

Sunrise IDE от MAXIOL для MSX 2





Для стягивание половинок корпуса можно использовать саморезы (4 шт.): 2.5(3)×15 мм

Небольшие доработки:



- На окне доступа к микросхемам сделаны прорезы для работы [экстрактором GJ-6](#).
- В качестве заглушки разъёма IDE можно использовать [разъём IDC-40F](#).

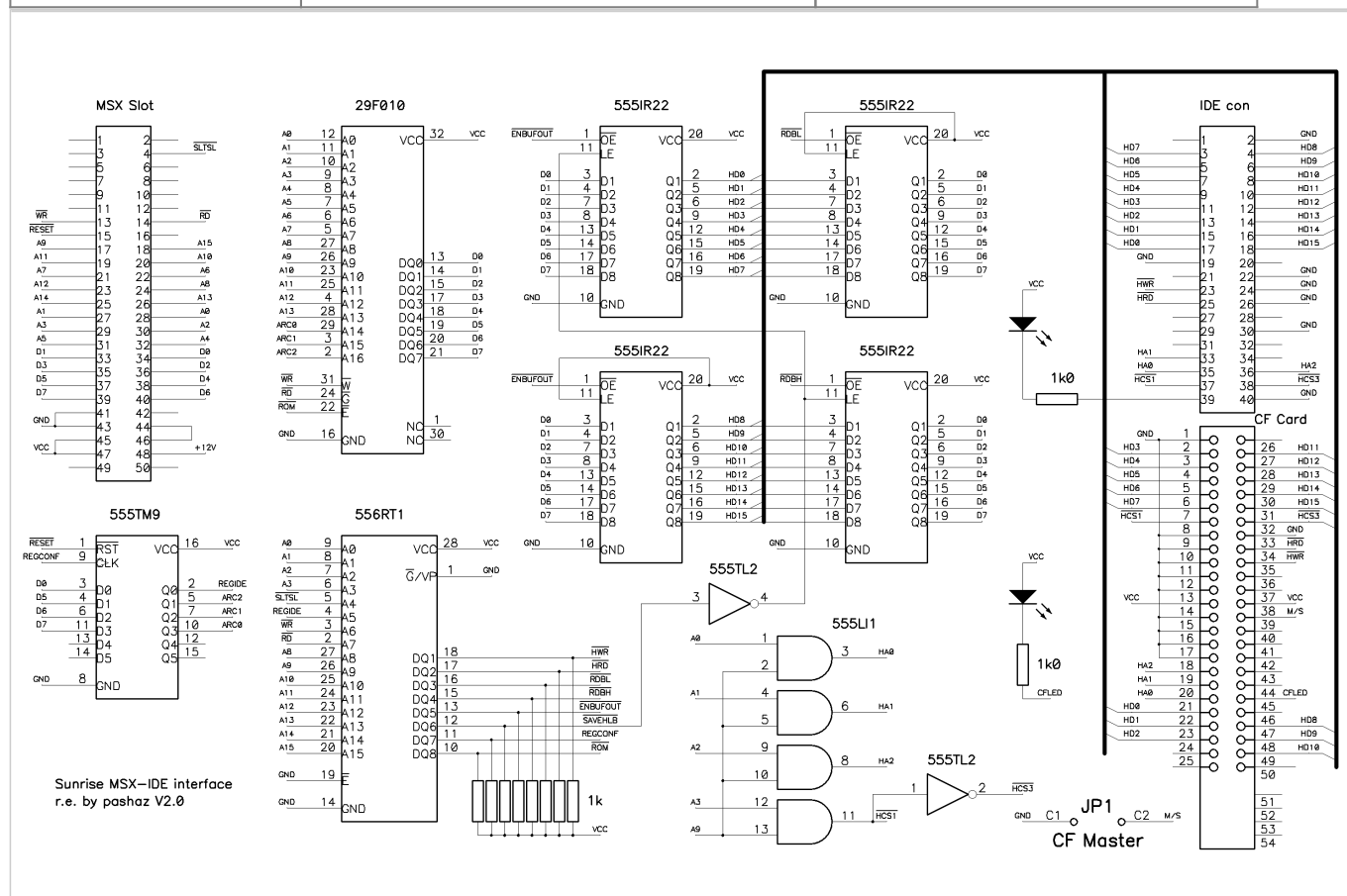
- 

Назначение светодиодов:

- Основные компоненты:

- Прошивки:

Название	Файл	Контрольная сумма MD5
Стандартная прошивка	SunriseIDE v2.50	26befc02fc1313b1c1609c74bdb4cac3
Nextor	Nextor 2.0.4 для SunriseIDE	01164d8fbce411ffbcd24797311c6d41
	Nextor 2.1.0-beta2 для SunriseIDE, оригинал	260949d7116185b742bcaa3c164eccf9



Nextor

До начала работ нужно установить микросхему ПЗУ с прошивкой **Nextor**.

Процесс установки описан [здесь](#).

openMSX



Настройка [openMSX](#)

1. Файл ~/.openMSX/share/systemroms/ide250.dat
2. В extensions нужно выбрать ide

Ссылки

[Sunrise for MSX Home Page](#)

Форум MAXIOL:

- [Sunrise IDE для MSX от MAXIOL](#)
- [Cartridge for Sunrise](#)
- [Instruction of use Sunrise IDE MSX MAXIOL](#)
- [Создание загрузочной CF-карты в домашних условиях для SUNRISE IDE, пошаговая инструкция](#)

[SUNRISE IDE для MSX2 от MAXIOL - Барахолка ZX-PK.ru](#)

https://sysadminmosaic.ru/msx/sunrise-ide_maxiol/sunrise-ide_maxiol?rev=1594646218

2020-07-13 16:16

