



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

Статус: по данным на 19.07.2010 - действует

(21), (22) Заявка: 2004109834/22, 02.04.2004

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.04.2004

(46) Опубликовано: [10.12.2005](#)

Адрес для переписки:

620034, Екатеринбург, ул. Толедова, 43а, ООО
Фирма "ДАТА-ЦЕНТР", отдел интеллектуальной
собственности В.З.Мурзакаевой

(72) Автор(ы):

Ардашов М.Г. (RU),
Беренов Д.А. (RU),
Гайнанов Д.Н. (RU),
Дегтярев А.Г. (RU),
Нигматуллин Ф.Т. (RU),
Поникаровских А.Э. (RU),
Попков М.Ю. (RU),
Попов Д.В. (RU),
Соболев В.О. (RU),
Терентьев О.В. (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
Фирма "ДАТА-ЦЕНТР" (ООО Фирма "ДАТА-
ЦЕНТР") (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ЛИСТОВОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, В ЧАСТНОСТИ, ЦЕННЫХ БУМАГ

(57) Реферат:

Изобретение относится к устройствам листового контроля качества полиграфического исполнения, в частности, ценных бумаг, для использования в автоматизированных рабочих местах печатника. Техническим результатом предлагаемого изобретения является разработка устройства контроля качества полиграфического исполнения полноформатных листов-оттисков, в частности, ценных бумаг, за счет автоматизированного одностороннего контроля отпечатанного листа с выявлением мест некачественной печати. Данный технический результат достигается за счет того, что в устройстве для контроля качества отпечатанных листов, в частности, ценных бумаг, содержащем средство перемещения листов, средства контроля качества печати, содержащего светочувствительных камеры, для осуществления контроля качества печати соответствующей стороны листа в отраженном свете, средство перемещения листов выполнено с возможностью транспортировки листов в одной плоскости и представляет собой вакуумный столик, поверхность контакта которого с полноформатным листом выполнена из пористого материала, пропускающего воздух, кроме того, столик перемещается по направляющим и скорость перемещения синхронизирована с работой светочувствительных сканирующих камер.

Изобретение относится к устройствам листового контроля качества полиграфического исполнения, в частности, ценных бумаг для использования в автоматизированных рабочих местах печатника для контроля качества полиграфического исполнения полноформатных листов-оттисков, в частности, ценных бумаг.