MAXI Scan A4 II Deluxe

Спецификация

Производитель:Guillemot InternationalМодель:MAXI Scan A4 II Parallel

Тип: однопроходный настольный планшетный сканер

Оптическое разрешение: 600Х1200 точек на дюйм

Максимальное разрешение: 9600Х9600 точек на дюйм (интерполяция)

Глубина цвета: 30 бит, 1 миллиард цветов 10 бит, 1024 оттенка серого

1 бит, черно-белый

Тип лампы: флуорисцентная лампа с холодным катодом

Площадь сканирования: 216Х297 мм, А4

Интерфейс:SCSIСовместимость:TWAIN

Размеры: 460X304X84 мм

Bec: 4,0 кг

Вид с боку

1. Съемная крышка

Пожалуйста, во время сканирования закрывайте крышку.

2. Светодиодный индикатор

После включения питания индикатор мигает несколько секунд и затем остается гореть.

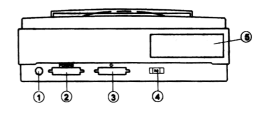
3. Кнопка включения / выключения питания

VIZI /

Вид сзади

- 1. Разъем для подключения источника питания
- 2. Разъем для подключения к плате SCSI контроллера (поставляется в комплекте)
- 3. Разъем для подключения других SCSI устройств
- 4. Переключатель номера SCSI устройства
- 5. Этикетка с информацией о данном продукте





Комплект поставки:

- 1. Сканер
- 2. Источник питания
- 3. Описание
- 4. Компакт диск с программным обеспечением
- 5. Кабель для подключения сканера к плате SCSI контроллера

Установка сканера

1. Открыть защитную защелку

Защитная защелка находится на нижней стороне сканера и защищает оптический модуль при транспортировке сканера. Необходимо передвинуть защелку, как показано на рисунке.

2. Установка платы SCSI контроллера

Отсоедините кабель питания от компьютера и снимите кожух корпуса.

Установите плату SCSI контроллера в свободный ISA 16-и битный разъем как показано на рисунке и закрепите её винтом.

3. Подключение сканера к компьютеру

Подключите один конец кабеля, поставляемого в комплекте, к разъему на задней панели сканера, а другой конец кабеля к разъему на плате SCSI контроллера.

Подключите источник питания к сканеру через разъем на задней панели сканера.

4. Проверка работоспособности

Включите питание сканера. В течение нескольких секунд с момента включения питания сканер выполнит процедуру самотестирования (индикатор мигает) и перейдет в режим готовности (индикатор горит ровным светом).

