

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

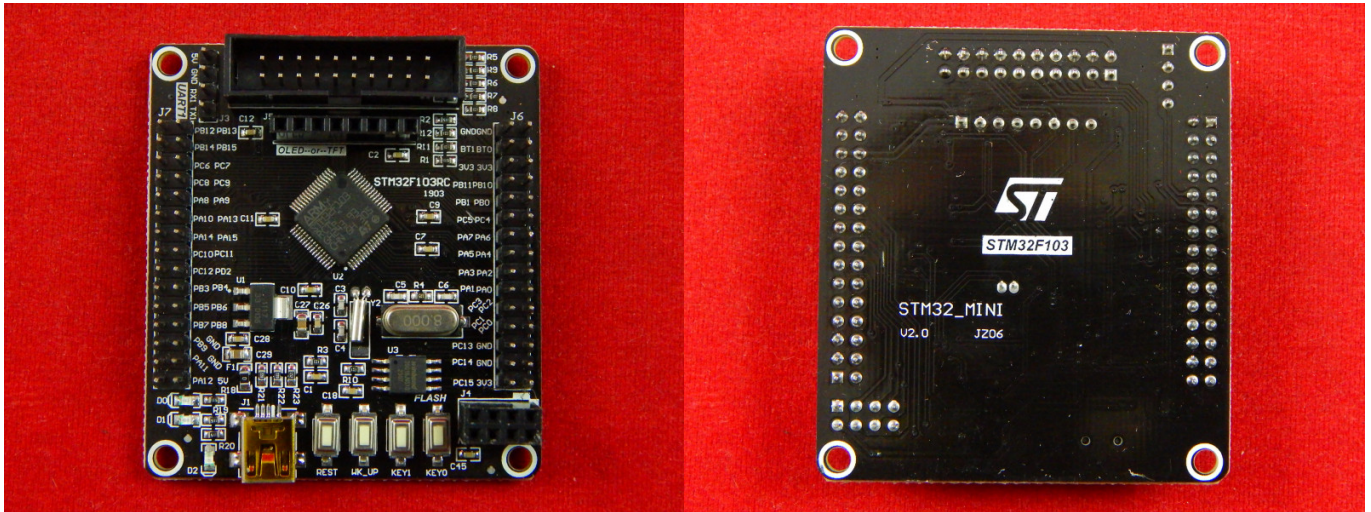
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17911

Цена в прайсе: 6161 тг.

Отладочная плата на STM32F103RCT6 V2.0



Отладочная плата на основе микроконтроллера STM32F103RCT6 с ядром ARM Cortex M3, создана для знакомства и обучения с микроконтроллерами производства STMicroelectronics, Плата будет интересной для любителей электроники и профессионалов, чтобы попробовать новые идеи и построить прототипы с микроконтроллерами из линейки STM32.

Спецификация:

- Микроконтроллер: STM32F103RCT6;
- FLASH: 256K;
- Оперативная память: 48K;
- Стандартный JTAG / SWD порт загрузки;
- Индикатор питания;
- Два индикатора состояния;
- SPI флэш-память, W25X16, объемом 2Mб;
- OLED-дисплей;
- Питание MiniUSB, также есть возможность питания от внешнего источника;
- 32.768 кварцевый резонатор для работы RTC, или для калибровки;
- Модуль беспроводной связи 2.4G (NRF24L01);
- Кнопка сброса;
- Три функциональные кнопки;
- Кварцевый резонатор 8 МГц;
- Стабилизатор напряжения LM1117-3.3V (максимальный ток 800 мА);
- Размеры: 62x56 мм.

Примечание:

Использование данного микроконтроллера требуется программатор J-TAG. Данный микроконтроллер можно прошивать при помощи различных сред разработок. К примеру, можно прошивать при помощи Arduino IDE. При установке в Arduino IDE требуется загрузить пакет данных для STM32.

1. Требуется для начала зайти Файл - настройки. В настройках требуется вставить ссылку в область «Дополнительные ссылки для менеджера плат» : [github](#);
2. Следом требуется выбрать Инструменты - плата - менеджер плат. В поиске выбрать STM32 Core и выбрать установку;
3. Теперь нужно выбрать среди плат - STM32F1;
4. Плата готова к прошивке.