напечатанными на внешней стороне батарейного отсека. Установите батарею в отсек и плотно закройте крышку. Пожалуйста, запомните, что крышка батарейного отсека имеет дополнительные функции, которые позволяют использовать ее для переключения режима включения/выключения. Проворачивайте крышку до тех пор, пока не ощутите затруднение проворачивания. Затем установите рычаг в положение «Оп» или «Оff» и удерживайте рычаг неподвижно в течение

2 секунд. Устройство начнет издавать одиночные сигналы. Крышка батарейного отсека водонепроницаема в обоих положениях. Эта функция была разработана чтобы позволить охотнику легко переводить устройство в неактивный режим без снятия ошейника.

Регулярное техническое обслуживание и часто задаваемые вопросы.

- Используйте влажную ткань и мягкое мыло для очистки. Не используйте шершавый абразив или растворители, поскольку они могут повредить устройство.
- Тщательно проверьте герметичность каждой крышки.
- Если громкость сигнала становится заметно ниже, проверьте или замените батарею.
- Когда Вы не используете устройство, выключайте батарею. Вынимать ее на этот период нет необходимости.
- НЕ ПУГАЙТЕСЬ ИЗДАВАЕММЫХ УСТРОЙСТВОМ ЗВУКОВ. ВСТРОЕНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ РЕАГИРУ-ЕТ НА ВИБРАЦИЮ.
- Используя Локатор в сочетании с тренировочным ресивером, убедитесь, что отделили локатор от внешних антенн и тренировочного ресивера для лучшего взаимодействия. Антенна может стать причиной нежелательной вибрации.



Обзор функций

Звуковой локатор имеет множество встроенных функций, которые делают его наиболее прогрессивным и ориентированным на пользователя локатором на рынке. Самый маленький и легкий ошейник со звуковым сигнализатором на рынке полобных товаров.

Функции DSL-400-19 Левый переключатель режимов.

1. Одиночный Р/О — одиночный сигнал (быстрый сигнал, который издается, когда собака находится у цели).

2. Одиночный P/R — одиночный сигнал, который издается, когда собака бежит к цели (действует аналогично, но издает одиночный сигнал каждый 5–6 секунд, пока собака бежит).

3. Одиночный P/R — одиночный сигнал, который издается, когда

собака бежит к цели (действует аналогично, но издает одиночный сигнал 9-10 секунд, пока собака бежит).

4. Низкий уровень батареи — нажмите на эту кнопку, чтобы проверить уровень батареи.



Высокий заряд батареи— быстрый двойной сигнал высокой тональности.

Низкий заряд батареи — длинный одиночный сигнал низкой тональности (смените батарею).

Правый переключатель настроек звука:

S – стандартная тональность сигнала.

Н – Крик сокола.

Крик виргинской американской куропатки.

Т – Трель

LO-HI- переключатель регулировки уровня громкости Долгосрочный аккумулятор (3 Вольт, Литий, CR123A).

Присоединение локатора к ошейнику.

DSL-400-19 был разработан как дополнение к действующему ошейнику для дрессировки, но может использоваться и самостоятельно. Если Вы собираетесь присоединить локатор к ошейнику для дрессировки, просто удалите оба крепления и проденьте ошейник через скобки. Скобки для ошейника на локаторе по ширине соответствуют большинству спортивных и дрессировочных ошейников. Убедитесь, что тренировочный ресивер расположен под шеей собаки, а локатор расположен в задней части шеи, напротив ресивера. Как Вы видите на рисунке, оба тренировочных ресивера и пряжка используются как противовес для балансирования локатора позади собаки. Локатор может быть присоединен к ошейнику только таким способом.



Включение Локатора

Выберите режим работы и соответственно отрегулируйте выключатель. Убедитесь, что переключатель силы воздействия установлен на низкий режим во

Включено



Выключено

время первого использования. Затем плотно закройте крышку, чтобы обеспечить водонепроницаемость. Пожалуйста, соблюдайте полярность «+» и «-» на батарее с символами,

Обзор функций

Звуковой локатор имеет множество встроенных функций, которые делают его наиболее прогрессивным и ориентированным на пользователя локатором на рынке. Самый маленький и легкий ошейник со звуковым сигнализатором на рынке подобных товаров.

Функции DSL-400-19 Левый переключатель режимов.

1. Одиночный Р/О — одиночный сигнал (быстрый сигнал, который издается, когда собака находится у цели).

2. Одиночный P/R — одиночный сигнал, который издается, когда собака бежит к цели (действует аналогично, но издает одиночный сигнал каждый 5–6 секунд, пока собака бежит).

3. Одиночный P/R — одиночный сигнал, который издается, когда

собака бежит к цели (действует аналогично, но издает одиночный сигнал 9-10 секунд, пока собака бежит).

4. Низкий уровень батареи – нажмите на эту кнопку, чтобы проверить уровень батареи.



напечатанными на внешней стороне батарейного отсека. Установите батарею в отсек и плотно закройте крышку. Пожалуйста, запомните, что крышка батарейного отсека имеет дополнительные функции, которые позволяют использовать ее для переключения режима включения/выключения. Проворачивайте крышку до тех пор, пока не ощутите затруднение проворачивания. Затем установите рычаг в положение «On» или «Off» и удерживайте рычаг неподвижно в течение

2 секунд. Устройство начнет издавать одиночные сигналы. Крышка батарейного отсека водонепроницаема в обоих положениях. Эта функция была разработана чтобы позволить охотнику легко переводить устройство в неактивный режим без снятия ошейника.

Регулярное техническое обслуживание и часто задаваемые вопросы.

- Используйте влажную ткань и мягкое мыло для очистки. Не используйте шершавый абразив или растворители, поскольку они могут повредить устройство.
- Тщательно проверьте герметичность каждой крышки.
- Если громкость сигнала становится заметно ниже, проверьте или замените батарею.
- Когда Вы не используете устройство, выключайте батарею. Вынимать ее на этот период нет необходимости.
- НЕ ПУГАЙТЕСЬ ИЗДАВАЕММЫХ УСТРОЙСТВОМ ЗВУКОВ. ВСТРОЕНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ РЕАГИРУ-ЕТ НА ВИБРАЦИЮ.
- Используя Локатор в сочетании с тренировочным ресивером, убедитесь, что отделили локатор от внешних антенн и тренировочного ресивера для лучшего взаимодействия. Антенна может стать причиной нежелательной вибрации.

Высокий заряд батареи — быстрый двойной сигнал высокой тональности.

Низкий заряд батареи — длинный одиночный сигнал низкой тональности (смените батарею).

Правый переключатель настроек звука:

S — стандартная тональность сигнала.

Н – Крик сокола.

В – Крик виргинской американской куропатки.

Т — Трель

LO – HI – переключатель регулировки уровня громкости Долгосрочный аккумулятор (3 Вольт, Литий, CR123A).

Присоединение локатора к ошейнику.

DSL-400-19 был разработан как дополнение к действующему ошейнику для дреесировки, но может использоваться и самостоятельно. Если Вы собираетесь присоединить локатор к ошейнику для дрессировки, просто удалите оба крепления и проденьте ошейник через скобки. Скобки для ошейника на локаторе по ширине соответствуют большинству спортивных и дрессировочных ошейников. Убедитесь, что тренировочный ресивер расположен под шеей собаки, а локатор расположен в задней части шеи, напротив ресивера. Как Вы видите на рисунке, оба тренировочных ресивера и пряжка используются как противовес для балансирования локатора позади собаки. Локатор может быть присоединен к ошейнику только таким способом.



Выключено

Включение Локатора

Выберите режим работы и соответственно отрегулируйте выключатель. Убедитесь, что переключатель силы воздействия установлен на низкий режим во

Включено



время первого использования. Затем плотно закройте крышку, чтобы обеспечить водонепроницаемость. Пожалуйста, соблюдайте полярность «+» и «—» на батарее с символами,

