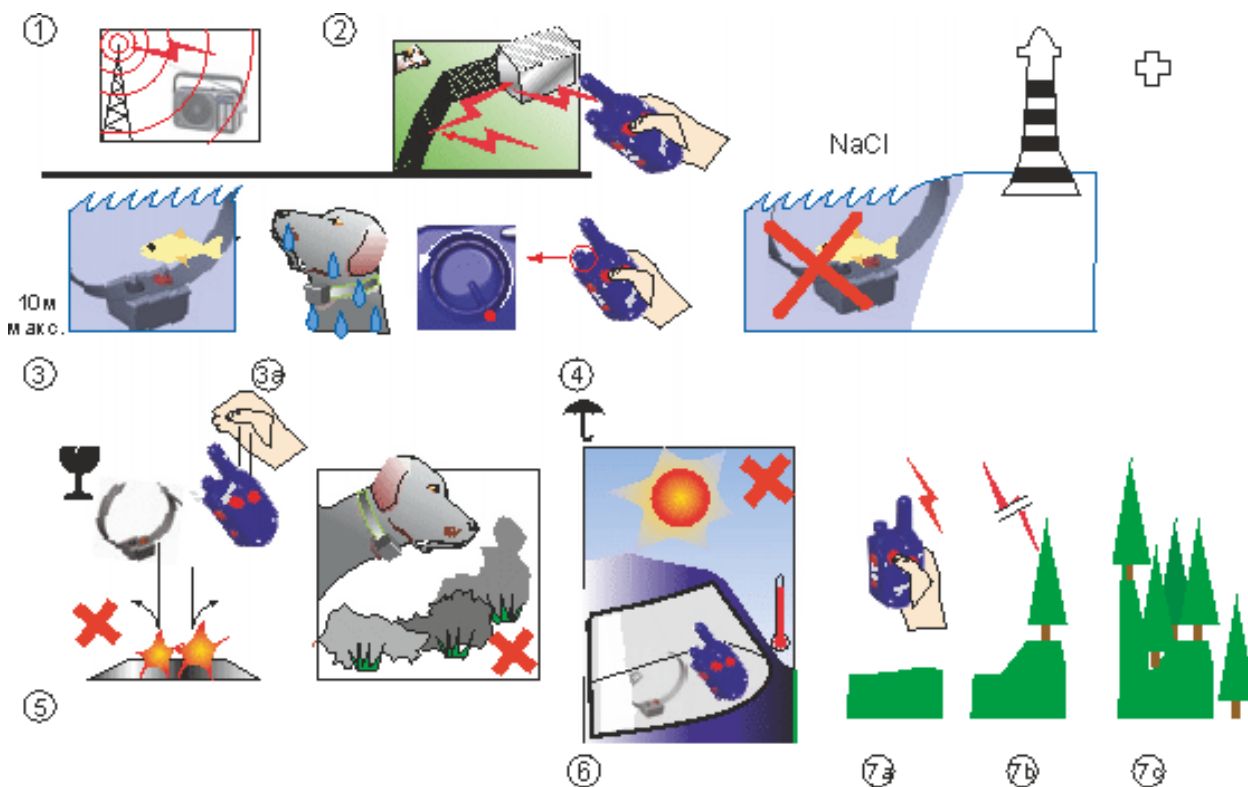
1. В режиме работы с несколькими собаками:
кнопка №1 = ресивер (собака) №1
кнопка №2 = ресивер (собака) №2
кнопка №3 = ресивер (собака) №3
2. При минимальном уровне интенсивности (т.е. регулировка уровня воздействия повернута до конца против часовой стрелки) нажатие любой из кнопок посылает на соответствующий ошейник звуковой сигнал, который звучит до тех пор, пока нажата кнопка. Никакого другого воздействия на собаку не оказывается.
3. При любом другом уровне интенсивности, кроме минимальной, нажатие любой из кнопок посылает на соответствующий ресивер продолжительный сигнал, длительность которого равна времени нажатия кнопки. Звуковое предупреждение отсутствует.
4. Уровень интенсивности воздействия выставляется с помощью регулятора на любом уровне вплоть до максимального.

ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



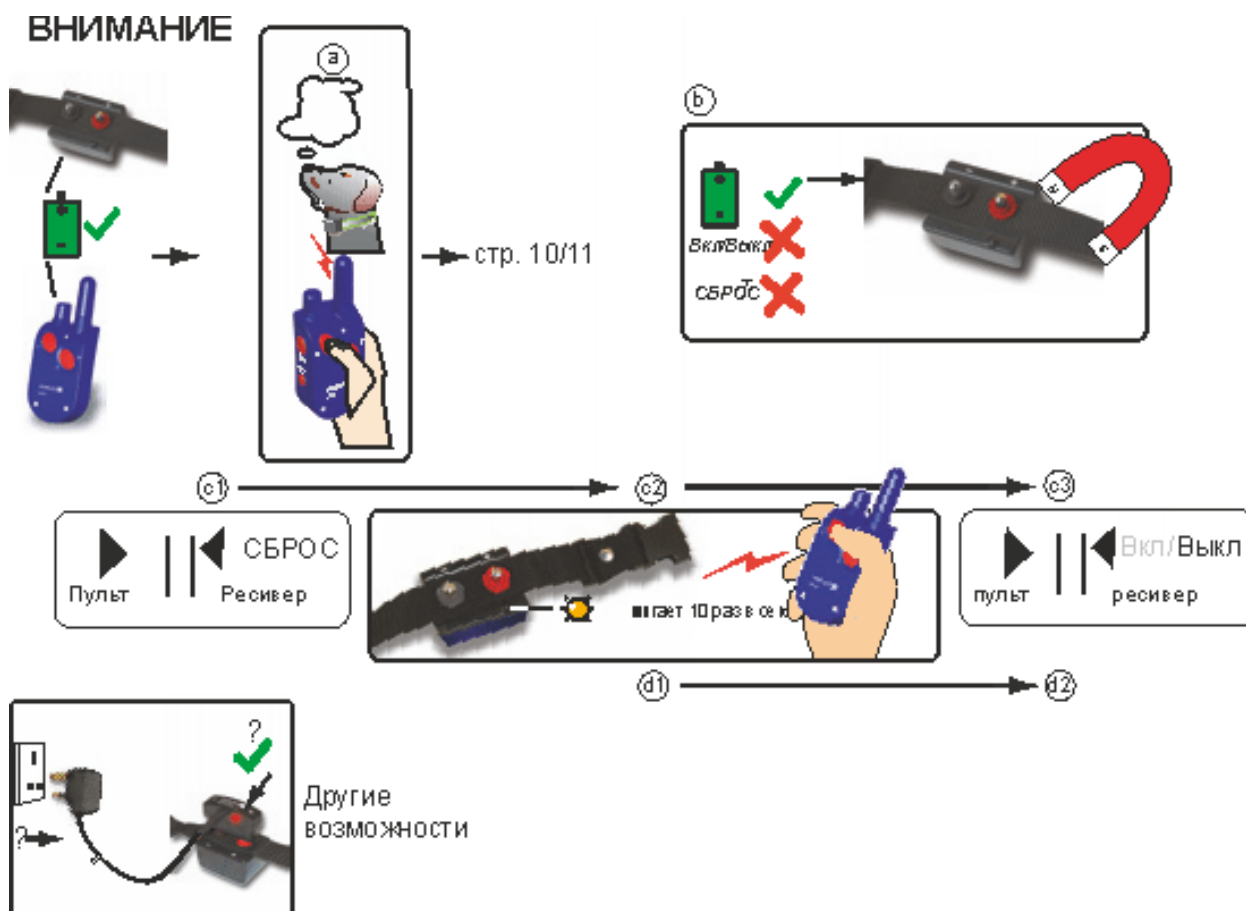
1. Собака не реагирует на коррекцию: проверьте включен ли ресивер и синхронизирован ли он с пультом управления (в режиме работы с несколькими собаками – запрограммирована ли кнопка пульта на работу с конкретным ресивером).
2. Проверьте уровень заряда батареи пульта управления – заряд должен быть достаточным, чтобы посылать на ресивер действенные сигналы.
3. Зарядите пульт управления (см. стр. 8) или...
4. Верните его в отдел технического обслуживания компании-дистрибьютора
5. Проверьте уровень заряда батареи ресивера. Он должен быть достаточным, чтобы принимать сигналы от пульта управления.
6. Зарядите батарею ресивера (см. стр. 8) или...
7. Верните его в отдел технического обслуживания компании-дистрибьютора
8. Контакты ресивера не достают до шеи собаки: затяните ошейник...
9. на самой узкой части шеи или
10. используйте пару длинных контактов.
11. Уровень воздействие должен лишь слегка превышать порог чувствительности собаки (см. Руководство по дрессировке – установка правильного уровня воздействия).

ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



1. Сильное радио-излучение, атмосферное статическое напряжение – попробуйте поработать позже в другом месте.
2. Металлические заборы/здания – перенесите занятия в другое место
3. При работе под водой – ресивер работает до глубины 10м, но при работе в воде и когда собака влажная следует уменьшить уровень воздействия. В идеале лучше избегать тренировок связанных с водой.
4. Никогда не используйте ресивер в морской воде. Тщательно промойте собаку и ресивер пресной водой.
5. Избегайте резких ударов ресивера и пульта управления.
6. Никогда не оставляйте ресивер и пульт управления под стеклом на солнце, в жарких и влажных местах.
7. Собака должна находиться в радиусе действия пульта управления...
 - а) невысокая растительность, работа сверху вниз – идеальные условия для взаимодействия пульта управления и ресивера
 - б) небольшая растительность, перелесок – но в пределах видимости собаки – ОК, но не идеально
 - в) сильно заросшие места сильно снижают радиус распространения сигнала.

ПРОБЛЕМЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ



Перед тем, как диагностировать проблемы с устройством, проверьте условия эксплуатации (стр. 16) и условия использования (стр. 15).

- собака не реагирует на воздействие: проведите проверки, описанные на стр. 10 «Знакомство с устройством». И ресивер и пульт управления должны быть заряжены – если ресивер реагирует так, как описано в этой главе – с ошейником все в порядке.
- ресивер заряжен, но невозможно сбросить настройки, ни включить – используйте магнит для включения ресивера. Если ресивер по-прежнему не реагирует – обратитесь в сервисный центр компании-дистрибьютора
- пульт управления заряжен, но он не реагирует на кнопку «Вкл./Выкл.» - попробуйте сбросить все настройки (стр. 6), затем выключите. Если это не помогает – обратитесь в сервисный центр компании-дистрибьютора
- ресивер часто мигает оранжевым и не выключается: ресивер находится в режиме программирования, нажмите кнопку для сброса всех настроек (стр. 6).

Другие возможные причины неполадок:

Зарядная клипса ресивера? Адаптер (маловероятно)? Проблемы с напряжением в розетках?

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Для того, чтобы ошейник работал с максимальной эффективностью, его нужно периодически чистить. Регулярная чистка также увеличивает срок службы устройства.

Промывайте ошейник теплой (но не горячей) водой с мягким антибактериальным мылом. Не используйте чистящих жидкостей на основе спирта или бензина. Перед использованием необходимо дать устройству возможность полностью высохнуть.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ваш ошейник – это очень ценный инструмент, если использовать его правильно. Прежде чем надеть ошейник на собаку, крайне важно точно понимать все его функции и представлять, как с его помощью можно обучить собаку правильному поведению.

- Перед началом использования убедитесь, что животное здорово.
- Контакты на ошейнике сделаны из высококачественной нержавеющей стали, и это поможет предупредить возникновение любых химических или аллергических реакций на коже вашей собаки.
- Чтобы не допустить раздражения кожи, не следует оставлять ошейник на собаке дольше 8 часов в день. Ежедневное изменение расположения ошейника на шее собаки позволит избежать раздражения. Ошейник всегда должен быть чистым. Регулярно промывайте контакты с мягким антибактериальным мылом.
- Если обнаружится раздражение, аккуратно промойте шею собаки водой или дезинфицирующим раствором, а затем протрите раздраженное место перекисью водорода. Дайте полностью высохнуть, а затем нанесите антибактериальную мазь.
- Никогда не прикрепляйте поводок или цепь к электронному ошейнику. Это вызовет чрезмерное трение контактов о кожу на шее собаки, что, в свою очередь, может привести к возникновению натертостей, сыпи, выпадению шерсти или даже воспалению, а также вызвать механические повреждения самого устройства или его частей.

ГАРАНТИЯ

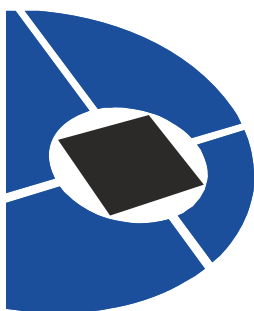
Компания-производитель гарантирует отсутствие заводского брака на два года с момента приобретения товара.

При этом все расходы, связанные с пересылкой и упаковкой товара, являются ответственностью покупателя.

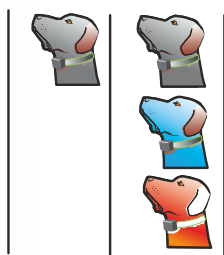
УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства выполняются только в случае предоставления счета – фактуры или кассового чека и полностью заполненного гарантийного талона. Гарантийные обязательства распространяются только на первого покупателя.
2. Гарантия не покрывает ни один из перечисленных случаев:
 - Замена элементов питания
 - Замена ремешка ресивера
 - Прямые и косвенные риски, связанные с доставкой неисправного прибора в сервисный центр дистрибьютора
 - Порча приборов в результате: ошибок пользователя или нарушения им инструкции (наличие трещин, сколов), ремонта прибора в неавторизованном сервисе
 - Потеря или кража
3. В случае признания прибора дефектным, компания-производитель по собственному решению, отремонтирует или заменит устройство

4. Никакие претензии не принимаются в случае поломки прибора в результате неграмотной эксплуатации.
5. Компания-производитель оставляет за собой право модифицировать характеристики своей продукции с целью внесения технических усовершенствований или в случае появления новых регламентирующих документов.
6. В информацию, содержащуюся в данном руководстве, могут вноситься изменения без какого-либо уведомления.



Дистрибьютор продукции
компании РАС в России



Бесплатные звонки по России
8 800 2000 858

www.pettra.ru

e-mail: support@pettra.ru

ООО «ПРОФКИНОЛОГИЯ»

