

AMAZIN TZ-818

Электронный ошейник с пультом
для дрессировки собак



Руководство пользователя

Пожалуйста, прочитайте внимательно
перед использованием устройства



Made in China

Спасибо, что выбрали наш магазин *AMAZIN.SU* !

Наша задача предоставить вам безопасные инструменты и методы для дрессировки вашей собаки.

Содержание

Особенности	3
Как работает электроошейник AMAZIN TZ-818	4
Меры предосторожности	4
Комплектация	6
Обзор пульта дистанционного управления	7
Руководство по эксплуатации	9
Шаг 1 Подготовка Пульта ДУ	9
Шаг 2 Подготовка Электроошейника	9
Шаг 3 Сопряжение Пульта и Электроошейника	10
Шаг 4 Тестирование дрессировочного ошейника TZ-818	10
Тестирование функции статического импульса	11
Шаг 5 Как правильно надевать и носить ошейник	12
Регулярное технического обслуживание	12
Часто Задаваемые Вопросы	13
Диагностика проблем	15

Особенности

1. Перезаряжаемый Дистанционный пульт управления.
2. Перезаряжаемый и водонепроницаемый Электроошейник.
3. Диапазон ДУ - 300 метров между пультом и ресивером.
4. Режим звукового сигнала: активируется только предупреждающий звуковой сигнал.
5. Режим вибрации: активируется только вибрация.
Уровень интенсивности можно регулировать от 1 до 9.
6. Режим шока: активируется только шок.
Уровень интенсивности можно регулировать от 1 до 9.
7. Безопасный режим: если кнопка запуска (Y) будет нажата непрерывно более 8 секунд, передатчик перейдет в режим безопасности, чтобы предотвратить потенциальный вред вашей собаке. Кнопки на пульте перестанут отвечать, а экран будет мигать в течение 30 секунд.
8. Режимы энергосбережения:
 - Ресивер перейдет в режим ожидания, если он пристаивает более 5 минут. Движение ошейника приведет к повторной его активации.
 - Пульт ДУ перейдет в режим ожидания, если он пристаивает в течение 1 минуты. Нажмите любую кнопку, чтобы повторно активировать пульт.
9. Дистанционный пульт управления можно использовать для управления сразу 3-мя электронными ошейниками.
10. В комплект входят 2 пары металлических контактов (1 короткий и 1 длинный) в соответствии с длиной шерсти вашей собаки.

Как работает электроошейник AMAZIN TZ-818

Перезаряжаемый и водонепроницаемый тренировочный ошейник зарекомендовал себя как безопасная, удобная и эффективная система дрессировки для всех собак весом от 5 кг. Эта система позволяет вам управлять поведением вашей собаки на расстоянии до 300 метров. При нажатии одной кнопки (Y) Дистанционный пульт управления посыпает сигнал на Принимающий ошейник и активирует звуковой сигнал, вибрацию или выход для коррекции статического удара. Правильно используя Тренировочный ошейник, вы можете исправить большую часть нежелательного поведения питомца и научить его основным и продвинутым командам послушания.

Важно: Тренировочный ошейник имеет эффективную дальность действия до 300 метров. Держите пульт ДУ горизонтально на расстоянии от вашего тела, чтобы достичь оптимального диапазона действия. Особенности местности, погода, растительность, передача от других радиоустройств и другие факторы могут повлиять на дальность действия пульта ДУ.

Меры предосторожности

НЕ используйте этот товар для агрессивных собак или злобных животных.

Как избежать риска повреждения кожи

Очень важно правильно подогнать ремешок. Ошейник, который сидит слишком плотно или носится слишком долго, может нанести вред коже вашей собаки. Это состояние, которое варьируется от покраснения до язв, широко известно как пролежни.

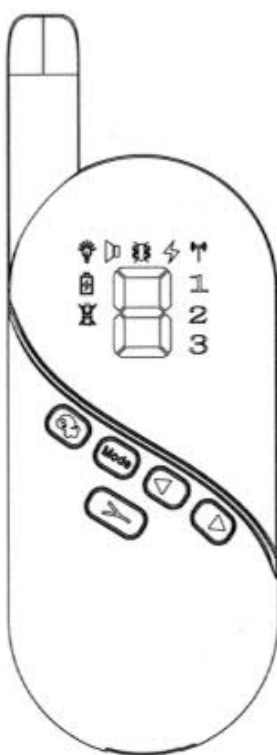
ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте длительного ношения ошейника более 12 часов в течение 24-часового периода.
- По возможности, аккуратно меняйте положение ресивера на шее собаки каждые 1-2 часа.
- Никогда не присоединяйте поводок к ресиверу, так как это может вызвать чрезмерное давление на контактные точки.
- При использовании отдельного ошейника для пристегивания поводка убедитесь, что он не оказывает чрезмерного давления на электронный ошейник.
- Ежедневно осматривайте шею вашей собаки на предмет признаков натирания или болезненности.
- При обнаружении сыпи или язвы немедленно прекратите использование ошейника до тех пор, пока поврежденная кожа не заживет.
- Если состояние сохраняется более 48 часов, проконсультируйтесь с вашим ветеринаром.
- Мы предлагаем начать с режима звукового сигнала или режима вибрации. Если корректирующего сигнала и вибрации недостаточно, продолжите дрессировку с использованием режим электростатического импульса.

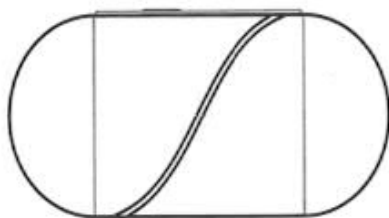
Пожалуйста, убедитесь, что вы зарядили как ресивер ошейника, так и пульт дистанционного управления перед использованием!

Чтобы продлить срок службы батареи устройств (если вы не собираетесь использовать его в течение длительного периода времени), пожалуйста, заряжайте их раз в месяц.

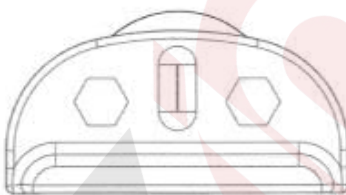
Комплектация



Пульт
дистанционного
управления



Ресивер



Тест-лампа



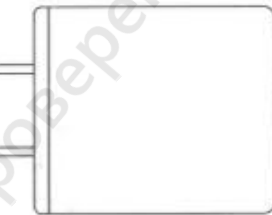
Электроды



Мини-гаечный ключ



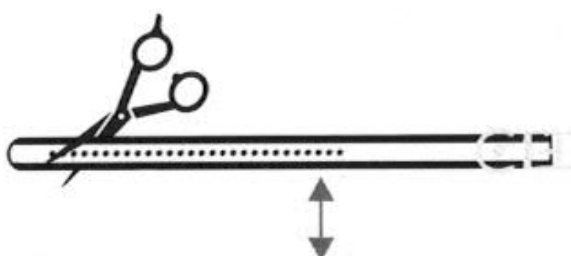
USB-кабель зарядки



Адаптер

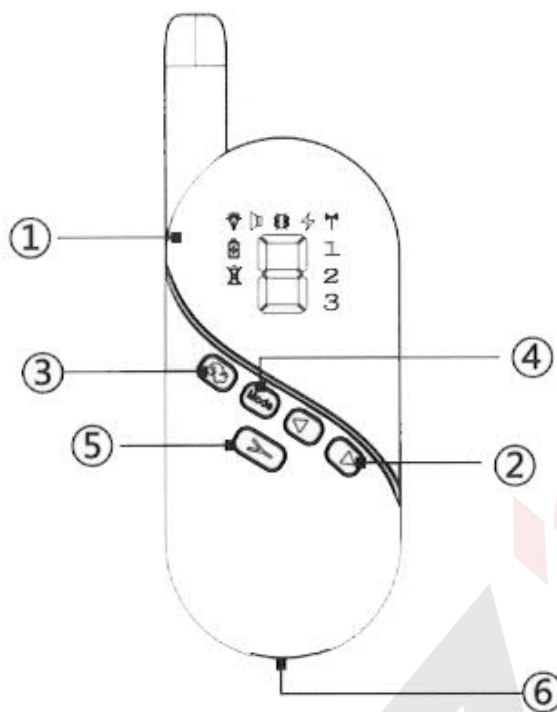
- Как закрепить ресивер на ТПУ ремешке ошейника

- Лишнюю часть ремня можно отрезать



Ремешок ошейника из ТПУ

Обзор пульта дистанционного управления



- 1. ЖК-экран
- 2. Кнопка вверх/вниз
- 3. Кнопка канала
- 4. Кнопка режима
- 5. Кнопка воздействия (Y)
- 6. Зарядный порт
 - Звуковой режим
 - Режим вибрации
 - ⚡ Режим статического удара
- Канал 1
- Канал 2
- Канал 3

1. ЖК-экран:

- Режим звукового сигнала: когда отображается этот символ, нажмите кнопку, чтобы активировать звуковой сигнал на принимающем ошейнике.
- Режим вибрации: когда отображается этот символ, нажмите кнопку, чтобы активировать вибрацию. Используйте кнопки вверх/вниз, чтобы отрегулировать интенсивность вибрации от 1 до 9.
- ⚡ • Режим статического разряда: когда отображается этот символ, нажмите кнопку, чтобы активировать статический разряд. Используйте кнопки «Верх/Вниз», чтобы отрегулировать интенсивность разряда от 1 до 9.
- Канал 1/2/3: выберите нужный канал для управления и подачи сигнала на выбранный ресивер ошейника.

2. Кнопки Вверх / вниз: они используются для регулировки интенсивности вибрации или удара от самого низкого уровня 1 до самого высокого уровня 9.

3. Кнопка канала: нажмите эту кнопку, чтобы переключиться на 1-й, 2-й или 3-й ресивер (если есть дополнительные).

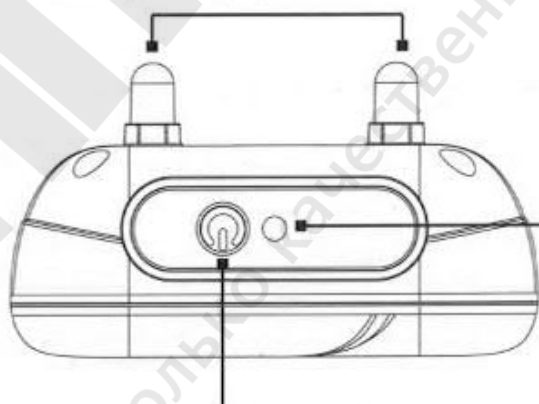
4. Кнопка режима: используйте эту кнопку для выбора режима: звуковое предупреждение, вибрация или электроимпульс.

5. Кнопка воздействия (Y): когда вы выберете правильный режим, нажмите кнопку "Y", чтобы отправить команду на ресивер.

6. Порт зарядки: подключите USB-кабель для зарядки к порту для зарядки ресивера.

- **Литиевая батарея:** 3,7 В / 500 мАч для пульта ДУ
3,7 В / 250 мАч для ресивера
- **Рабочая частота:** RF433 МГц
- **Электроды:** 2 пары металлических электродов, которые необходимо выбрать в соответствии с длиной шерсти собаки
- **Мини-гаечный ключ:** для завинчивания/отвинчивания электродов

Контактные точки (электроды):
Обеспечивают вибрацию / безопасную статическую коррекцию

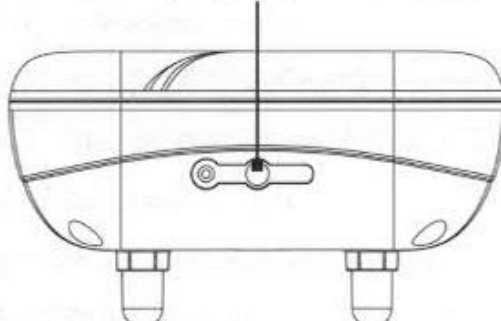


Кнопка Вкл / Выкл (нажмите 1 раз)

- **Сопряжение:**
удерживайте 3 секунды, чтобы зеленый индикатор начал мигать. В это время нажмите кнопку Y на пульте, после чего зеленый светодиод будет гореть постоянно

Индикаторный светодиод

Порт зарядки ресивера



Руководство по эксплуатации

Подготовка Пульта ДУ

ШАГ

1

1. Подключите USB-кабель для зарядки к порту зарядки.
2. Подключите адаптер к стандартной розетке.
3. Цифра 0 на экране будет светиться по кругу во время зарядки.
4. Как только пульт будет полностью заряжен, на экране появится тире ("—"). Затем вы можете отсоединить USB-кабель для зарядки. Полная зарядка может занять до 2,5 часов.
 - **Индикатор низкого заряда батареи:** На экране будет мигать символ "P" в течении 30 секунд, после чего пульт автоматически выключится.

Как пользоваться пультом дистанционного управления?

1. Нажмите любую кнопку, чтобы активировать его.
2. Используйте кнопку "Mode" для переключения между режимами. На экране отобразится, какой режим активирован (◀ ▶ ▷).
3. Нажмите кнопки Вверх/Вниз (↑ ↓), чтобы установить интенсивность вибрации или электроимпульса.
4. Выберите соответствующий ресиверу канал (1, 2 или 3).
5. Пульт ДУ перейдет в режим ожидания, если он простояивает в течение 1 минуты.

Подготовка Электроошейника

ШАГ

2

1. Снимите резиновую заглушку и подключите USB-кабель к порту зарядки.
2. Подключите адаптер к стандартной розетке.
3. Красный светодиод будет продолжать гореть, пока ресивер будет заряжаться.
4. Как только электроошейник будет полностью заряжен, на ресивере загорится зеленый светодиод. Полная зарядка может занять от 1,5 до 2 часов.
5. Отсоедините кабель для зарядки и установите на место резиновую заглушку.

- **Индикатор низкого заряда батареи:** Красный светодиод будет мигать в течение 30 секунд, после чего ресивер автоматически выключится.
6. Нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы включить ошейник. Загорится зеленый светодиод, подтверждающий, что ресивер включен.

Сопряжение Пульта и Электроошейника:

ШАГ

3

1. Нажмите любую кнопку, чтобы активировать пульт ДУ.
2. Нажмите кнопку канала  и выберете нужный.
3. Удерживайте кнопку вкл / выкл на ресивере 3 секунды. Зеленый светодиод на ресивере начнет мигать, указывая на то, что ошейник готов к сопряжению. Выберите на пульте нужный канал для сопряжения. Нажмите кнопку "Y" на пульте, чтобы назначить активный ошейник (мигающий зеленым светодиодом) на выбранный канал. Зеленый светодиод на ресивере перестанет мигать и загорится - сопряжение ошейника выполнено успешно.
4. Чтобы подключить второй электроошейник или подключить ресивер к другому каналу, повторите шаги 1-3. При подключении нового ресивера убедитесь, что вы переключились на неиспользуемый канал.

Внимание: Чтобы избежать назначения 3 электроошейников на один и тот же канал, подождите как минимум 10 секунд перед подключением другого ресивера!

Тестирование дрессировочного ошейника TZ-818:

ШАГ

4

Примечание: Перед тестированием убедитесь, что вы подключили ошейник/и (см. Предыдущий шаг).

Тестирование функции звукового сигнала

- Нажмите кнопку "Mode" на пульте ДУ, чтобы выбрать режим звукового сигнала.
- Нажмите кнопку "Y" на пульте ДУ. Если электроошейник подает звуковой сигнал, функция звукового сигнала работает правильно.

Тестирование функции вибрации

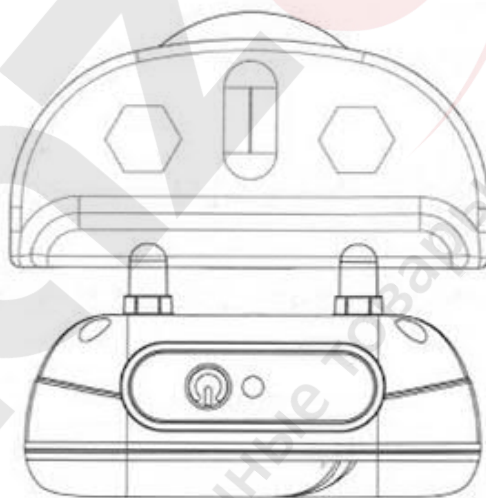
- Нажмите кнопку "Mode" на пульте, чтобы выбрать режим вибрации. Интенсивность вибрации можно регулировать нажатием кнопки Вверх / Вниз () от уровня 1 до 9.
- Нажмите кнопку пуска (Y) на пульте ДУ. Если ресивер вибрирует, функция вибрации работает правильно.

Тестирование функции статического импульса

Внимание: Не прикасайтесь к металлическим контактным точкам голыми руками, когда включен электроошейник и активирован режим электростатического импульса!

Статический импульс, генерируемый ресивером ошейника, не может быть увиден или услышан. Проверьте, работает ли функция статического удара, используя следующую процедуру:

- Извлеките тест-лампу из упаковки и подсоедините ее к контактным точкам на ресивере, как показано на рисунке ниже.
- Нажмите кнопку "Режим" на пульте ДУ, чтобы выбрать режим удара. Интенсивность статического удара можно регулировать нажатием кнопки Вверх / Вниз (от уровня 1 до 9).
- Нажмите кнопку "Y" на пульте дистанционного управления. Если тест-лампа засветилась, функция статического удара работает правильно.



Примечание:

I: Для экономии энергии пульт дистанционного управления перейдет в режим ожидания, если он пристаивает в течение 1 минуты.

ЖК-экран на пульте ДУ погаснет. Нажмите любую кнопку, чтобы повторно активировать его.

II: Электронный ошейник перейдет в режим ожидания, если он пристаивает более 5 минут. Зеленый светодиодный индикатор погаснет. Перемещение электроошейника (например, когда ваша собака двигается или качает головой) приведет к его повторной активации: снова загорится зеленый индикатор.

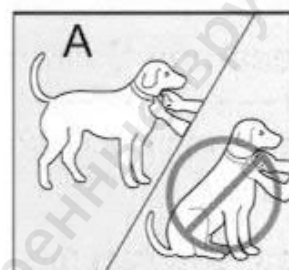
Как правильно надевать и носить ошейник:

ШАГ
5

ВАЖНО: Правильная установка и размещение электроошейник имеет решающее значение для эффективного функционирования этой системы и успешной дрессировки вашей собаки. Электроды должны касаться кожи на нижней части шеи собаки.

Чтобы убедиться, что электроошейник надет правильно, пожалуйста, следуйте этим шагам:

1. Пусть ваша собака удобно встанет (НЕ СЯДЕТ) перед вами (A).



2. Расположите электроды под шеей собаки таким образом, чтобы они касались кожи шеи (B).

Выберите необходимые электроды в соответствии с длиной шерсти собаки. Если у собаки длинная или густая шерсть, используйте более длинные электроды.



ВНИМАНИЕ: Интенсивность вибрации и статического электричества можно регулировать от 1 до 9.

Максимальная интенсивность может проникать вглубь шерсти до 6 мм волос.



3. Приемный ошейник должен плотно прилегать к шее собаки. Убедитесь, что вы можете поместить палец между ремнем и шеей вашей собаки.

Регулярное техническое обслуживание

- Еженедельно проверяйте надежность крепления электродов.
- Проверяйте шею вашей собаки на наличие раздражения и еженедельно мойте ей шею.

Часто Задаваемые Вопросы

В: Сколько лет должно быть моей собаке, прежде чем я начну использовать электроошейник для дрессировки?

О: Ваш питомец должен уметь распознавать основные команды, такие как "Сидеть!" и "Стоять!". Дрессировочный ошейник может быть слишком большим для собак весом менее 5 кг.

В: Как только моя собака будет обучена и научится подчиняться моим командам, придется ли ей продолжать носить электроошейник?

О: Скорее всего нет, хотя вам может потребоваться время от времени подкреплять тренировку электроошейником.

В: Могу ли я использовать электронный ошейник для нескольких собак?

О: Да, вы можете быстро и легко синхронизировать второй и третий ошейник с пультом дистанционного управления.

В: Получу ли я заявленный диапазон дистанционного управления ровно в 300 метров с помощью ошейника AMAZIN TZ-818?

О: Эффективная дальность действия дистанционного ошейника составляет 300 метров между Пультом ДУ и Электроошейником без препятствий или других помех. Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от местности, погоды, растительности, емкости аккумулятора и передач от других источников радиосвязи.

В: Правда ли, что ресивер Amazin TZ-818 водонепроницаемый?

О: Да. На самом деле, ваша собака может плавать, надев электроошейник. Убедитесь, что вы плотно закрыли заглушку USB-порта после зарядки ресивера.

В: Что делать, если шея моей собаки становится красной и раздраженной?

О: Прекратите использование электроошейника, если состояние сохраняется более 48 часов, проконсультируйтесь с вашим ветеринаром. Как только состояние кожи восстановится, вы можете снова использовать электронный ошейник, но на этот раз попробуйте немного ослабить ошейник (в то же время он не должен быть слишком свободным!) и дайте вашей собаке больше перерывов в ношении ошейника. Внимательно следите за состоянием кожи вашего питомца: если раздражение не проходит, прекратите использование ошейника и свяжитесь с нами.

В: Могу ли я прикрепить поводок к Приемному ошейнику?

О: НЕТ. Это приведет к тому, что электроды будут слишком плотно прижаты к шее вашей собаки. Если вам нужно надеть поводок на вашу собаку, сначала наденьте на шею вашей собаки отдельный неметаллический ошейник.

В: Как я узнаю, когда заряжать аккумуляторы?

О: Пульт ДУ необходимо зарядить после того, как на экране появится символ "Р", мигающий в течение 30 секунд, после чего пульт автоматически будет выключен. Электронный ошейник необходимо зарядить тогда, когда красный светодиод начнет мигать 30 секунд, после чего ресивер будет автоматически выключен.

В: Каков срок службы литиевых батарей?

О: Литиевую батарею в пульте ДУ и электронном ошейнике можно заряжать 400 раз.

В: Как долго я могу оставлять электроошейник на своей собаке?

О: Электроошейник не предназначен для ношения в течение длительного периода времени. Ошейник для дрессировки не следует носить более 12 часов в течение 24-часового периода.

В: Как долго должна длиться тренировка моей собаки?

О: Тренировки должны быть короткими для достижения максимальной эффективности. Рекомендуется тренировать собаку не дольше 10-15 минут за раз.

В: Для каких собак подходят тренировочные ошейники?

О: Ремешок ошейника регулируется по длине от 24 до 66 см. Если шея вашей собаки меньше 26 дюймов, пожалуйста, отрежьте лишнюю часть. Этот продукт не подходит для собак с шеей более 26 дюймов или для собак весом менее 5 кг.

Диагностика проблем

Проблема: Я правильно надел электронный ошейник на своего питомца, но он не реагирует.

- Убедитесь, что батареи полностью заряжены. Вам необходимо зарядить как Пульт ДУ, так и Электроошейник в течение примерно 2 часов перед первым применением.
- Убедитесь, что электроды соприкасаются с кожей вашей собаки. Убедитесь, что вы используете правильный набор электродов, подходящих для длины шерсти вашей собаки. Возможно, вам придется подстричь ее в области шеи, чтобы помочь контактным точкам соприкоснуться с кожей питомца.
- Убедитесь, что ошейник, который вы пытаетесь активировать, сопряжен с пультом дистанционного управления. Инструкции см. на стр. 10 (шаг 3).
- Убедитесь, что на передатчике выбран правильный канал.
- Увеличьте интенсивность импульса. При необходимости попробуйте перейти на режим выше (от звукового сигнала к вибрации, от вибрации к электроимпульсу).
- Перезапустите электронный ошейник, нажав кнопку Вкл / Выкл.
- Выполните последовательность действий, как описано на стр. 9-11.
- Если ничего из вышеперечисленного не работает, или у вас возникли какие-либо другие проблемы с данной системой дрессировки, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам по электронной почте (info@amazin.su).

Проблема: Пульт дистанционного управления не работает.

- Перед первым использованием дистанционного передатчика необходимо зарядить его. Время зарядки обычно составляет 2,5 часа.
- Убедитесь, что Пульт ДУ достаточно заряжен.
- Пульт ДУ автоматически перейдет в режим ожидания, если он пристаивает в течение 1 минуты. В это время экран не будет гореть. Нажмите любую кнопку, чтобы повторно активировать пульт.

**Будем рады встретить вас снова
в интернет-магазине AMAZIN.SU !**

Контакты:

8 (953) 083-16-92 ([+whatsapp](#))

8 (928) 206-56-38 ([+whatsapp](#))

Почта: info@amazin.su

Адрес магазина: г. Краснодар, Россия,
ул. Восточно-Кругликовская, д. 69 офис № 5