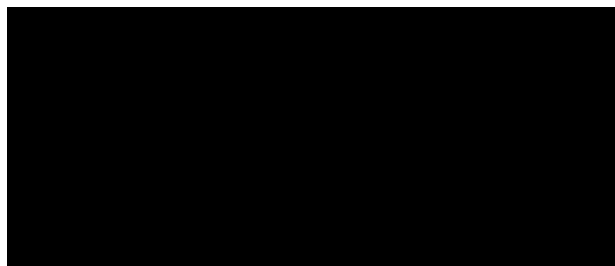

MAXI Scan A4 II Deluxe

Спецификация

Производитель:	Guillemot International
Модель:	MAXI Scan A4 II Parallel
Тип:	однопроходный настольный планшетный сканер
Оптическое разрешение:	600X1200 точек на дюйм
Максимальное разрешение:	9600X9600 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:	216X297 мм , A4
Интерфейс:	SCSI
Совместимость:	TWAIN
Размеры:	460X304X84 мм
Вес:	4,0 кг

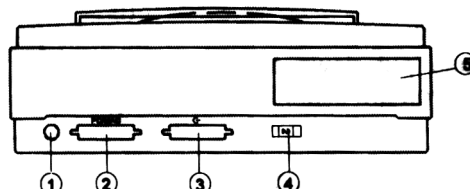
Вид с боку

1. Съёмная 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



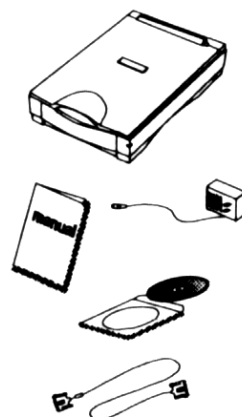
Вид сзади

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:

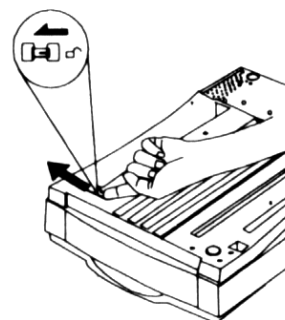
1. Сканер
 2. Источник питания
 3. Описание
 4. Компакт диск с программным обеспечением
 5. Кабель для подключения сканера к плате SCSI контроллера
-



Установка сканера

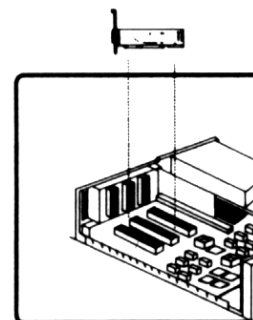
1. Открыть защитную защелку

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



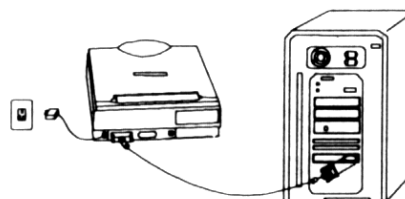
2. Установка платы SCSI контроллера

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).

