

# DIGMA

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### БЕСПРОВОДНАЯ ГАРНИТУРА

# BT-14

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!  
Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип наушников: закрытые
- Адаптивное оголовье
- Диаметр мембраны: Ø30 мм
- Чувствительность: 102±3dB
- Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц – 20 КГц
- Интерфейс подключения: Bluetooth 4.2
- Поддерживаемые профили: A2DP, AVRCP, AVCTP, AVDTP, HFP
- Поддерживаемые форматы в режиме проигрывания с TF-карты: mp3, CBR/VBR 8-320kb/s
- Время работы без подзарядки:
  - до 6 ч разговора
  - до 5 ч прослушивания аудиофайлов
- Время зарядки: от 2 ч
- Рабочая дистанция: до 10 м
- Емкость батареи: 300 мАч
- Напряжение: DC 5В
- Размеры: 190 x 185 x 75 мм
- Вес: 195 г

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

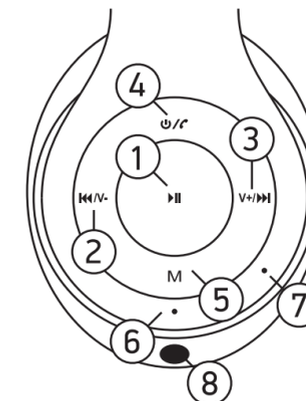
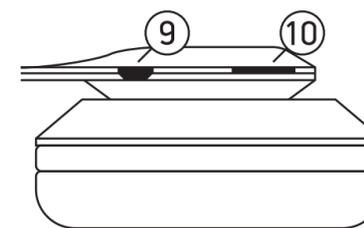
- Беспроводная гарнитура BT-14
- Кабель для зарядки (USB-microUSB)
- AUX-кабель
- Руководство пользователя

#### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Поддержка Bluetooth
- Свободный USB-порт для зарядки устройства

#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Воспроизведение/Пауза (Кратковременное нажатие)
2. Предыдущий трек (кратковременное нажатие)/Уменьшение громкости (длительное нажатие)
3. Следующий трек (кратковременное нажатие)/Увеличение громкости (длительное нажатие)
4. Кнопка питания (вкл/выкл) (Длительное нажатие)  
Отклонение вызова (длительное нажатие)  
Принять и завершить вызов (Кратковременное нажатие)
5. Режимы (Кратковременное нажатие)
6. Светодиодный индикатор
7. Микрофон
8. Разъем для наушников
9. Разъем microUSB для зарядки
10. Разъем для microSD карты



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Для включения устройства и подключения по Bluetooth длительно нажмите на кнопку питания (⏻), которая располагается на левом наушнике. Светодиодный индикатор левого наушника начнет быстро мигать попеременно красным и синим цветом.
2. Активируйте Bluetooth на вашем смартфоне/планшете/плеере.
3. Найдите в списке найденных Bluetooth-устройств беспроводную гарнитуру BT-14 и подключитесь к ней, после чего пара Bluetooth-соединения между наушниками и вашим смартфоном/планшетом/плеером будет автоматически создана.

**Внимание! Для успешного соединения между подключаемыми устройствами дистанция должна быть не более 10 метров. Если соединение не было установлено – выключите гарнитуру и повторите все шаги заново.**

#### ЗАРЯДКА ГАРНИТУРЫ

Перед началом использования следует полностью зарядить батарею гарнитуры.

Для подзарядки гарнитуры выполните следующие шаги:

1. Подключите USB-кабель к соответствующему разъему на корпусе наушников.
2. Противоположный конец зарядного кабеля подключите к USB-адаптеру заряжающего устройства.
3. Светодиодный индикатор горит красным цветом – гарнитура заряжается.
4. Светодиодный индикатор погас – гарнитура зарядилась.

**Внимание! Гарнитура имеет встроенную батарею, поэтому держите устройство вдали от нагревательных приборов во избежание возгорания батареи.**

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте данную гарнитуру во время управления транспортом.
2. Не используйте данную гарнитуру на высоком уровне громкости длительное время (более четверти часа) – это приводит к ухудшению слуха.

3. Беспроводная технология Bluetooth, используемая в данной гарнитуре, обеспечивает передачу данных в диапазоне приблизительно до 10 метров, но на дальность передачи могут влиять расположенные на пути, посторонние радиосигналы и другие факторы.

#### РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

##### Проблема #1: Функция Bluetooth не включается.

**Решение:** Зарядите батарею, подключив наушники к ПК с помощью USB-кабеля.

##### Проблема #2: Невозможно выполнить процедуру сопряжения.

**Решение:** Расположите подключаемое устройство Bluetooth ближе к наушникам.

##### Проблема #3: Невозможно установить соединение Bluetooth.

**Решение:**

1. Убедитесь, что функция Bluetooth в наушниках включена.
2. Убедитесь, что подключаемое устройство включено и функция Bluetooth на этом устройстве активирована.
3. Выполните процедуру сопряжения устройств еще раз.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Данная беспроводная гарнитура предназначена для работы с ПК, ноутбуками и прочими мобильными устройствами посредством передачи данных по протоколу Bluetooth.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 градусов °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

#### РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

#### УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

С условиями гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте DIGMA: [digma.ru/support/warranty/](http://digma.ru/support/warranty/)

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По вопросам технической поддержки обратитесь в соответствующий раздел на сайте DIGMA: [digma.ru/support/help/](http://digma.ru/support/help/)

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Ниппон Клик Системс ЛЛП**

Адрес: 40 Виллоухби Роад, Лондон N8 ОЖГ,  
Соединенное Королевство Великобритании  
и Северной Ирландии  
Сделано в Китае

#### Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,  
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland  
Made in China

#### ИМПОРТЕР

**ООО «Фортлэнд»**

Адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая наб., дом 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год