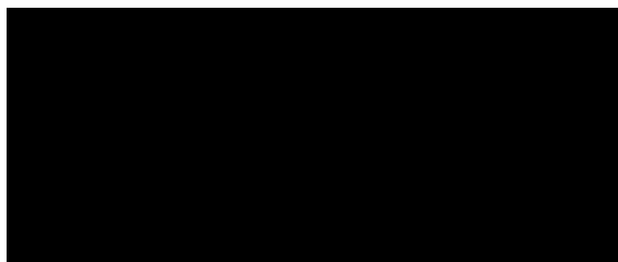

MAXI Scan A4 II Parallel

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:	36 бит, 68 миллиардов цветов 12 бит, 4096 оттенков серого 1 бит, черно-белый
Тип лампы:	флуорисцентная лампа с холодным катодом
Площадь сканирования:	216X297 мм, A4
Интерфейс:	EPP (расширенный параллельный порт)
Совместимость:	TWAIN
Размеры:	460X304X84 мм
Вес:	4,0 кг

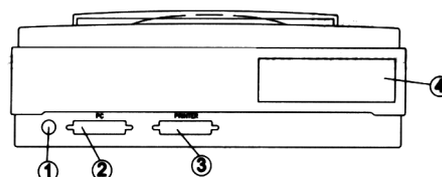
Вид с боку

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



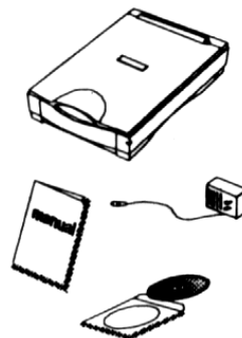
Вид сзади

1. Разъем для подключения источника питания
2. Разъем для подключения к компьютеру
3. Разъем для подключения принтера
4. Этикетка с информацией о данном продукте



Комплект поставки:

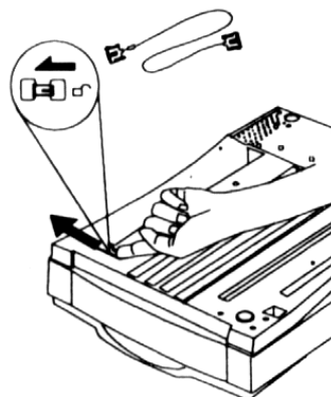
1. Сканер
2. Источник питания
3. Описание
4. Компакт диск с программным обеспечением
5. Кабель для подключения сканера к компьютеру через принтерный порт



Установка сканера

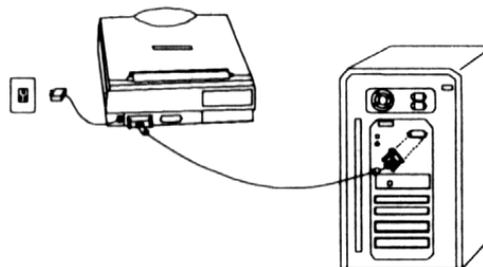
1. Открыть защитную защелку

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



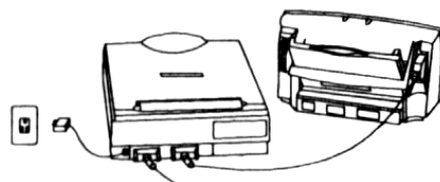
2. Подключение сканера к компьютеру

Подключите один конец кабеля, поставляемого в комплекте, к разъему на задней панели сканера (маркирован «PC»), а другой конец кабеля к принтерному порту Вашего компьютера. Подключите источник питания к сканеру через разъем на задней панели сканера.



3. Подключение других устройств (если необходимо)

Подключите кабель Вашего принтера или других периферийных устройств к разъему на задней панели сканера (маркирован «PRINTER»).



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).

