



MP28100BT

Портативный Bluetooth аудио-модуль

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНЩИК»
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 12
Тел. +7 (495) 234-77-66. E-mail: infomk@masterkit.ru

MP28100BT – портативное устройство для воспроизведения музыкальных потоков, принимаемых по каналу Bluetooth.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Версия Bluetooth | Bluetooth V2.0 + EDR |
| Поддержка профилей | A2DP V1.2, AVRCP V1.4 |
| Максимальное расстояние от источника | 20 м |
| Нагрузочная способность аудио-выхода | 32 Ом |
| Управление музыкальным потоком | громкость переключение треков воспроизведение/пауза |
| Индикация режимов работы | поиск устройств прием данных зарядка аккумулятора |
| Габаритные размеры модуля | 40 x 35 (мм) |

Назначение кнопок

«вкл/выкл» – включение / выключение устройства
 «назад» – переход на предыдущий трек
 «вперед» – переход на следующий трек
 «-» – уменьшение громкости
 «+» – увеличение громкости
 «пауза» – пауза / воспроизведение трека

Включение устройства

Подключите к модулю MP28100BT наушники. Нажмите кнопку «вкл/выкл». Светодиоды HL1, HL2 начнут мигать. Модуль включен и находится в режиме поиска. Включите на устройстве, с которого будет передаваться музыкальный поток, Bluetooth. Выполните поиск. В списке обнаруженных устройств найдите «BT-Speaker». Выполните подключение. На MP28100BT светодиод HL2 должен погаснуть

– устройство-источник и модуль MP28100BT подключены друг к другу. На устройстве-источнике включите музыкальный проигрыватель. Теперь музыкальный поток можно прослушивать через наушники, подключенные к модулю MP28100BT. Управление музыкальным потоком осуществляется кнопками, назначение которых описано выше.

Зарядка аккумулятора

Подключите модуль к источнику напряжения 5 В постоянного тока – к ПК, либо к бытовой сети через USB-адаптер – посредством кабеля мини-USB (кабель в комплект поставки не входит). Если аккумулятору требуется подзарядка, загорится светодиод HL3. Когда аккумулятор зарядится, светодиод HL3 погаснет.

Внимание: при зарядке аккумулятора пользоваться устройством не рекомендуется.

Перечень элементов

| ID | Параметры |
|------------------|---------------|
| C1, C7 | 1 мкФ |
| C4 | 4,7 мкФ |
| C5, C6 | 22 мкФ |
| DA1 | STC4054GR |
| DD1 | HEF4013BT.653 |
| Bluetooth-модуль | BLK-MD-SPK-B |
| R2 | 820 Ом |
| R3 | 10 кОм 1% |
| R5, R6 | 330 Ом |
| R7 – R12 | 150 кОм |
| R13 | 10 кОм 5 % |

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

Неработоспособность вызвана повреждением устройства или неправильной подачей напряжения питания.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

<http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru

Все блоки протестированы специалистами отдела «МАСТЕР КИТ»

