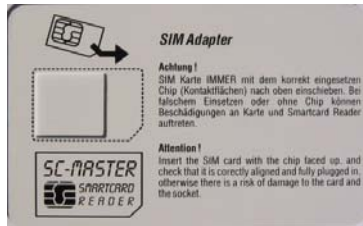


SC-Master Phoenix

НОВЫЙ АКТИВНЫЙ All-in-One программер

Сделано в Германии



Inclusive GSM/SIM-Adapter



SC-Master PHOENIX это универсальный активный смарткарт-программер с 9 различными режимами. Встроенный процессор и перепрограммируемый логический элемент управляют прибором. При помощи компьютерной программы возможно автоматическое переключение режима. Ручное переключение режима происходит при нажатии кнопки.

Особенности:

- 9 различных режимов для почти всех видов карточек и компьютерных программ
- Корпус красивой формы с надпечаткой описание всех режимов.
- Простое переключение одной кнопкой
- Поддержка автоматического переключения режима при помощи компьютерной программы (программа SC-Master под Windows9x/NT/2K/XP)
- Показ данного режима на 7-сегментном индикаторе
- 2 световых диода для DATA (зелёный) и RESET (красный или оранжевый)
- Перепрограммируемый микропроцессор, который может быть обновлён при помощи компьютерной программы через сериальный порт для использования будущих режимов!
- Перепрограммируемый логический элемент, который может быть обновлён при помощи компьютерной программы через сериальный порт для использования будущих режимов!
- Оптимальная защита карточек. Включение активного сигнала с задержкой примерно на 100 мсек. после вставления карты и примерно на 60 мсек. после переключения режима; при вытаскивании карточки или переключении режима сигнал деактивируется. Дополнительно интегрированы защитные сопротивления в проводку контактов карточки

Электроснабжение:

SC-Master PHOENIX использует простой блок питания 7,5 - 9 V , >200 mA. Прибор имеет защиту от перемены полюсов. Положительный полюс должен находиться в середине штекера.

RS-232-Кабель:

Нужен 1:1 сериальный кабель(9 контактов „папа“ x 9 контактов „мама“, как переходник / удлинитель для сериальной мышки). (Как удлинитель для мышки). Не используйте перекрученный кабель (нуль-модемный), программатор через этот кабель не работает. Выберите свободный COM-порт на ПК (обычно COM1 или COM2), никакая другая программа не должна уже использовать этот порт.

Обслуживание:

После подключения RS-232 кабеля и блока питания SC-Master PHOENIX находится в режиме 0. При нажатии кнопочного переключателя SC-Master PHOENIX меняет свой режим. Обратите внимание, что при вводе карточки её контакты должны быть направлены кверху. При вставленной карточке светится десятичная точка на 7-сегментном индикаторе.

Режимы:

- 0** Mouse- режим с частотой 6 MHz
- 1** Mouse- режим с частотой 3,5 MHz
- 2** Picprog (Ludipiro)- режим.
Этот режим только для PIC-карточек. Благодаря высокому напряжению при программировании, карточки другого типа могут быть повреждены!
- 3** I2C-EEPROM-режим. Для программирования EEPROMS на 8-полюсовых SMD WAFER/PIC/TwoStone© карточках.
- 4** AVR-режим. Для программирования Atmel (AVR-Контроллер) на Jupiter 1/TwoStone© и FUN карточках (после программирования AVR-Контроллера EEPROM должен быть загружен в Mouse-режиме).
- 5** I2C-EEPROM- режим. Для программирования EEPROMS на 8- полюсовых SMD Jupiter карточках.
- 6** „Быстрая-проверка“ эмулятор (©ELV). В этом режиме работает с программой для чтения GSM, телефонных, больничных и чековых карточек. Эту программу вы найдёте на сайте <http://www.teledata-update.de>.
- 7** Phoenix- режим с частотой 6 MHz
- 8** Phoenix- режим с частотой 3,5 MHz

Возможны другие режимы в будущем!

Указание:

Производитель даёт гарантию 24 месяца на SC-Master Phoenix с момента покупки. При неисправном приборе отошлите его своему продавцу, у которого вы SC-Master Phoenix приобрели.

Производитель не несёт ответственности за карточки вышедшие из строя.

Дальнейшая информация и софт на <http://www.sc-master.com>