

# Беспроводные наушники Dialog HP-H10RF РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Homeline

## DIALOG HP-H10RF

Благодарим Вас за выбор продукции DIALOG. Мы выражаем уверенность, что использование этих беспроводных наушников доставит вам удовольствие. При эксплуатации просим вас:

- не подвергать изделие чрезмерным физическим нагрузкам, нагреву, ударам;
- не допускать попадания влаги внутрь изделия;
- не разбирать изделие.

Изделие предназначено для использования в помещении при температуре окружающего воздуха не ниже +10°C. Производитель не несёт ответственности за возможные неисправности, возникшие в изделии из-за эксплуатации на открытом воздухе.

В случае выхода изделия из строя его ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами в сервисных центрах.

Также просим Вас сохранить оригинальную упаковку товара в течение гарантийного срока.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя перед началом эксплуатации изделия.

## ОПИСАНИЕ

Наушники DIALOG HP-H10RF могут использоваться с такими устройствами, как персональные компьютеры, аудио- и видеопроигрыватели, телевизоры и т.п. Изделие также может работать в режиме проводных наушников, FM-радиоприёмника, радионяни и аудиодialogа.

Благодаря современным беспроводным технологиям передачи сигнала вы можете наслаждаться кристально чистым звуком на расстоянии до 10 метров от места подключения передатчика

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

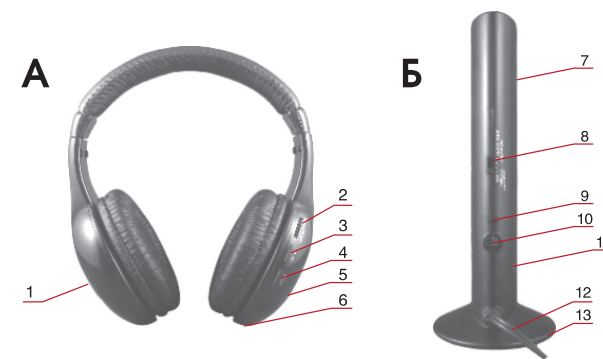
1. Наушники
2. Передатчик
3. Кабель-переходник 3,5 мм «стереоджек» → 2xRCA-F
4. Кабель 3,5 мм «стереоджек» → 3,5 мм «стереоджек»
5. Батарейки AAA — 4 шт.
6. Руководство пользователя
7. Гарантийный талон
8. Упаковка

*Внимание! Батарейки, идущие в комплекте, не являются перезаряжаемыми. Попытка их подзарядить может привести к возгоранию или взрыву. Батарейки, отслужившие свой срок, подлежат утилизации.*

## ОПИСАНИЕ РАЗЪЁМОВ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

### А. Наушники

1. Отделение для батареек.
2. Колесо выключения питания и регулировки громкости наушников.
3. Кнопка «SCAN» для настройки связи с передатчиком.
4. Кнопка «RESET» для сброса настройки связи с передатчиком.
5. Индикатор включения.
6. Гнездо аудиовхода 3,5 мм «стереоджек»



### Б. ПЕРЕДАТЧИК

7. Индикатор включения.
8. Переключатель питания и режима функционирования.
9. Гнездо аудиовхода микрофона 3,5 мм «стереоджек».
10. Гнездо для подключения внешнего блока питания.
11. Микрофон.
12. Кабель для подключения к источнику звука.
13. Отделение для батареек.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вы можете подключить беспроводные наушники к разнообразным источникам звука (звуковая плата компьютера, музыкальный центр, телевизор и т.п.), имеющим аудиовыход для подключения наушников (см. Рисунок 1).

1. Откройте батарейный отсек передатчика (13) и установите в него две батарейки AAA из комплекта поставки, соблюдая полярность (указана на крышке отсека). Закройте батарейный отсек. В качестве альтернативы для питания передатчика вы можете использовать блок питания постоянного тока (приобретается отдельно) с круглым разъемом (диаметр 3,5 мм, положительный контакт внутри), с номинальным напряжением 4,5 В и силой тока 0,3 А, подключаемый к гнезду (10).

2. Откройте батарейный отсек наушников (1) и установите в него две батарейки AAA из комплекта поставки, соблюдая полярность (указана на дне отсека). Закройте батарейный отсек.

3. Подключите передатчик и источник звука с помощью кабеля 2xRCA-M (12), идущего от задней стенки передатчика. При необходимости используйте кабель-переходник 3,5 мм «стереоджек» → 2xRCA-F из комплекта поставки. По возможности распрямите кабель для лучшей передачи сигнала, так как он служит передающей антенной.

4. Переведите переключатель питания и режима функционирования (8) на задней стенке передатчика в положение «WIRELESS HEADPHONES» - индикатор (7) должен загореться постоянным светом.

5. Находясь рядом с передатчиком, включите наушники поворотом вверх колесо-регулятора (2) до щелчка и загорания индикатора включения (5). Последовательно нажмите кнопки «RESET» (4) и «SCAN» (3) для установления связи наушников с передатчиком.

6. Активируйте источник сигнала. Убедитесь, что на источнике сигнала установлен нормальный уровень громкости, затем наденьте наушники на голову. Для изменения громкости воспроизведения воспользуйтесь колесо-регулятором (2). Не устанавливайте высокую громкость наушников! Прослушивание на высокой громкости может привести к ухудшению слуха и даже причинить физическую боль.

### РЕЖИМ ПРОВОДНЫХ НАУШНИКОВ

При работе в режиме проводных наушников нет необходимости в использовании передатчика и батареек (см. Рисунок 4). Подключите наушники кабелем 3,5 мм «стереоджек» → 3,5 мм «стереоджек» одним концом к разъёму (6), а другим к выходу на наушники источника сигнала. Активируйте источник сигнала.

### РЕЖИМ FM-РАДИОПРИЁМНИКА

В режиме FM-радиоприёмника вы можете использовать наушники для прослушивания радиостанций FM-диапазона. В этом режиме работы передатчик не нужен. Включите наушники поворотом вверх колесо-регулятора (2) до щелчка и загорания индикатора включения (5). Последовательно нажмите кнопки «RESET» (4) и «SCAN» (3). Начнётся сканирование FM-диапазона и через наушники начнёт воспроизводиться программа первой найденной радиостанции. Каждое новое нажатие на кнопку «SCAN» (3) будет переключать воспроизведение на следующую найденную станцию до исчерпания принимаемого наушниками диапазона. Нажатие на кнопку «RESET» (4) вернёт настройки приёмника в начало диапазона. Для изменения громкости воспроизведения воспользуйтесь колесо-регулятором (2).

### РЕЖИМ РАДИОНЯНИ

В режиме радионяни на наушники поступает сигнал с микрофона, вмонтированного в передатчик. В этом режиме не требуется проводное подключение передатчика или наушников к какому-либо устройству. Установите передатчик в желаемом месте (но в пределах 10 м и в прямой видимости от приёмника). Переведите переключатель питания и режима функционирования (8) на задней стенке передатчика в положение «MONITOR» - индикатор (7) должен загореться постоянным светом. Находясь рядом с передатчиком, включите наушники поворотом вверх колесо-регулятора (2) до щелчка и загорания индикатора включения (5). Последовательно нажмите кнопки «RESET» (4) и «SCAN» (3) для установления связи наушников с передатчиком. Для изменения громкости воспроизведения воспользуйтесь колесо-регулятором (2).

### РЕЖИМ АУДИОДИАЛОГА

В этом режиме вы можете использовать встроенный в передатчик микрофон для записи вашего голоса или разговора с кем-либо через интернет с помощью соответствующих программ, а также для общения в многопользовательских играх, поддерживающих эту функцию (см. Рисунок 3). Для использования режима аудиодialogа необходим компьютер (планшет, телефон или иное устройство), снабжённый соответствующим микрофонным входом (см. Рисунок 2). Подключите передатчик и наушники как описано в разделе «Подключение» настоящего Руководства. Подключите передатчик кабелем 3,5 мм «стереоджек» → 3,5 мм «стереоджек» одним концом к разъёму (9), а другим к микрофонному входу вашего компьютера. При необходимости произведите соответствующие настройки операционной системы и/или программного обеспечения компьютера.

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА И НАУШНИКОВ

Чтобы продлить срок службы батареек, используемых для питания изделия, своевременно отключайте наушники и передатчик при их неиспользовании. Для выключения передатчика переведите переключатель питания и режима функционирования (8) на задней стенке передатчика в положение «OFF» - индикатор (7) должен погаснуть. Для выключения наушников поверните колесо-регулятор (2) до щелчка вниз - индикатора включения (5) должен погаснуть.

### ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

О необходимости замены батарей в передатчике и/или приёмнике свидетельствуют уменьшение яркости индикаторов включения, уменьшение радиуса действия изделия, появление искажений и шумов при прослушивании. Обратите внимание, что батарейки следует заменять строго попарно. Замена лишь одного из двух элементов питания приведёт к значительному снижению срока службы батареек. Не должны перемешиваться батареи различных электрохимических систем, типов, марок. Извлекайте батареи из батарейных отсеков в случае, если вы не планируете использовать изделие в течение длительного срока. Для достижения дольше времени работы наушников и передатчика используйте щелочные батарейки.

