



**Deluxe Beeper
Locator
DSL-400**

OWNERS MANUAL

Общая информация по прибору DSL 400

Датчик-локатор, передающий данные местонахождения спортивной собаки, имеет множество встроенных характеристик, благодаря которым данная продукция считается наиболее продвинутой и дружелюбной на современном рынке.

DSL 400- самый маленький и легкий датчик-ошейник на рынке

Основные характеристики DSL 400:

1. Датчик, передает сигнал, только тогда, когда собака достигает рубежа.
2. Датчик, передает сигнал, когда собака достигнет рубежа и во время бега (такой же, как и 1, плюс передает сигнал каждые 5-6 секунд, пока собака бежит)
3. Датчик, передает сигнал – так же как и предыдущие, плюс передает сигнал примерно каждые 9-10 секунд, пока собака бежит.



4. Проверка уровня батареи.

Поверните ручку - для проверки уровня батареи.

Нормальный уровень зарядки батареи быстрый высокий тона двойной сигнал.

Низкий уровень зарядки батареи – длинный низкий одиночный сигнал (в этом случае заменить батарею)

Переключатель звуков:

S - стандартный сигнальный тон.

H - сигнал, имитирующий сокола.

V - сигнал, имитирующий куропатки.

T - сигнал, имитирующий трель.

LO-HI – регулировка уровня звука

Батарея мощностью 3V

Прикрепление локатора к ошейнику -

DSL-400 был спроектирован и как дополнение к существующему ошейнику, и к самостоятельному использованию.

Если вы планируете прикрепить локатор к тренировочному ошейнику, просто снимите крышечки и пропустите ошейник через кронштейн локатора.

Кронштейны множества локаторов были спроектированы таким образом, что подходят для использования при работе со спортивными ошейниками. Необходимо убедиться, что приемник находится строго под шеей собаки, а локатор – сверху за головой собаки. Как видно на рисунке, приемник и пряжка используются как противовес – для балансировки локатора на верхней части шеи собаки. Это придаст звуку нужное направление.

Включение локатора -

Необходимо выбрать нужную функцию и отрегулировать переключатели. Убедитесь, что переключатель LO-НП настроен на положение LO в начале использования прибором. Затем необходимо аккуратно приставить и герметично закрыть крышку. Проследите, чтобы батареи были установлены правильно с соблюдением полярности. Помните, что крышка отделения для батарей имеет еще функцию Вкл./Выкл. Поворачивайте крышку до тех пор, пока она не начнет сопротивляться. Затем поверните либо в сторону ON, либо в сторону OFF. Для того чтобы проверить работу, поверните переключатель снова на положение ON и удерживать так в течение 2 секунд. Устройство должно начать производить сигналы. Крышка, закрывающая отделение для батареи, водонепроницаема и в положении ON, и в положении OFF. Эта функция была разработана для того, чтобы охотник мог легко выключать устройство в поле, например, не снимая ошейника.

Выключен



Включен



Уход за устройством и наиболее часто задаваемые вопросы:

Для чистки используйте влажное полотенце и мыло. Недопустимо использование различных моющих средств и растворов, т.к. они могут разрушить оболочку.

Периодически проверяйте плотность прилегания крышек.

Если тон/звук сигнала становится низким, проверьте и смените батареи.

Когда длительное время система не используется, выключите прибор. Нет необходимости вытаскивать батареи.

Допускается легкое грохотание внутри прибора – это связано с встроенным сенсорным датчиком внутри.

Для наилучшего результата, при одновременном использовании локатора и приемника, убедитесь, что антенна приемника и локатор разделены, чтобы антенна приемника не создавала дополнительных колебаний.

Официальный дистрибьютор в России.

(495) 739-06-10



info@r-training.ru

www.r-training.ru