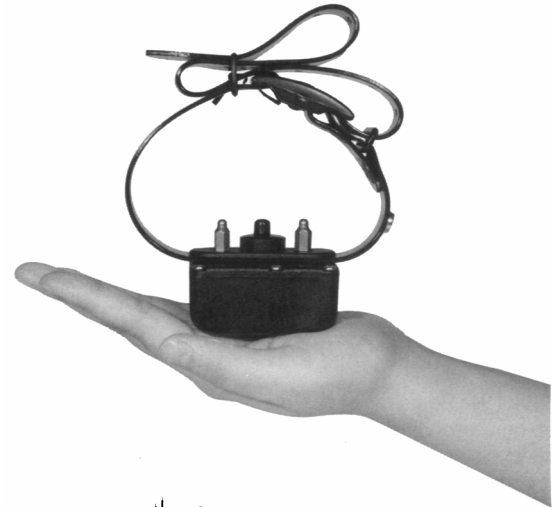


NO BARK TRAINER™

Ошейник анти-лай

1145DT

Инструкция по эксплуатации



D.T. Systems, Inc.

Содержание

Введение	2
Особенности устройства	3
Комплектация	4
Части устройства и их назначение	4
Правильный выбор контактов и датчиков	5
Правильная настройка и расположение ошейника	6
Работа с устройством	7
Порядок замены батареи	8
Тестирование	9
Уход за устройством	10
Важные замечания по безопасности	10
Сертификат соответствия стандартам ЕС	12
Контактная информация	12

Введение

Поздравляем вас с приобретением и благодарим за то, что вы выбрали именно нашу систему анти-лай 1145DT.

1145DT разработан специально для обучения ваших собак и для предупреждения беспричинного лая: он автоматически посылает электрическое воздействие каждый раз, когда собака начинает лаять. Эта система дрессировки идеально подходит для собак любого темперамента: от самых упрямых до самых послушных.

1145DT отлично помогает:

- отучить собаку беспричинно лаять дома, во дворе или во время поездки,
- отучить собаку выть по ночам, или когда она остается одна дома.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется полностью прочитать и разобраться в данной инструкции перед началом работы с ошейником анти-лай 1145DT. Если у вас возникнут какие-либо вопросы, или вы не до конца смогли понять какую-нибудь часть инструкции, функции устройства или правила работы с ним, свяжитесь, пожалуйста, с нашим Отделом Обслуживания Потребителей по телефону или адресу, указанным в конце этой инструкции.

Особенности устройства

Новейшая система анти-лай 1145DT отличается:

- Полностью цифровой микропроцессорной системой.
- Регулируемым ошейником, который подходит как для маленьких, так и для больших собак.
- Сменной батареей 6 В.
- Корректирующим воздействием длительностью 0,5 сек.
- Автоматической паузой между импульсами длительностью в 3 сек.
- Встроенной магнитной системой включения/выключения.
- Встроенным в застежку ошейника магнитом. (Других скрытых магнитов нет.)
- Цифровым дисплеем, показывающим 8 уровней интенсивности воздействия.
- Датчиком вибрации, реагирующим только на вибрацию голосовых связок, что не допускает электрического воздействия в ответ на внешние шумы или на движения самого животного.
- Системой запоминания данных, которая сохраняет последнюю из использовавшихся настроек интенсивности.
- Полной водонепроницаемостью.

Комплектация

Ошейник анти-лай размер 5,8 см × 4 см × 2,8 см
вес 113,2 г

Контакты 13 мм и датчик 13 мм

Контакты 19 мм и датчик 19 мм

Кольцевой магнитный ключ

Тестер

Сменная батарея 6 В

Части устройства и их назначение



- Размер ремня регулируется приблизительно от 18 см до 52 см.
- Металлический кружок на застежке указывает на встроенный магнит, служащий для включения и выключения прибора и для изменения уровня интенсивности. (Вы также можете воспользоваться магнитным ключом).

- Белая точка на коробке приемника – это то место, куда нужно поднести один из магнитов, чтобы включить или выключить прибор и изменить уровень интенсивности.
- Светодиодный дисплей показывает действующий уровень интенсивности. В него также встроена маленькая лампа, мигающая при включении и работе устройства.
- Датчик реагирует на вибрацию, но разработан так, чтобы не активироваться от внешних шумов (включая активные движения самого животного или лай других собак).
- Начальный уровень интенсивности воздействия – 0, самый высокий – 8, при изменении верхнего уровня воздействия прибор вновь возвращается на нулевой уровень.

Правильный выбор контактов и датчиков



Правильный выбор длины контактов и датчиков очень важен для эффективной работы прибора.

Контакты и датчики нужно выбрать такой длины, чтобы они плотно прилегали к коже собаки, не затрудняя при этом ее дыхания.

Совет: для некоторых собак с особенно длинной и густой шерстью было бы желательно подстричь волосы в области горловины.

ВНИМАНИЕ!

Привинчивание контактов и датчиков выполняйте только вручную. Это позволит контактам и датчику вибрировать для максимального воздействия. Чрезмерная затяжка может повредить устройство.

Правильная настройка и расположение ошейника

Для правильного и безопасного функционирования ошейника при каждом его использовании необходимо, чтобы он был правильно расположен на шее собаки и надлежащим образом затянут.

- Для правильной работы электронный ошейник должен быть удобным для собаки. Затягивать ошейник следует только до тех пор, пока контакты не будут плотно соприкасаться с кожей.
- 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 недостаточно затянут, собака может не получать необходимого воздействия, поскольку контакты неплотно прилегают к коже. Это может непосредственно повлиять на эффективность воздействия. Если ваша собака не реагирует на сигналы, проверьте, плотно ли контакты соприкасаются с кожей.
- Недостаточно затянутый ошейник может вызвать раздражение кожи, т.к. постоянно двигается на шее и натирает ее во

время прогулки или в процессе дрессировки. Правильная и удобная фиксация ошейника поможет предотвратить это.



- Правильное расположение коробки приемника такое, при котором контакты и датчик соприкасаются с кожей прямо в области голосовых связок собаки.
- Ежедневно проверяйте кожу собаки на наличие возможных признаков раздражения.

Работа с устройством 1145DT

Включение и выключение 1145DT

Включение устройства

- Дотроньтесь одним из магнитов до белой точки на боковой стороне 1145DT (приблизительно на 0,5 сек.), пока на световом дисплее не вспыхнет цифра 0.
- Цифра 0 сразу же сменится на другую (от 0 до 8), которая будет мигать в течение приблизительно 1,5 сек. Эта последняя цифра будет показывать тот уровень интенсивности, на который настроен прибор.
- Маленькая лампочка на дисплее будет постоянно мигать с частотой раз в 2,5 сек. — это означает, что прибор включен и работает нормально.

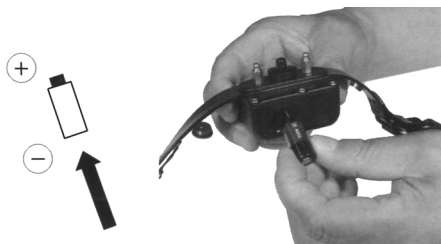
Выключение устройства

- Дотроньтесь одним из магнитов до белой точки (приблизительно на 2 сек.). Цифра 0 должна два раза быстро мигнуть на дисплее. Это означает, что прибор выключен.

Изменение уровня воздействия

Когда прибор включен, быстро прикоснитесь одним из магнитов к белой точке (менее чем на 1 сек.). Каждое касание магнитом белой точки будет увеличивать уровень воздействия на единицу. Значение уровня быстро (на полсекунды) мигнет на дисплее. Когда уровень достигнет величины 8, то следующее касание вернет прибор на уровень 0.

Порядок замена батареи



ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте только щелочные или литиевые батареи 6 В. (Литиевая батарея служит дольше.)

Первая батарея входит в комплект поставки. Дополнительные батареи вы можете купить в большинстве пунктов розничной торговли.

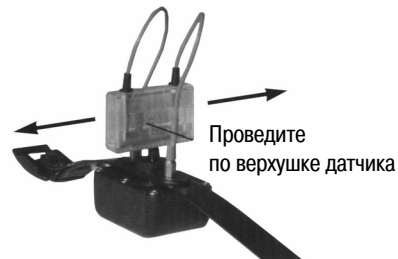
Для того чтобы заменить батарею в 1145DT, сделайте следующее:

- 1) Отверните крышку отсека батареи (против часовой стрелки) с помощью монеты или отвертки.
- 2) Извлеките использованную батарею.
- 3) Вставьте в отсек новую батарею полюсом «+» вперед.
- 4) Закройте крышку, закручивая ее по часовой стрелке.

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что крышка закручена надежно. Это поможет предотвратить попадание влаги внутрь устройства.

Тестирование



1. Присоедините два красных провода тестера к контактам (как показано на рисунке вверху).
2. Включите устройство одним из магнитов.
3. Проведите нижним зазубренным краем тестера по вершине датчика.

4. Если лампа тестера загорается, то устройство работает нормально.
- Чем выше интенсивность вы выбрали, тем ярче будет гореть лампа тестера.
- Если тестер не загорается, то подождите 3 сек., а потом сделайте новую попытку.

Уход за устройством

- Для того чтобы ваш ошейник анти-лай 1145DT работал с максимальной эффективностью, его нужно периодически чистить. Регулярная чистка также увеличивает срок службы устройства.
- Промывайте коробку на ошейнике 1145DT теплой (но не горячей) водой с мягким антибактериальным мылом.
- Регулярно тщательно чистите внутреннюю поверхность ошейника в области контактов и сами контакты.
- Ремень и пряжку следует промывать водой и мягким мылом, а затем давать полностью высохнуть.
- Перед использованием необходимо дать устройству возможность полностью высохнуть. Никогда не погружайте устройство в воду полностью.

Важные замечания по безопасности

Никогда не прикрепляйте поводок или цепь к электронному ошейнику. Это вызовет чрезмерное трение контактов о кожу собаки, что, в свою очередь, может привести к возникновению натертостей, сыпи, выпадение шерсти и даже воспалению.

- Перед началом дрессировки убедитесь, что лай собаки не вызван какими-либо физическими причинами и что животное здорово.

- Так как ни одно электронное устройство не является совершенным, вероятность возникновения непреднамеренного электрического воздействия, хоть и очень малая, но существует. Поэтому желательнее не оставлять это устройство на собаке в то время, когда она не находится под вашим наблюдением.
- Ошейник анти-лай 1145 DT – это 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.
- 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 12 часов в день. Кроме того, изменение расположения ошейника на шее собаки изо дня в день позволит избежать раздражения. Ошейник всегда должен быть чистым. Регулярно промывайте контакты с мягким антибактериальным мылом.
- Если обнаружится раздражение, аккуратно промойте шею собаки водой с мылом, а затем протрите раздраженное место перекисью водорода. Дайте полностью высохнуть, а затем нанесите антибиотическую мазь.

Сертификат соответствия стандартам ЕС



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

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.pettra.ru; e-mail: support@pettra.ru

Разрешение Связьнадзора РФ №346/2007