



FCM1811-A1 CPU Плата центрального процессора

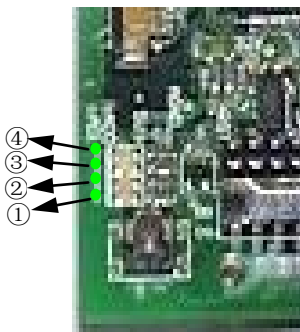
Техническое описание

Краткое описание

Плата центрального процессора CPU вместе с материнской платой представляют основную часть контроллера FC18. Подключение некоторых универсальных компонентов делает плату более совместимой. Плата применяется для хранения и загрузки конфигурации системы.

Индикаторы

На плате центрального процессора расположено 4 индикатора

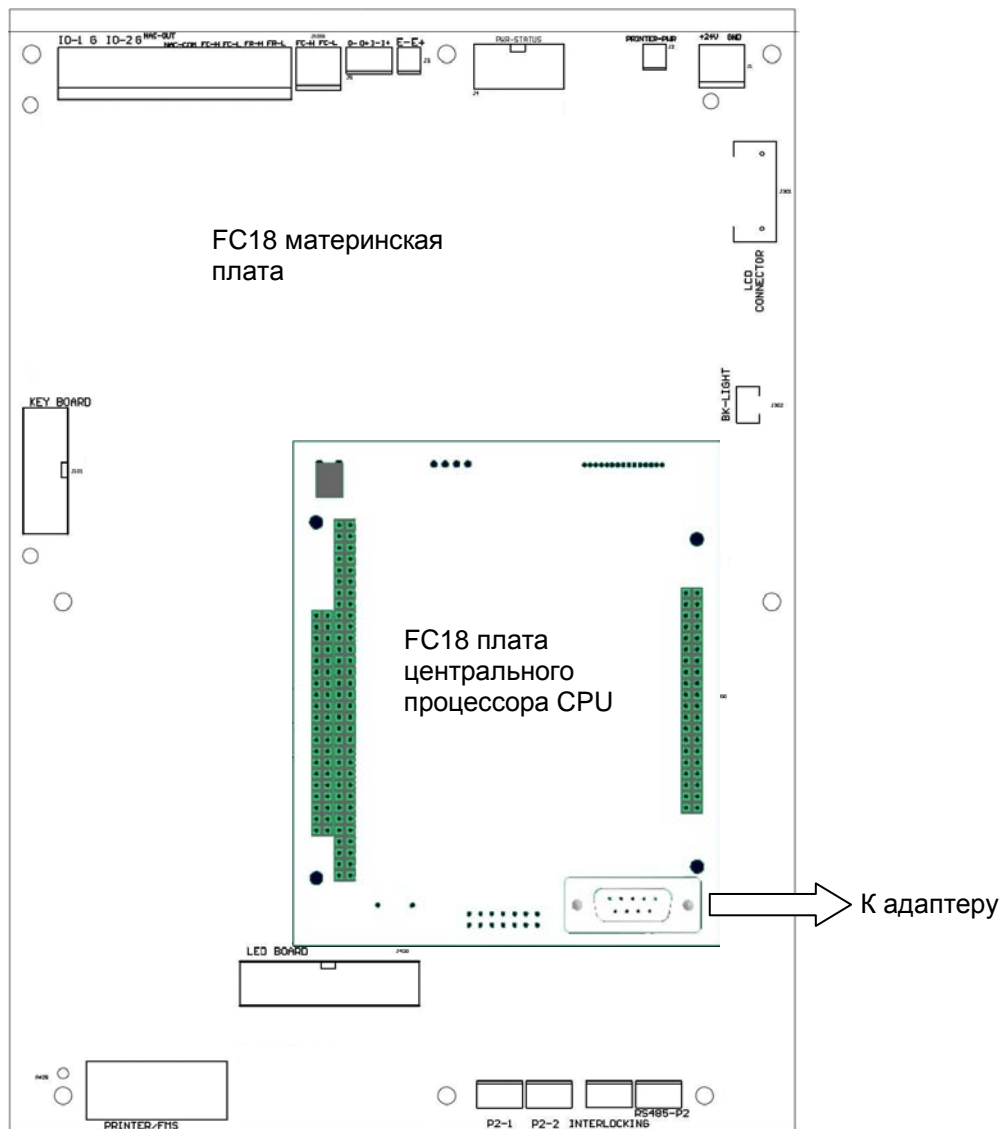


	Назначение	Цвет	Состояние	Значение
①	Рабочее состояние	Зеленый	Вкл.	Норма системного ПО
			Выкл.	Сбой системного ПО
②	Электропитание ЦП	Зеленый	Вкл.	Норма питания
			Выкл.	Сбой питания
③	Неисправность 1	Желтый	Вкл.	Сбой загрузки
			Выкл.	Нет сбоя загрузки
④	Неисправность 2	Желтый	Вкл.	Сбой при тестировании
			Выкл.	Нет сбоя при тестировании

Технические характеристики

Рабочее напряжение	+5 В постоянного тока
Максимальный потребляемый ток	500 мА
Ток, потребляемый в дежурном режиме	100 мА
Flash-память	1М*16 бит*2
DRAM	16М*16 бит *1
Рабочая температура	0 ... +50°C
Температура хранения	-20 ... +60°C
Влажность	≤95% (при 40±2 °С)
Габаритные размеры	95 x 113 мм

Схема подключения



Клавиша сброса

- Для сброса материнской платы и платы центрального процессора

Информация для заказа

Модель	№ изделия	№ партии	Наименование	Вес
FCM1811-A1	S54420-A12-A1	100758039	Плата ЦП	0.084 кг

ООО "Сименс"
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Тел: +7 (495) 737-1821
Факс: +7 (495) 737-1820

Данные могут быть изменены без предупреждения