

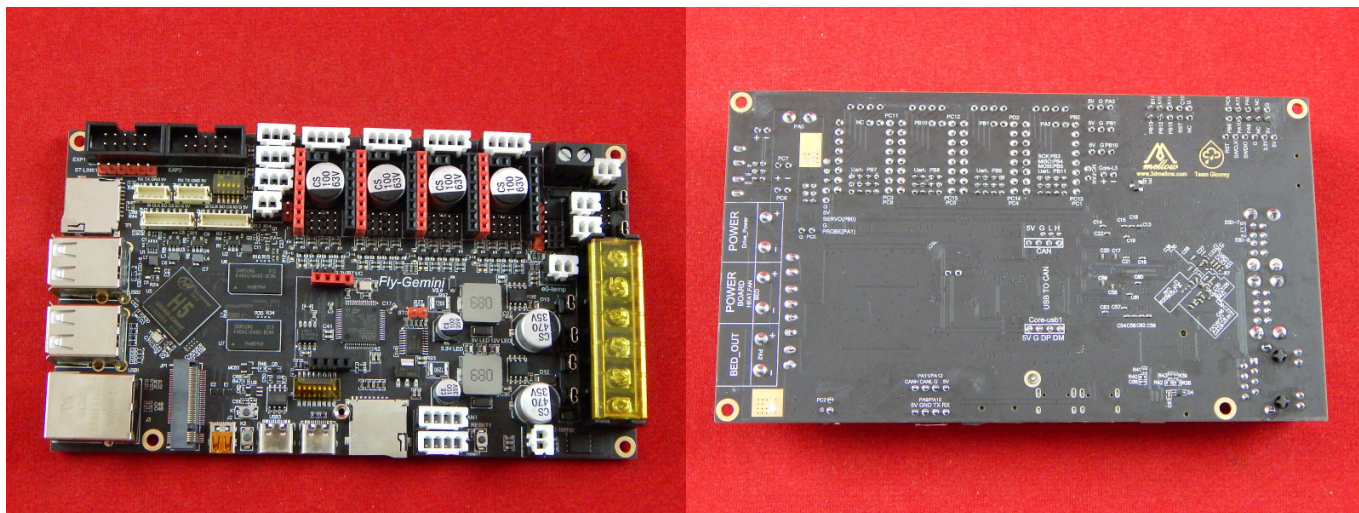
г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17019 **Цена в прайсе: 66462 тг.**

**64-битная плата управления FLY-Gemini V2 3D-принтером, Klipper Reprap
и Marlin**



Плата контроллера — это мозг любого 3D-принтера. Она отвечает за функционирование 3D-принтера, обрабатывает всю логику 3D-печати, анализирует файлы Gcode, регулирует температуру и управление движением экструдера.

FAQ:

- [GitHub](#)
- [TeamGloomy docs](#)
- [Mellow Klipper docs](#)

Спецификация:

- Наименование: FLY Gemini v2.0;
- Микропроцессор: ARM Cortex-M3 (STM32F405RGT6);
- Частот процессора: 1.5 ГГц;
- eMMC: 1 Гб;
- Входное напряжение платы: 12/24 В;
- Напряжение логики: 3.3 В;
- Интерфейс драйвера двигателей: XМ, YМ, ZAM, EM;
- Поддерживаемый формат: G-code;
- Рекомендованное ПО: Cura, Simplify3D, pronterface, Repeater-host, Makerware;
- Габариты: 149.23x83.95 мм.

Подключение к плате:

