

Сигнализатор



БАТАРЕЯ:

1. Крышка аккумуляторного отсека
2. Подключение батареи к разъему
3. Вставьте батарею в сигнализатор
4. Закрыть крышкой батарею
5. Сигнализатор автоматически переключится в режим после подключения батареи

Включение / ночной режим / выключение

Контролируется средней кнопкой. (Длительное нажатие)

- Первый раз долго нажать – сигнализатор включится (IT сигнализирует звук и белое свечение индикатора)
- Второй раз долго нажать – ночной свет активируется (IT сигнализирует звук и белое свечение индикатора) эта функция заблокирована датчик освещенности.
- Если дневное освещение на высокой интенсивности. Ночной свет не активирован.
- Если дневное освещение низкой интенсивности. Ночной свет включен (синий цвет)
- Третий раз долго нажать - сигнализатор выключится (IT сигнализирует звук и белое свечение индикатора)

V - Громкость:

Контролируется средней кнопкой (короткое нажатие).

- Наладку объем ELGHT УРОВНИ
- Уровень громкости отображается на линии светодиодов
- Первый уровень громкости автоматическом режиме (без звука)

T - Тональность:

Контролируется верхней кнопки (короткое нажатие).

- Коррекция тона имеет восемь изменений тональности
- Уровень тона указан на линии светодиодов

S - Чувствительность:

Управление нижней кнопкой (короткое нажатие).

- Коррекция тоновых имеет восемь уровней
- Уровень чувствительности указано на линии светодиодов
- Первый уровень указывает на очень короткое движение лески
- Восемь светодиодов индикатора указывает на длинное движение лески
- Уровень чувствительности КОМПЛЕКТЫ DIS расстояния, когда будет ДВИЖЕНИЕ Сигнал от SOUND OF Сигнал подается ON RECEIVER.

Линия светодиодов (цвет сигнализатора):

- Показывает направление и скорость движения лески всегда, не влияет на установление уровня чувствительности

Память света (светодиод белый):

- Во время движения лески – Мигает - после остановки лески – светодиод светится (20 секунд)

Ночной режим (светодиод синий):

- Активировать среднюю кнопку (длительное нажатие)
- Работает. Только при низкой освещенности или ночью

Предупреждение о разряде батареи:

- Эта функция указывает на низкую емкость батареи
- Сигнализатор запоминает использование последних установок: тон, громкость и чувствительность.
- Питание: 9 В батарея (тип крона):

Приемник



БАТАРЕЯ:

1. Крышка аккумуляторного отсека
2. Вставьте батарею в приемник (Соблюдайте правильность подключения + /- КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРА)
3. Закройте крышкой батарейный отсек
4. Приемник автоматическое переключение в режим работы после подключения батареи

Вкл / Выкл:

Контролируется средней кнопкой. (Длительное нажатие)
- Сначала долго нажатие - приемник включается (IT сигнализируют четыре цвета ЛИНИЯ И ЗВУК) - еще одно долгое нажатие - приемник выключится (IT сигнализирует SOUND)

+ /-Громкость:

Контролируется верхней (+) и нижней (-) кнопки (короткое нажатие).
- Регулировка громкости имеет восемь уровней
- Уровень громкости отображается на линии бегущих светодиодов
- При полном снижении звука кнопкой (-) приемник переходит в режим вибрации
- Чтобы увеличить звук и выйти из режима вибрации нажатие кнопки (+)

Режим тестирования:

Контролируется средней кнопкой (короткое нажатие).
- Первое короткое нажатие - проверка режима тестирования активируется (Зеленый)
- ПАМЯТЬ линия показывает. Сигнализаторы в беспроводном режиме рабочего диапазона (указывается цвет и звук)
- Второе короткое нажатие – режим тестирования отключается

Память световых индикаторов (красный, зеленый, желтый, синий):

- Мигает или постоянно светится индикатор НАПРИМЕР:
- Синий индикатор мигает и движение на линии бегущих светодиодов - на синем сигнализаторе в этот момент происходит движение
- Синий индикатор светится без мигания - на синем сигнализаторе в этот момент нет движения - 20 секунд памяти после движения

Итак:

Индикатор мигает – есть движение / есть поклевка на этом сигнализаторе (зависит от скорости на линии бегущих светодиодов)

Непрерывное свечение индикатора - движение прекратилось (память показывает, что на сигнализаторе - была поклевка - 20 секунд памяти после движения)

Предупреждение о разряде батареи:

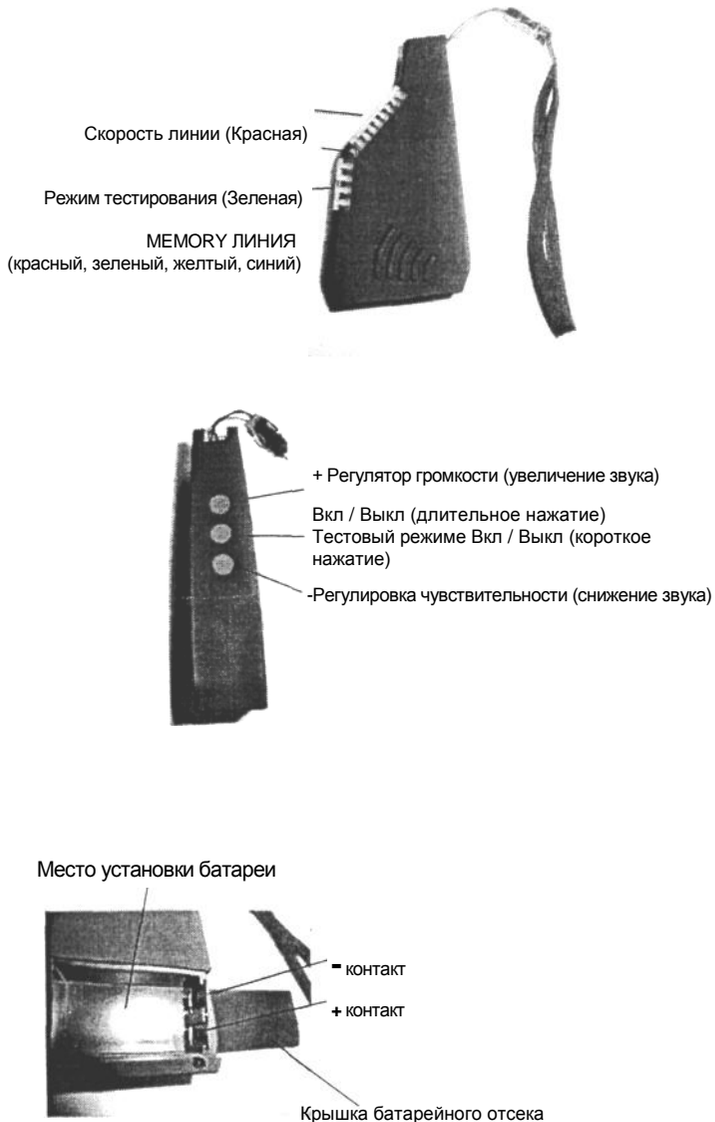
- Тестовый режим будет мигать каждые 3 секунды

Приемник запоминает последние настройки громкости

Аккумулятор: 9V (тип Крона)

Рабочий диапазон приемника: до 150 м (в зависимости от ландшафта)

Приемник



БАТАРЕЯ:

1. Крышка аккумуляторного отсека
2. Вставьте батарею в приемник (Соблюдайте правильность подключения + /- КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРА)
3. Закройте крышкой батарейный отсек
4. Приемник автоматическое переключение в режим работы после подключения батареи

Вкл / Выкл:

Контролируется средней кнопкой. (Длительное нажатие)
- Сначала долго нажатие - приемник включается (IT сигнализируют четыре цвета ЛИНИЯ И ЗВУК) - еще одно долгое нажатие - приемник выключится (IT сигнализирует SOUND)

+ /-Громкость:

Контролируется верхней (+) и нижней (-) кнопки (короткое нажатие).
- Регулировка громкости имеет восемь уровней
- Уровень громкости отображается на линии бегущих светодиодов
- При полном снижении звука кнопкой (-) приемник переходит в режим вибрации
- Чтобы увеличить звук и выйти из режима вибрации нажатие кнопки (+)

Режим тестирования:

Контролируется средней кнопкой (короткое нажатие).
- Первое короткое нажатие - проверка режима тестирования активируется (Зеленый)
- ПАМЯТЬ линия показывает. Сигнализаторы в беспроводном режиме рабочего диапазона (указывается цвет и звук)
- Второе короткое нажатие – режим тестирования отключается

Память световых индикаторов (красный, зеленый, желтый, синий):

- Мигает или постоянно светится индикатор НАПРИМЕР:
- Синий индикатор мигает и движение на линии бегущих светодиодов - на синем сигнализаторе в этот момент происходит движение
- Синий индикатор светится без мигания - на синем сигнализаторе в этот момент нет движения - 20 секунд памяти после движения

Итак:

Индикатор мигает – есть движение / есть поклевка на этом сигнализаторе (зависит от скорости на линии бегущих светодиодов)

Непрерывное свечение индикатора - движение прекратилось (память показывает, что на сигнализаторе - была поклевка - 20 секунд памяти после движения)

Предупреждение о разряде батареи:

- Тестовый режим будет мигать каждые 3 секунды

Приемник запоминает последние настройки громкости

Аккумулятор: 9V (тип Крона)

Рабочий диапазон приемника: до 150 м (в зависимости от ландшафта)