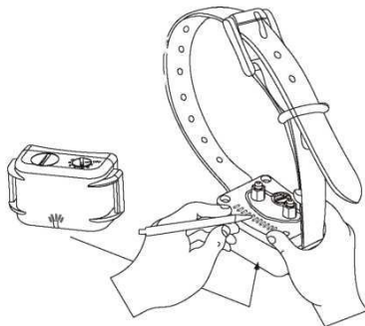


Инструкция для водонепроницаемого ошейника антилай PET 851 (WT 744):

Примечание: если после включения индикатор горит красным замените батарею перед использованием, изначально батарея может быть разряжена.

Тестирование:

1. Открутите винт, установите батарею, соблюдая полярность
2. Включите ошейник, поверните диск выбора интенсивности на требуемое значение больше 0 например 5.
3. Для проверки работоспособности ошейника поскребите заднюю часть ошейника ручкой или ногтём как показано на рисунке. Зелёный цвет меняется на ярко зелёный.
Повторите для проверки ещё раз



Уровень чувствительности 5 – означает что ошейник сработает при незначительном лае собаки. В зависимости от уровня окружающего шума и характера собаки необходимо менять уровень чувствительности. Например при абсолютной тишине надо ставить значения 4-5 выбрать чувствительности можно повернув винт на задней стороне ошейника



Главные особенности водонепроницаемого ошейника антилай PET 851 (WT 744):

7 уровней интенсивности (1 - 7) для большого разнообразия расположений

5 уровней Чувствительности (1 - 5) приспособляемый для различных собак и окружающей среды

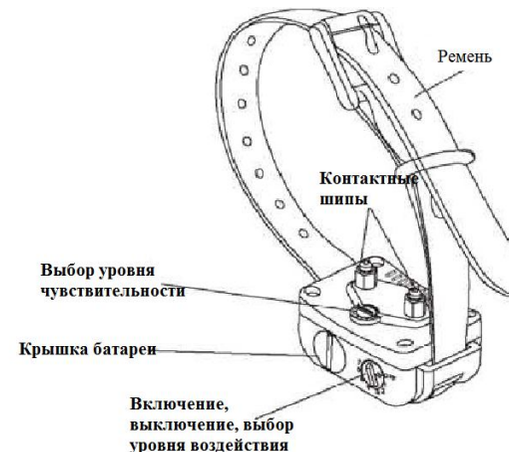
Легкий метод тестирования.

Небольшого размера и легкий вес.

Водонепроницаемый

Многокрасочный светодиодный индикатор срока службы аккумулятора

Заменяемая 6-вольтовая щелочная батарея



Этот диск надо повернуть для выбора уровня воздействия включения и выключения.

Позиция off- ошейник выключен.

Значение 1 – минимальное воздействие ошейника на собаку.

Значение 7 – максимальное воздействие ошейника на собаку.

**Инструкция по применению PET851
Водонепроницаемый ошейник антилай (WT744)**



Уровень чувствительности водонепроницаемого ошейника антилай PET 851 (WT 744):

Винт уровня чувствительности необходим для выбора чувствительности ошейника к внешнему звуку.

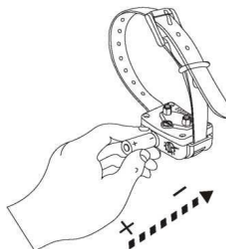
Уровень 5- большая чувствительность для проверки

Ошейника установите значение 5.



Установка батареи:

- 1) Отвинтите монетой или отвёрткой отсек для батареи, вращая винт против часовой стрелки.
- 2) Установите батарею, соблюдая полярность.
- 3) Закрутите винт отсека батареи.



Автоматическая защита собаки водонепроницаемым ошейником антилай PET 851 (WT 744): :

Ошейник автоматически защищает вашу собаку от чрезмерной стимуляции. Если ошейник антилай сработает 5 раз подряд то он автоматически переждёт в режим ожидания на 1 минуту, при этом зелёный индикатор будет мигать красным и зелёным цветом. После 1 минуты индикатор потухнет и ошейник перейдёт в спящий режим.

После получения и проверки товара, пожалуйста напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте. заранее большое Вам спасибо.

Гарантия 1 год при условии правильной эксплуатации

наш адрес: <http://www.электроника.рф>

телефон: +7-928-777-37-65

e-mail: ielectronics@yandex.ru

**Инструкция по применению PET851
Водонепроницаемый ошейник антилай (WT744)**



Уровень чувствительности водонепроницаемого ошейника антилай PET 851 (WT 744):

Винт уровня чувствительности необходим для выбора чувствительности ошейника к внешнему звуку.

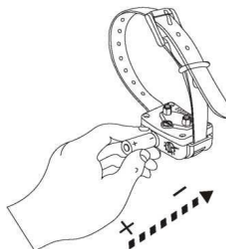
Уровень 5- большая чувствительность для проверки

Ошейника установите значение 5.



Установка батареи:

- 1) Отвинтите монетой или отвёрткой отсек для батареи, вращая винт против часовой стрелки.
- 2) Установите батарею, соблюдая полярность.
- 3) Закрутите винт отсека батареи.



Автоматическая защита собаки водонепроницаемым ошейником антилай PET 851 (WT 744): :

Ошейник автоматически защищает вашу собаку от чрезмерной стимуляции. Если ошейник антилай сработает 5 раз подряд то он автоматически переждёт в режим ожидания на 1 минуту, при этом зелёный индикатор будет мигать красным и зелёным цветом. После 1 минуты индикатор потухнет и ошейник перейдёт в спящий режим.

После получения и проверки товара, пожалуйста напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте. заранее большое Вам спасибо.

Гарантия 1 год при условии правильной эксплуатации

наш адрес: <http://www.электроника.рф>

телефон: +7-928-777-37-65

e-mail: ielectronics@yandex.ru