

Bluetooth модуль, построен на чипе OVC3860 – который предназначен для Bluetooth-динамиков.

Высокая степень интеграции позволяет с небольшим количеством внешних компонентов быстро интегрировать модуль в ваш проект.

С профилями A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — расширенный профиль распространения аудио) и AVRCP (A/V Remote Control Profile - удаленное управление) можно подключиться практически к любому устройству с Bluetooth (мобильный телефон, компьютер с адаптером Bluetooth и пр.) для высококачественной беспроводной передачи стереозвука в потоке с управлением аудио проигрывателем.

#### Особенности:

- Потребление мощности 2 класс.
- Встроенный контроллер зарядки литиевого аккумулятора.
- Мощная схема подавления шума.
- Эффективное расстояние передачи до 20 метров.
- Соответствует спецификации Bluetooth V2.0 + EDR Bluetooth.
- Поддержка профилей A2DP V1.2 и AVRCP V1.4
- Встроенная EEPROM установленных режимов работы и параметров
- Стере аудио выход может быть нагружен наушниками 40 мВт, 32Ω
- Встроенная схема сброса по включению питания и программируемый мониторинг пониженного напряжения
- 5 Кнопок управления, Play/пауза, трек +, трек -, громкость +, громкость -.
- 2 светодиода для индикации различных режимов работы



