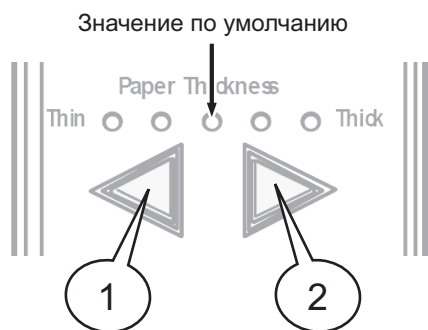
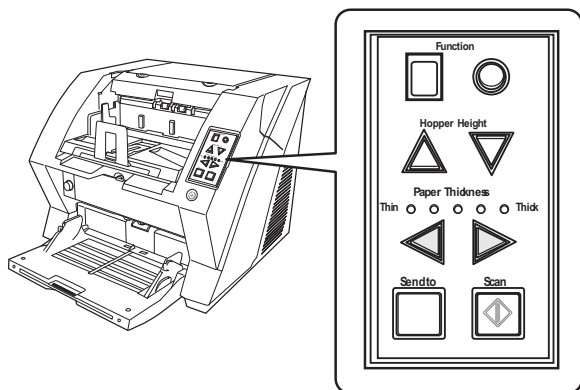


# fi-5950 Удобные операции

## 1. Настройка толщины бумаги

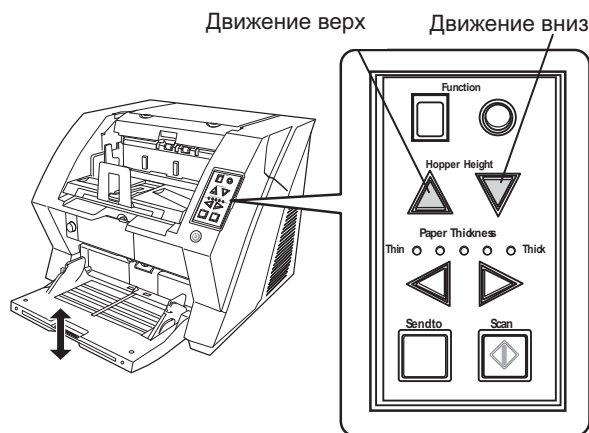
Если часто случаются ошибки мульти подачи, неправильной подачи и застревание бумаги, отрегулируйте толщину бумаги, с помощью кнопок Paper Thickness, на панели управления. (При нормальных условиях пользуйтесь значением по умолчанию.)



- ① : Чтобы предотвратить застревание бумаги и ошибок подбора
- ② : Чтобы предотвратить мульти подачи

## 2. Настройка высоты загрузочного лотка

Регулировка высоты, может сократить время передвижения загрузочного лотка до позиции подачи



Существует 3 уровня высоты, в зависимости от вместимости:

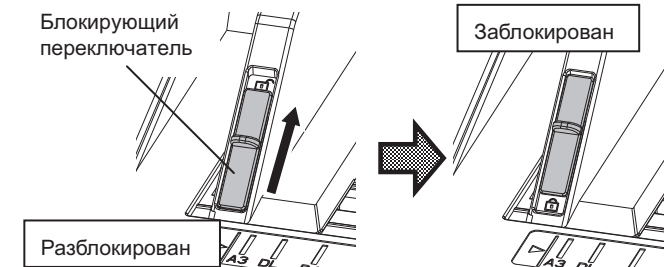
Высокое:	До 100 листов*.
Среднее:	До 300 листов*.
Нижнее:	До 500 листов*.

\*: Предполагаемая плотность бумаги 80г/м<sup>2</sup>.

## 3. Фиксирование направляющих загрузочного лотка

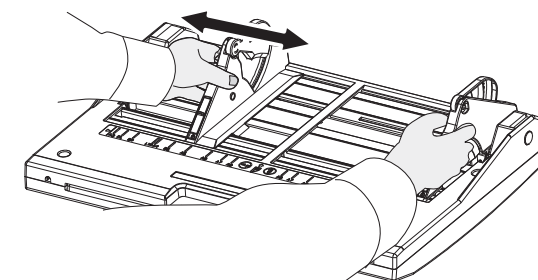
Две боковые направляющие загрузочного лотка, исходно настроены для движения одновременно. Но если одна из направляющих будет зафиксирована, направляющие могут передвигаться раздельно.

Это используется при сканировании смешанных документов.

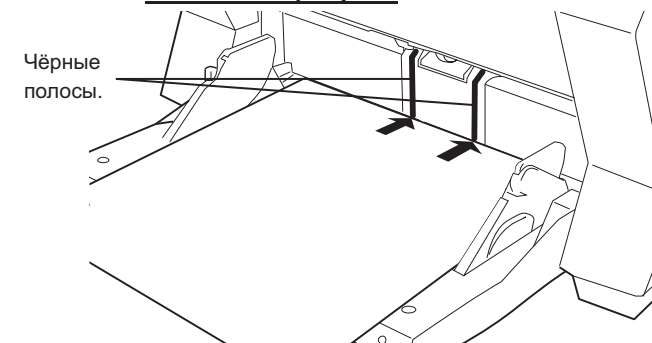


\* Допустимая нагрузка Блокирующего переключателя ограничена. Поэтому для перемещения одной боковой направляющей, закрепите одной рукой противоположную боковую направляющую.

Пример: с заблокированной правой стороны



**Внимание: Загрузите документы так, чтобы они соприкасались с черными лентами, как показано на рисунке.**



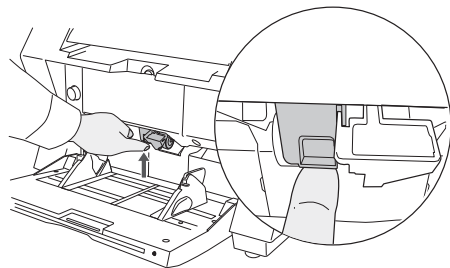
## 4. Сканирование при ручной подаче (Одиночное)

Ручная подача только по одному листу и сканирование.

Это подходит для

- толстая бумага, конверты и свёрнутая бумага и другие типы документов, с которыми возникает трудности при сканировании в режиме автоматической подачи.
- сокращение загрузки лотка.
- удостоверение в том, что определённые страницы, действительно, были просканированы.

- 1) Поднимите модуль подбирающего валика.



→ Модуль подбирающего валика будет зафиксирован на месте, при этом издаться щелчок.

→ Загрузочный лоток передвинется вверх до положения ручной подачи.

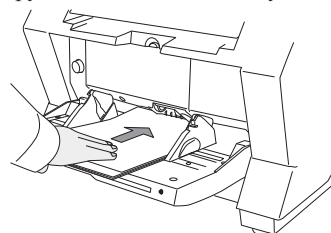
- 2) Загрузите документы на загрузочный лоток, лицевой стороной верх.

\* На данный момент, загрузите документы так, чтобы ведущий край не был полностью помещён во внутреннюю часть загрузочного лотка, т.е. оставьте промежуток между направляющей платой и ведущим краем.

- 3) Запустите приложение и начните сканирование.

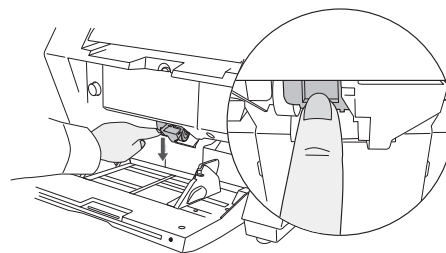
- 4) Загрузите документы напротив чёрных полос загрузочного лотка.

Даже при необходимости сканирования несколько страниц, всё равно загрузите их один по одному.



→ Документ подобран, сканирован и выдан на укладчик.

\* Для отключения режима ручной подачи (одиночная подача), верните модуль подбирающего валик в исходное положение.



## 5. Сканирование при ручной подаче (Непрерывное)

Несколько листов документа, вручную подаётся за один раз один лист и непрерывно сканируется.

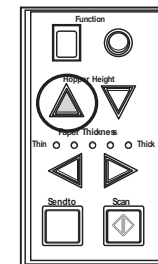
Это подходит для

- ручная подача, даже если несколько листов неправильно будут поданы, сканер просканирует их по одному.
- выборочное сканирование стопки документов.
- удостоверение в том, что определённые страницы, действительно, были просканированы.

- 1) Откройте загрузочный лоток, если он закрыт.

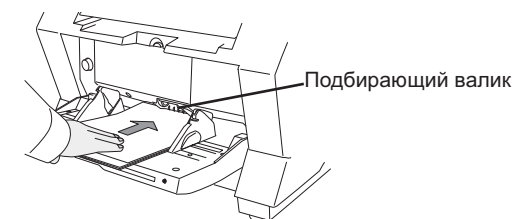
- 2) Нажмите кнопку  $\Delta$ , регулировки высоты лотка, примерно на 3 секунды.

→ Загрузочный лоток передвинется вверх до положения ручной подачи.



- 3) Запустите приложение и начните сканирование.

- 4) Подайте документы к подбирающему валику, один лист за один раз.



→ Документ подобран, сканирован и выдан на укладчик.

\* Если загрузочный лоток находится некоторое время пустым, сканер автоматически отключит режим ручной подачи, и загрузочный лоток автоматически отпуститься.

\* Для отключения режима ручной подачи (продолжительная подача), во время выполнения операции, нажмите кнопку  $\nabla$ , регулировки высоты Manual\_17лотка, на 3 секунды.

Подробности, см. «Руководство по эксплуатации» на установочном диске SETUP DVD-ROM предоставляется с данным сканером.