

Аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник WT-738A

Руководство по эксплуатации



Описание

1. Антенна
2. Светодиодная лампа
3. Светодиодный индикатор
4. Индикация на ЖК-дисплее
 - Уровень 1-100
 - Электростатический режим
 - Режим вибрации
 - Звуковой режим
 - Световой режим
 - Канал 1
 - Канал 2
 - Индикатор низкого заряда аккумулятора
5. Кнопка Up/down (Вниз/вверх)
6. Кнопка светодиодной лампы
7. Кнопка выбора канала (1 или 2 собаки)
8. Кнопка отправки сигнала
9. Кнопка выбора режима

- 1. Антенна:** передает сигнал на приемник ошейника
- 2. Светодиодная лампа:** эта лампа загорается при нажатии кнопки светодиодной лампы
- 3. Светодиодный индикатор:** мигает при работе передатчика и горит при зарядке АКБ
- 4. ЖК-дисплей:**

- Режим электростатического воздействия: в этом режиме нажмите кнопку Y. Приемник выдаст импульс; нажимая кнопку Up/down, можно отрегулировать уровень электростатического воздействия от 0 до 100.
- Режим вибрации: в этом режиме нажмите кнопку Y, в приемнике включится вибрация; нажимая кнопку Up/down, можно отрегулировать уровень вибрации от 0 до 100.
- Звуковой режим: в этом режиме нажмите кнопку Y, приемник ошейника выдаст звуковой сигнал.

- Световой режим: в этом режиме нажмите кнопку Y, зеленая светодиодная лампа приемника начнет вспыхивать каждую секунду, эта функция удобна для определения местонахождения вашего питомца.

- Канал 1: выберите для шифрования канала между передатчиком и приемником одного из ошейников.
- Канал 2: выберите для шифрования канала между передатчиком и приемником второго ошейника.

5. Кнопка Up/down (вниз/вверх): установка уровня интенсивности вибрации и электростатического воздействия.

6. Кнопка светодиодной лампы: при нажатии кнопки светодиодной лампы, загорится фонарик передатчика.

7. Кнопка выбора канала: при нажатии этой кнопки вы можете выбрать канал шифрования между передатчиком и приемником одного из ошейников, или между передатчиком и приемником другого ошейника.

8. Кнопка ввода: после окончания настройки режимов нажмите эту кнопку для воздействия на питомца.

9. Кнопка выбора режима – электростатический разряд, вибрация, звук и световой режим.

10. Зарядное гнездо: для подзарядки аккумулятора приемника ошейника.

11. Литиевый аккумулятор: 3,7 В 240 мАч LiP.

12. Резиновая заглушка: герметизирует зарядное отверстие для предотвращения накопления пыли

Кнопка On/ Off/Encode (вкл/выкл/шифрование): включение/выключение приемника ошейника, удерживайте ее, чтобы войти в состояние шифрования.

Кнопка скрыта под резиновой заглушкой.

A. При зарядке аккумулятора горит красный.

B. В режиме светодиодной лампы нажмите кнопку ввода, красный светодиод приемника ошейника начнет вспыхивать каждую секунду.

C. В режиме ожидания красный светодиод вспыхивает один раз в четыре секунды.

D. После включения приемника ошейника нажмите и удерживайте кнопку On/Off/Encode в течение 5 секунд, чтобы установить режим шифрования. Красная светодиодная лампа будет вспыхивать в течение 10 секунд для отображения периода шифрования.

Функции

1. Дистанционный аккумуляторный передатчик и ошейник с приемником.
2. 100 уровней вибрации и электростатического воздействия.

3. Уровни можно регулировать, нажимая кнопку Up/down.

4. В звуковом режиме активируется звук в приемнике.

5. Энергосбережение:

Приемник переходит в режим выключения, если не используется в течение 5 минут. При любом движении приемник будет активирован.

Передатчик переходит в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, если он не используется в течение 2 минут и переходит в режим выключения через 5 минут, нажатие любой кнопки, кроме кнопки светодиодной лампы, включает передатчик из режима ожидания.

6. Система может использоваться для одного или двух ошейников с приемниками.

7. Две пары металлических штырей (короткие/длинные) для собак с различной плотностью меха.

Как работает аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник WT-738A

Аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник **WT-738A** признан безопасным, удобным и эффективным для всех домашних животных. Данная система позволяет контролировать питомца без поводка на расстоянии до 300 м. При нажатии на кнопку, пульт посылает сигнал, активирующий приемник ошейника. При регулярном и правильном использовании дистанционного тренировочного устройства, может быть скорректировано плохое поведение вашего питомца или его можно обучить любым основным командам послушания.

Важно: Дистанционное тренировочное устройство имеет диапазон действия до **300 м**. В зависимости от способа использования пульта, диапазон действия может варьировать. Для достижения оптимального диапазона действия держите пульт в горизонтальном положении на некотором удалении от тела. Местность, погодные условия, растительность, сигналы, передаваемые другими радиоустройствами, и другие факторы влияют на диапазон действия дистанционного тренировочного устройства.

Подготовка пульта:

1. Подсоедините соединитель зарядного устройства к зарядному гнезду.
2. Подключите зарядное устройство в электрическую розетку.
3. Загорится красная лампа передатчика.
4. Перед первым использованием зарядите аккумулятор передатчика по меньшей мере 3-5 часов.
5. По окончании подзарядки красный светодиод погаснет автоматически.

Как использовать пульт

1. Для включения/выключения передатчика удерживайте кнопку выбора режима в течение 5 секунд.
2. Установка различных режимов производится нажатием кнопки выбора режима – изображение на дисплее будет изменяться в следующем порядке:
3. Для выбора уровня вибрации или электростатического воздействия нажимайте кнопки Up/Down, расположенные с правой стороны.
4. Выберите канал для 1 или 2 ошейника с приемником.
5. Пульт перейдет в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, если он не используется в течение 2 минут и выключится, если он не используется в течение 5 минут.
6. В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ нажмите любую кнопку (кроме кнопки светодиодной лампы) для возврата устройства в рабочий режим. Когда устройство выключено, для его включения нажмите и удерживайте кнопку выбора режима в течение 1,5 секунд.

Подготовка приемника ошейника:

1. Для включения приемника ошейника нажмите кнопку on/off (под резиновой заглушкой), после того, как прозвучит звуковой сигнал, загорится красный, теперь прибор находится в рабочем режиме.
2. Извлеките резиновую заглушку и подсоедините соединитель зарядного устройства к зарядному гнезду.
3. Подключите зарядное устройство в электрическую розетку.
4. Загорится красный светодиод (А).
5. Перед первоначальным использованием зарядите аккумулятор приемника ошейника по меньшей мере 3-5 часов.
6. Вставьте обратно резиновую заглушку для поддержания зарядного разъема в чистоте.
7. Если необходимо подзарядить аккумулятор, приемник ошейника выдаст звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд.

Шифрование между дистанционным передатчиком и приёмником ошейника:

1. Включите пульт, удерживая кнопку выбора режима в течение 1,5 секунд.
2. Выберите канал: 1 или 2.
3. Включите приемник ошейника, нажав кнопку on/off. (под резиновой заглушкой)
4. Затем снова нажмите кнопку on/off и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока светодиодная лампа не начнет вспыхивать.
5. Когда услышите первый звуковой сигнал из приемника с ошейником, сразу же нажмите кнопку Y на дистанционном передатчике.

Примечание: Шифрование должно быть завершено в течение 10 секунд после поступления 1-го сигнала из приемника ошейника, это означает, что необходимо быстро нажать кнопку Y или по крайней мере нажать ее в течение 10 секунд. Вы услышите 2-й звуковой сигнал из приемника ошейника, который означает, что шифрование завершено. Для шифрования приемника 2-го ошейника, повторите этапы 2 - 5, убедитесь, что выбрали канал, отличный от канала приемника 1-го ошейника.

Проверка работы функции электростатического воздействия

- Извлеките контрольную лампу из упаковки и накрутите ее металлические концы проводов на точечные контакты приемника ошейника.
- Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим электростатического воздействия, убедитесь, что значение на ЖК-дисплее не равно 0, для регулировки нажмите кнопку UP/DOWN на правой стороне.
- Нажмите кнопку Y, контрольная лампа начнет вспыхивать, это означает, что функция электростатического воздействия работает.

Проверка функции вибрации

- Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим вибрации, убедитесь, что значение на ЖК-дисплее не равно 0, для регулировки нажмите кнопку UP/DOWN на правой стороне.
- Нажмите кнопку Y, в приемнике включится вибрация, это означает, что функция вибрации работает.

Проверка звуковой функции

- Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в звуковой режим.
- Нажмите кнопку Y. В ошейнике прозвучит звуковой сигнал, это означает, что звуковая функция работает.

Проверка функции светодиодной лампы

- Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим светодиодной лампы.
- Нажмите кнопку Y. На ошейнике будет вспыхивать индикатор, это означает, что функция светодиодной лампы работает.

Точечные контакты должны непосредственно контактировать с кожей нижней стороны шеи собаки.

Если ваш питомец имеет длинную или плотную шерсть, используйте более длинные точечные контакты.

Не брейте шею питомца, так как это может привести к раздражению кожи.

Ошейник должен прилегать плотно, но в то же время достаточно свободно, чтобы можно было вставить один палец между ремнем и шеей вашего питомца.

Дайте вашему питомцу походить с ошейником в течение нескольких минут, затем снова проверьте плотность прилегания, чтобы собаке было удобно с ошейником.

ВНИМАНИЕ

- При обнаружении любого раздражения на коже прекратите использование ошейника на несколько дней. Если это состояние кожи не проходит более 48 часов, обратитесь к ветеринару.
- Не прикрепляйте поводок к ошейнику.
- Ошейник с приемником не предназначен для постоянного ношения. Рекомендуем использовать ошейник не дольше 12 часов в сутки.
- Не используйте функции, прежде чем животное привыкнет к ошейнику.
- Рекомендуем перед электростатическим воздействием включать собаке вибрацию. Через некоторое время обучения собака привыкнет к тому, что электростатическое воздействие возникает после вибрации. Таким образом, одна только вибрация может эффективно удерживать питомца от некорректного поведения.