

TC-001S

Наименование изделия: Ошейник для тренировки лая
Модель изделия: TC-001S
Рабочее напряжение: 3,7 В
Емкость аккумулятора: 300 мАч
Номинальное входное напряжение и сила тока: 5 В пост. тока/1 А
Класс водонепроницаемости: IP67
Рабочая температура: -10 °С~+50 °С
Температура хранения: -20 °С~+60 °С
Объем устройства: 70 мм * 37 мм * 40 мм
Масса нетто: 71 г



Сделано в Китае



Операция пользователя

● Ношение



Пропустите избыток длины ремешка через скользящую пряжку



Отрегулируйте длину ремешка по размеру шеи питомца.

● Точки надевания



Положение голосовых связок



Средняя затяжка



Достаточный контакт с кожей



Максимальная окружность



Первое использование

- Настройка изделия по умолчанию: уровень датчика чувствительности 6, уровень вибрации 3.
- Перед первым использованием полностью зарядите батарею. В режиме ожидания нажмите на кнопку **M** для просмотра уровня заряда (более подробная информация приведена на странице 9 в разделе «Питание от аккумулятора»).

Совет: Пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием и храните его в безопасном месте!

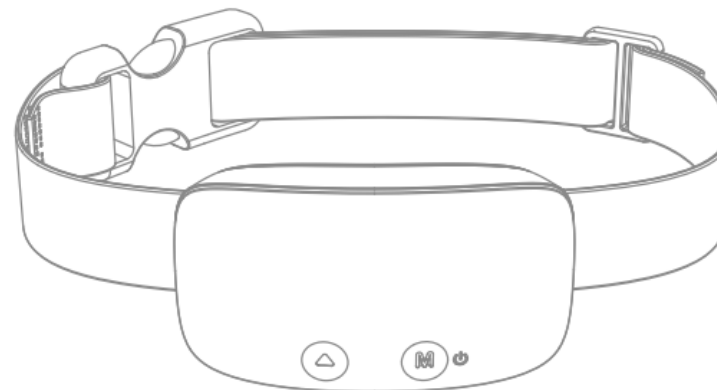


Предупреждение

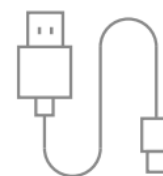
- Рекомендуется использовать изделие в течение не более 12 часов в день.
- Для домашних животных весом от 5 до 50 кг (11~110 фунтов) и с окружностью шеи до 62 см (25 дюймов). Не подходит для собак весом менее 5 кг (11 фунтов) или младше 6 месяцев.
- Не давайте детям играть с настоящим изделием. Храните изделие в защищенном от детей месте.



Содержание



Устройство для тренировки лая и нейлоновый ошейник



Зарядный USB-кабель



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Устройство для тренировки лая	1
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	1
Нейлоновый ошейник	1
Зарядный USB-кабель	1



Операция пользователя

● Включение и выключение питания

Нажмите и удерживайте для включения
 -Способ:

Нажмите и удерживайте для отключения
 -Способ:

* Для отключения необходимо войти в режим настройки. Инструкции по переходу в режим настройки приведены на странице 9.

● Функции и отображение

Настройка вибрации, 7 – максимальная вибрация, 0 – отключить
 Датчик лая, 7 – максимальная чувствительность
 Индикатор батареи

Просмотр цикла

* Быстро нажмите **M** для переключения и просмотра этих настроек и уровня заряда батареи.



Операция пользователя

● Процесс настройки функций

Нажмите один раз, чтобы активировать устройство
 Режимы отображения цикла

Нажмите три раза для перехода в режим настройки
 Иконка отображения функции

Нажмите для переключения функций
 Дисплей контура со звуковым сигналом

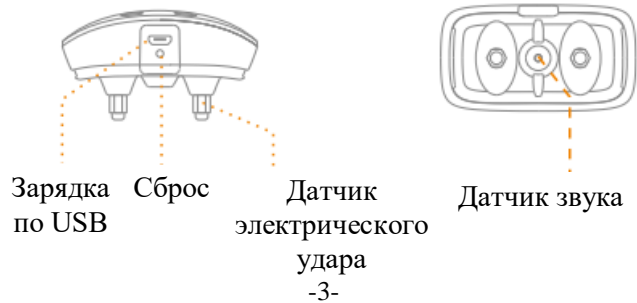
Нажмите для регулировки уровня
 Дисплей контура со звуковым сигналом

Не дотрагиваться!
 Автоматический выход из режима настройки через 3 секунды
 Настройки установлены. Дисплей гаснет.





Введение

● Компоненты ошейника для тренировки лая





Введение


● 2 режима работы

- Спящий режим  Отсутствие лая на протяжении 5 секунд; включение спящего режима.
- Режим тренировки  Собака лает; режим тренировки включен.

● 2 базовых метода тренировки

- Гудок  Постоянно звучит и не может быть сброшен. Отсутствует настройка уровня.
- Вибрация  Настройки выходного уровня 0-7, 0 = отключить. Уровень по умолчанию – 3.

● Методы срабатывания

- Срабатывание по звуку  Уровни чувствительности 1 ~ 7. Настройка по умолчанию – 6.



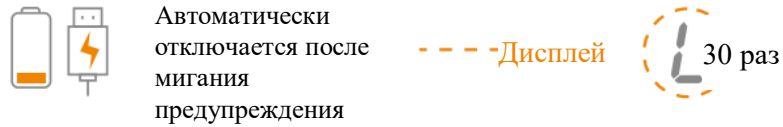
Операция пользователя

ОШЕЙНИК ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ЛАЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТС-001S

● Питание от аккумулятора



* Если индикатор батареи показывает 1, полностью зарядите изделие перед использованием.



Автоматически отключается после мигания предупреждения

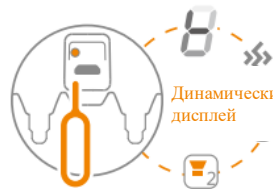
● 2 режима работы



Проверьте затяжку



Повысьте чувствительность

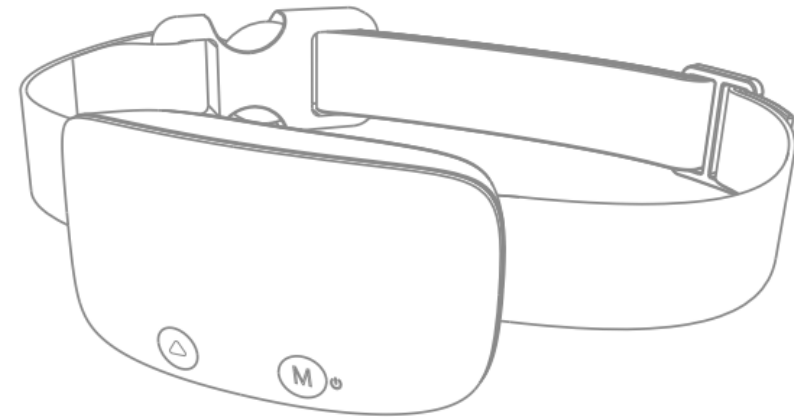


Динамический дисплей

Сброс к заводским настройкам



Обратитесь к дилеру



Сделано в Китае



Как работает устройство?

● Режим тренировки

Тренировка с гудком  Гудок звучит 3 секунды

Тренировка с вибрацией  Дисплей 

● Указание о выполнении одного метода

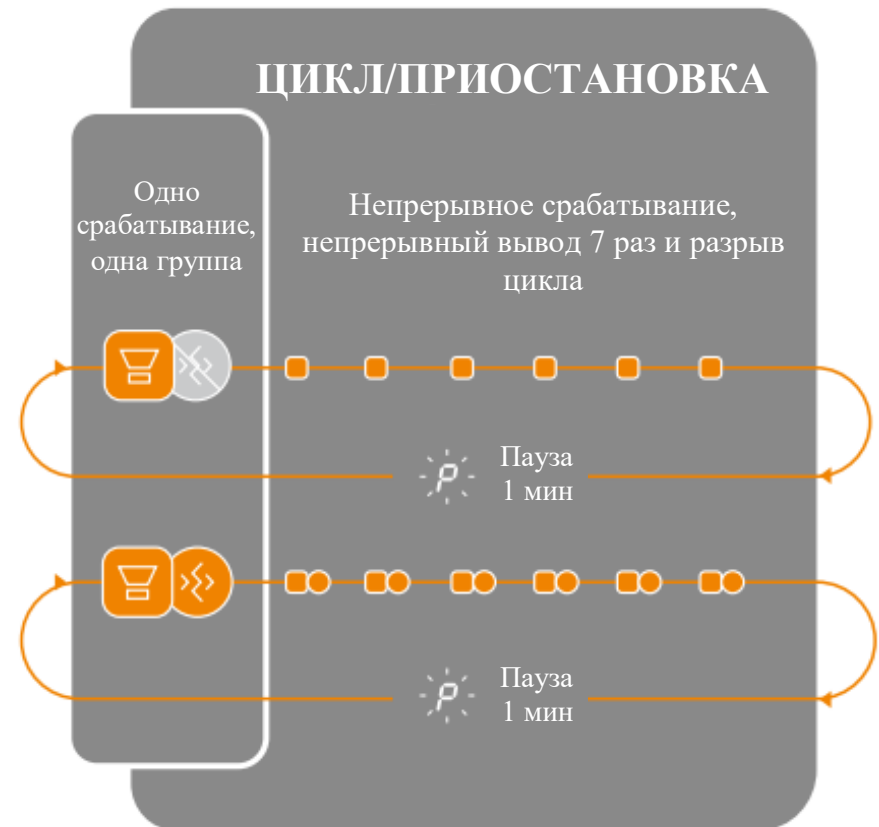


* Это означает, что звук и вибрация не происходят одновременно в процессе лая. Сначала ваша собака услышит звук, а затем произойдет вибрация.



Как работает устройство?

● Совмещение методов тренировки



* Для защиты используется пауза длительностью в 1 минуту после 7 триггеров вне зависимости от того, продолжает ли собака лаять.