

УНИКАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Сигнализатор К9/Пейджер R9 имеет функцию ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ. С его помощью можно дистанционно контролировать такие функции сигнализатора К9 как громкость, тональность, чувствительность и ночной режим, даже находясь в палатке.

ЦИФРОВАЯ РАДИОСИСТЕМА

- Цифровая радиосистема гарантирует непрерывную связь с iPhone и телефоном на базе Android.
- Отличная дальность действия - прием в любых условиях.
- НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ - 200 нА текущего потребления в спящем режиме, гарантирует большее время пребывания в режиме работы.

ИЗДЕЛИЕ	МОДЕЛЬ БАТАРЕЕК	ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ	ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ
К9	2*ER14250(CR2)	300 часов	60,000 часов
R9	2*ER14250(CR2)	300 часов	300 часов
TH9	2*ER14250(CR2)	300 часов	60,000 часов

- Соответствует международным стандартам. Подходит для систем, которые соответствуют стандартам EN 300 220 (Европа), FCC CFR Часть 15 (США), а также стандарту беспроводного модуля BUS EN 13757-4:2005.
- Функция проверки дальности действия, простая в использовании.
- Неповторяющиеся коды, чтобы исключить перекрестное срабатывание с другими пользователями.

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ПОКЛЕВКИ

Система светового индикатора поклевки К9 состоит из светового маячка (ограничитель удилица), многоцветовых светодиодов, подсвечивающегося ролика и кругового индикатора ночного режима.

БЕСПЛАТНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Комплексное мобильное приложение предлагает больше функций. Все просто. Стоит только прикоснуться. Чтобы помочь вам использовать приложение в любом месте и в любое время, оно доступно для более 6000 моделей смартфонов и планшетов, в том числе Apple, Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei и многих других. Каждый день список официально поддерживаемых устройств продолжает пополняться. Перед тем как загрузить приложение, можно проверить, совместимо ли устройство с приложением.

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА IOS

iPad mini, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 5, iPhone 5s, iOS 7.0 и другие версии

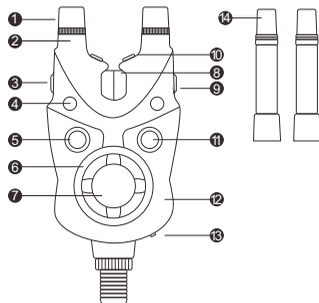


ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ANDROID

Совместимо с Samsung, LG, Sony, HTC, Sony Ericsson, Motorola, Huawei и с более 6000 других моделей смартфонов и планшетов.

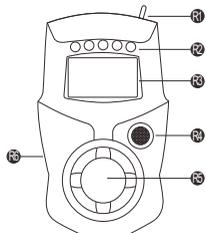


K9 ALARM

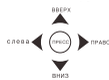


1. Основание для крепления дополнительного ограничителя удилца со световым индикатором (маячок)
2. Автоматический ночной режим
3. Кнопка вкл/выкл звука
4. Светодиод с изменяемым цветом свечения
5. Регулятор громкости
6. Круговой индикатор ночного режима
7. Динамик
8. Датчик поклвки с роликом и подсветкой
9. Регулятор тона и вкл./выкл. питания
10. Противоскользящие подкладки под удилце
11. Регулятор чувствительности
12. Отсек для элементов питания
13. Разъем для подключения свингера
14. Дополнительный ограничитель удилца со световым индикатором (маячок)

R9 RECEIVER

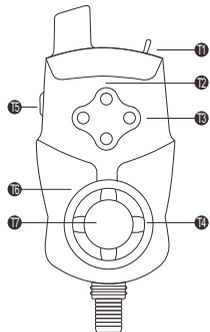


- R1. Питание вкл./выкл.
Налево: Вибрация
Середина: Выкл.
Направо: Вкл.
- R2. Светодиоды
R3. Дисплей
R4. Многофункциональная кнопка



- R5. Динамик
R6. Отсек для элементов питания
E1425 – 2 штуки или CR2 – 2 штуки

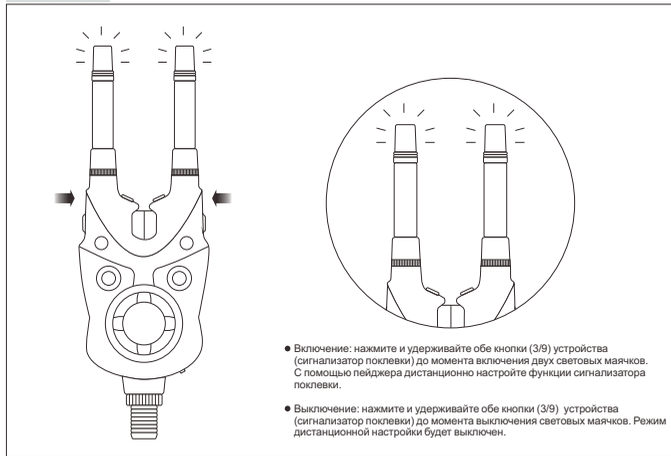
Th9 ANTI-THEFT ALARM



- T1. ВКЛ/ВЫКЛ
Лево: ВКЛ
Центр: ВЫКЛ
Право: Режим дистанционного управления
- T2. Радар
T3. Подсветка
T4. Индикатор низкого уровня заряда батареи
T5. Световой индикатор ВКЛ/ВЫКЛ
T6. Отсек для элементов питания
E1425 – 2 штуки или CR2 – 2 штуки
T7. Динамик

РЕЖИМ ДИСТАНЦИОННОЙ НАСТРОЙКИ СИГНАЛИЗАТОРА K9

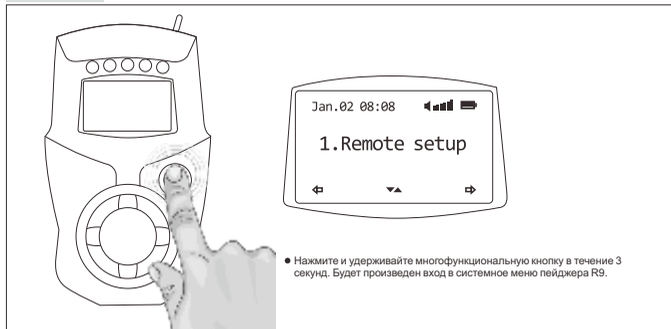
РИСУНОК 1



- Включение: нажмите и удерживайте обе кнопки (3/9) устройства (сигнализатор поклвки) до момента включения двух световых маячков. С помощью пейджера дистанционно настройте функции сигнализатора поклвки.
- Выключение: нажмите и удерживайте обе кнопки (3/9) устройства (сигнализатор поклвки) до момента выключения световых маячков. Режим дистанционной настройки будет выключен.

СИСТЕМНОЕ МЕНЮ ПЕЙДЖЕРА R9

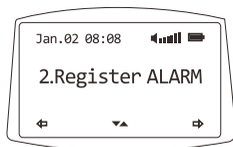
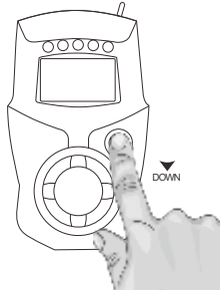
РИСУНОК 2



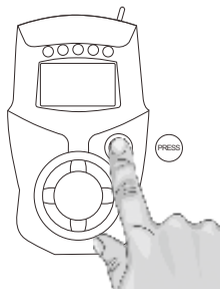
- Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд. Будет произведен вход в системное меню пейджера R9.

А. КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ СИГНАЛИЗАТОРЫ ПОКЛЕВКИ

1. Нажмите и удерживайте multifunctional button for 3 seconds. The system menu will appear. **СМ. РИС. 2.**
2. Наклоните кнопку вниз, чтобы выбрать меню "Register ALARM" (Registration of alarm), then press it.

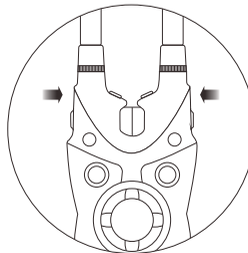


3. Выберите цвет, который хотите зарегистрировать.

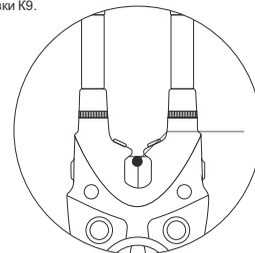
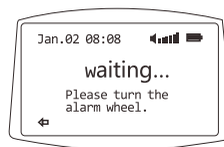


- А.КРАСНЫЙ КАНАЛ
- В.ЗЕЛЕНый КАНАЛ
- С.СИНИЙ КАНАЛ
- Д.ЖЕЛТЫЙ КАНАЛ
- Е. ПУРП. КАНАЛ
- Ф.КАНАЛ ОХРАНЫ
- Н.Сброс всех КАН.

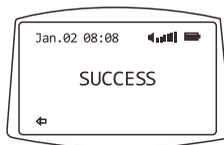
4. Включите режим дистанционной настройки сигнализатора **СМ. РИС. 1**



5. Пожалуйста, поверните ролик сигнализатора полевки К9.



6. Появление на экране надписи "Success" (Успех) будет указывать на завершение регистрации.



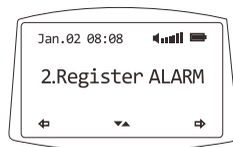
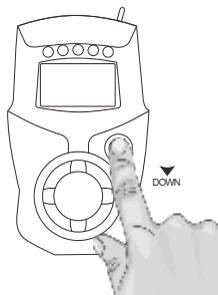
В. КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ охранный СИГНАЛИЗАТОР

1. Нажмите и удерживайте multifunctional button for 3 seconds.

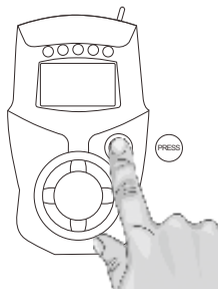
Will be performed entry into the system menu of the pager R9

СМ. РИС. 2

2. Выберите меню "Register ALARM", нажмите кнопку.



3. Выберите меню "A-EFT CHA".



А.КРАСНЫЙ КАНАЛ

В.ЗЕЛЕНЬЙ КАНАЛ

С.СИНИЙ КАНАЛ

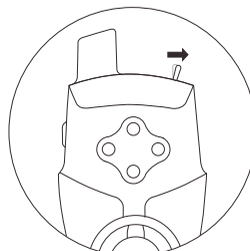
Д.ЖЕЛТЫЙ КАНАЛ

Е. ПУРП. КАНАЛ

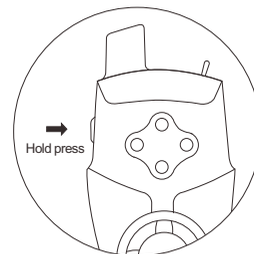
Ф.КАНАЛ ОХРАНЫ

Н.Сброс всех КАН.

4. Включите режим дистанционного контроля охранного сигнализатора ТН9 СМ. РИСУНОК 1



5. Удерживайте кнопку охранного сигнализатора ТН9

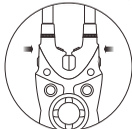


6. Когда на экране появится "Success" (Успех), устройство зарегистрировано



С. КАК ДИСТАНЦИОННО КОНТРОЛИРОВАТЬ ФУНКЦИИ СИГНАЛИЗАТОРА К9 / ОХРАННОГО СИГНАЛИЗАТОРА ТН9

1. Включите режим дистанционной настройки сигнализатора. **СМ. РИС. 1**



2. Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд.

Будет произведен вход в системное меню пейджера.

3. Выберите меню "Remote setup" (Удаленная установка), нажмите кнопку.

4. Выберите цвет, который вы хотите удаленно проконтролировать.

СМ. РИС. 2

А.настр. КРАСНОГО

В.настр. ЗЕЛЕННОГО

С.настр. СИНЕГО

Д.настр. ЖЕЛТОГО

Е. настр. ПУРП.

Ф.настр. ОХРАНЫ



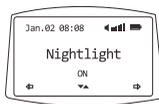
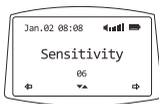
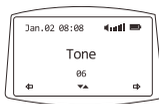
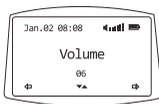
3



4

5. Используйте влево/вправо, чтобы выбрать функцию; вверх/вниз – установить значение.

При изменении значения, ожидайте ответ Сигнализатора К9.

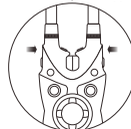


6. Выберите "Exit" (Выход), чтобы вернуться в главное меню.



D. ПРОВЕРКА ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ

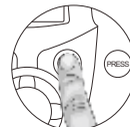
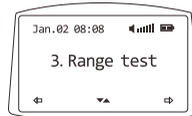
1. Включите режим дистанционной настройки сигнализатора Сигнализатора К9. **СМ. РИС. 1**



2. Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд Пейджера R9. **СМ. РИС. 2**

Будет произведен вход в системное меню пейджера.

3. Выберите меню "Range test" (Проверка дальности), нажмите кнопку.



4. Выберите цвет сигнализатора поклепки, дальность которого хотите проверить. Нажмите кнопку.



А.КРАСНЫЙ КАНАЛ

В.ЗЕЛЕНЫЙ КАНАЛ

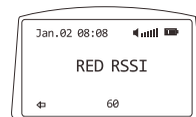
С.СИНИЙ КАНАЛ

Д.ЖЕЛТЫЙ КАНАЛ

Е. ПУРП. КАНАЛ

Ф.КАНАЛ ОХРАНЫ

5. Войдите в режим проверки дальности



6. При нормальной работе слышны звуковые сигналы. Проверку дальности можно легко выполнить самостоятельно.



200m



Пожалуйста, при проверке дальности действия установите устройство на подставку для удильщ.

Е. НАСТРОЙКА ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКЛЕВКИ "К БЕРЕГУ"

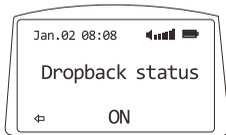
1.Нажмите и удерживайте multifunctional кнопку в течение 3 секунд. СМ. РИС. 2

Будет произведен вход в системное меню пейджера.

2.Выберите меню "Drop back set" (Настройка выявления поклевки по направлению к берегу). Нажмите кнопку.



3. ▼ Выберите ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)



4.Очистите все данные регистрации пейджера R9, затем зарегистрируйтесь снова.

Статус ВКЛЮЧЕНО - Сигнализатор поклевки имеет функцию выявления поклевки к берегу.

Статус ВЫКЛЮЧЕНО - Сигнализатор поклевки не имеет функции выявления поклевки к берегу.

Ф. ЗАДАНИЕ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

1.Нажмите и удерживайте multifunctional кнопку в течение 3 секунд.

Будет произведен вход в системное меню пейджера. СМ.РИС. 2.

2.Выберите меню "Date time set" (Задание даты и времени). Нажмите кнопку.



3. ⇐ Выберите Year (Год) / Month (Месяц) / Date, ▼ задайте соответствующие значения (Число) / Hour (Часы) / Minute (Минуты) / Exit (Выход)

Year	Month	Date
Hour	Minute	EXIT

Г. НАСТРОЙКА BLUETOOTH

1.Включите режим дистанционной настройки сигнализатора K9. СМ. РИС. 1



2.Нажмите и удерживайте multifunctional кнопку в течение 3 секунд. СМ. РИС. 2

Будет произведен вход в системное меню пейджера R9.

3. Выберите меню "Bluetooth setup" (Настройка Bluetooth), нажмите кнопку 5



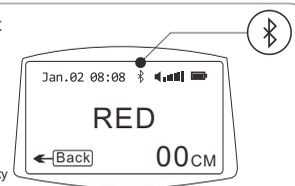
4. ▼ Включите / выключите Bluetooth. При включении режима Bluetooth на экране будет мигать соответствующий значок.



5.В приложении можно нажать кнопку "connect" (подсоединиться).

Произойдет автоматическое подключение.

Shortcut key for Bluetooth Set



Удерживайте multifunctional кнопку в течение 11 секунд. На экране замигает значок Bluetooth

[Http://Newdirectiontackle.co.uk/support/](http://Newdirectiontackle.co.uk/support/)

Наша цель – предоставить вам самые лучшие продукты и услуги, но в случае неудачи, если у вас есть жалоба, вопросы или предложения, пожалуйста, сразу же свяжитесь с нами при помощи системы центра поддержки.

С целью упрощения запроса о поддержке и для лучшего обслуживания, мы используем систему запросов в службу поддержки. Для каждого запроса в службу поддержки назначается уникальный номер, который можно использовать для проверки статуса и ответов онлайн. Для справки мы предоставляем полный архив и историю всех ваших запросов в службу поддержки. Для получения номера необходим правильный адрес электронной почты.



Дайте нам знать, что вы думаете

New Direction услышала мнения своих клиентов, узнав их вкусы и предпочтения. Компания наконец-то разработала и выпустила любимые продукты клиентов. New Direction находится на правильном пути, становясь самым популярным брендом клиентов.

Техническая группа: info@kingindicator.com

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

NO.:ND-20150202-RTTE

Мы,
NEW DIRECTION CO.,LTD
Xiangge Building 1904#
Kaifa Rode
Cixi
Ningbo
Zhejiang
CHINA.

ответственно заявляем, что продукты

- K9 Bite Alarm
- Th9 Anti-theft alarm
- R9 Mini Receiver

к которым относится настоящая декларация, соответствуют стандартам следующих документов по стандартизации:

- ETSI EN 300-220-1 v2.4.1
- ETSI EN 300-220-2 V2.4.1
- ETSI EN 301-489-1 v1.6.1
- ETSI EN 301-489-3 v.1.9.2



Согласно Директивы 1999/5/ЕС по радио- и телекоммуникационному терминальному оборудованию.

НингБо, Китай, 6 февраля 2015 г.

Уполномоченное лицо: Ке Ян (Управляющий директор)

Подпись

