

NO BARK TRAINER™

Ошейник анти-лай 190DT

Инструкция по эксплуатации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ ЕС

CE Директива R&TT 1999/05/EC.
D.T.Systems, Inc

Подтверждает, что нижеследующие продукты:

UE Training 2010/2020/2030/2040/2050

EDT 100/102/200/202/300/302

ST 100/102/200/202/300/302

BTB 809

SPT Series

Соответствуют требованиям директивы 1999/5/EC от 9 марта, 1999

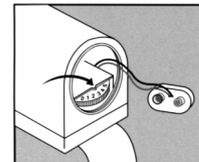
и соответствуют следующим стандартам:

ETS 300-133

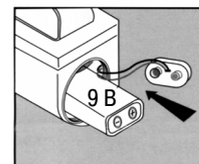
EN 300.220-3

Прочитайте внимательно перед тем, как использовать ошейник анти-лай!

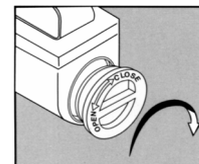
1. В ошейнике предусмотрено 10 уровней воздействия (от 0 до 9). Когда вы впервые приступаете к работе с ошейником, установите уровень интенсивности воздействия в положение 0. Если этот уровень не обеспечивает достаточной воздействия для коррекции поведения, то постепенно увеличивайте уровень на единицу.



2. Используйте стандартную батарею 9 В (подходят также аккумуляторные батареи). Устанавливайте батарею так, как это показано на рисунке.



3. Проверьте, плотно ли прикручена крышка, закрывающая отсек батареи. Если она прикручена ненадежно, то ее можно потерять, или влага может попасть внутрь устройства и повредить электронную плату, что приведет систему в нерабочее состояние.



- Система задает воздействие длительностью в полсекунды, с паузами между ними в 4 секунды. То есть, если собака залает в течение этой паузы, воздействие не активируется.

- Система активируется только вибрацией голосовых связок и не реагирует на внешние звуки.
- Если 190DT эксплуатируется должным образом, он абсолютно водонепроницаем.
- Никогда не оставляйте устройство включенным без наблюдения.

Внимание!

- Не пристегивайте ремень поводка к ошейнику.
- Перед началом дрессировки с ошейником анти-лай, убедитесь в том, что лай собаки не вызван какими-либо физическими причинами и что животное здорово.
- Ошейник анти-лай 190 DT – 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 нужно правильно дрессировать.
- Так как ни одно электронное устройство не является совершенным, вероятность возникновения непреднамеренного электрического воздействия, хоть и очень малая, но существует. Поэтому желательно не оставлять это устройство на собаке в то время, когда она не находится под вашим наблюдением – это снизит риск случайного воздействия.
- Контакты на ошейнике 190 DT сделаны из нержавеющей стали, что поможет предупредить возникновение любых химических или аллергических реакций на коже вашей собаки.
- Иногда даже правильное использование ошейника может вызвать раздражение на коже собаки. Чтобы не допустить этого, следует давать собаке отдохнуть от ошейника не менее 24 часов. Ежедневно осматривайте шею собаки. Если у

собаки проявляются признаки раздражения, ошейник необходимо немедленно снять и не надевать его до тех пор, пока состояние кожи не нормализуется.

- Выбор длины контактов – очень важный момент. Контакты должны плотно соприкасаться с кожей, однако датчик не должен плотно прилегать к шее. Для некоторых собак можно порекомендовать проредить особенно густые волосы в области шеи.
- Правильная регулировка ошейника тоже очень важна. Если ошейник неплотно затянут, он может не действовать должным образом, а если он затянут очень туго, то это может вызвать у собаки затруднения дыхания.

Расположение ошейника

Закрепите ошейник на шее собаки так, чтобы датчик находился в области гортани. Такое местоположение позволит датчику легко реагировать на голосовую вибрацию. Проверьте, правильно ли затянут ошейник.



Тестирование устройства перед тем, как надеть его на собаку

1. Вставьте батарею 9 В в отсек, соблюдая полярность (если полярность не соблюдена, то устройство не будет работать).
2. Плотнo прикрутите крышку отсека (если этого не делать, то влага может вывести прибор из строя).
3. Прикрепите тестер к электродам.
4. Поводите рукояткой отвертки по бугорку датчика. (Если это делать пальцем, то достаточная вибрация не возникает).
5. Если включится лампа тестера, то устройство работает нормально.
6. Повторно протестировать прибор можно только по истечению 4 сек.
- Следите за тем, чтобы контакты не прикасались к какой-либо части вашего тела!



Производитель:



D.T. Systems, Inc.

2872 Walnut Hill Lane Dallas, Texas 75229

Tel: (214) 350-9446, Fax: (214) 350-7847

www.dtsystems.com

customerservice@dtsystems.com

Эксклюзивный дистрибьютор в России ЗАО «Петра»

Тел.: (095) 506-2442

www.petra.ru; e-mail: support@petra.ru

Разрешение Связьнадзора РФ №346/2007