

Konica

PF-103

СЕРВИСНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ОКТАБРЬ 1993

ФИРМА KONICA

**ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТОКИО ЯПОНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

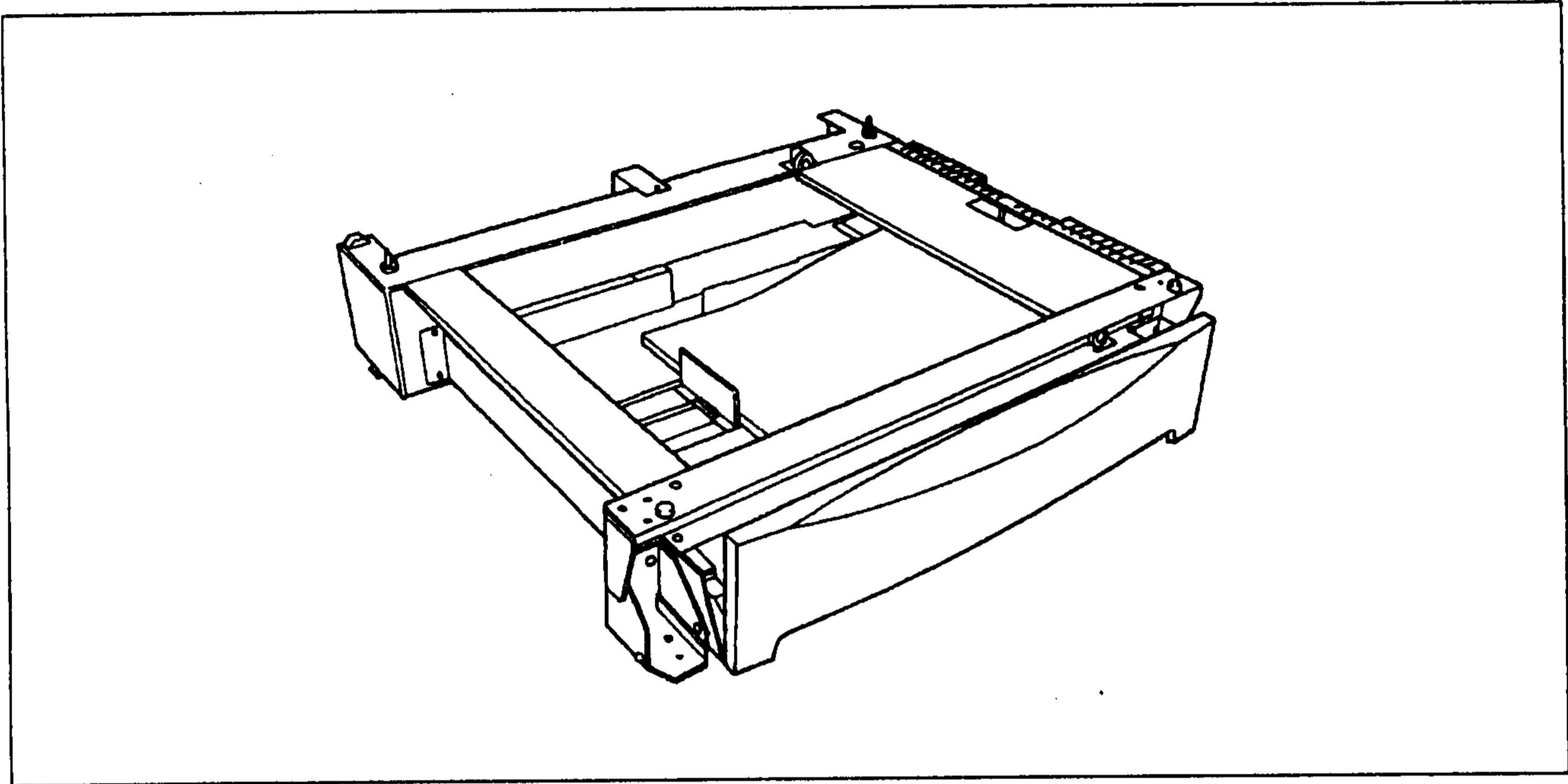
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PF-103 8-1
 ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ 8-2

В данном разделе приведены технические характеристики изделия. Описание приведенных ниже элементов смотрите в соответствующих разделах, поскольку данное дополнительное устройство PF-102 такое же, как и встроенный в главный корпус кассетный модуль.

Механизм, Замена направляющего листа подачи бумаги и Проверка: раздел Главный корпус/Подача бумаги
 Схема размещения электрических частей, Схема разметки разъема и Временная диаграмма: раздел Схемы

- График обслуживания и Элементы обслуживания: раздел Обслуживание.
 В процессе сборки или разборки необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.
1. Перед производством работ всегда отключайте аппарат от сети.
 2. Все работы по сборке всегда выполняйте в порядке, обратном тому, в котором разбирался данный узел, если другого не оговорено.
 3. Будьте внимательны, чтобы не потерять мелкие части (винты и т.д.) или не установить их не на свои места.
 4. Прежде чем включать аппарат полностью завершите установку всех ее компонентов.
 5. Не ослабляйте винты в местах, где их, как указано в данной инструкции, не следует выкручивать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PF-103



[1] Тип

Тип: Лоток (С загрузкой спереди)

[2] Функции

Размер бумаги: от А3 до В6
Бумага для копий: Высококачественная бумага (от 60 г/м² до 90 г/м²)
Емкость стопки бумаги: Максимум 250 листов (64 г/м²) на лоток
Примечание: При использовании специальной бумаги не выполняйте двустороннее копирование.

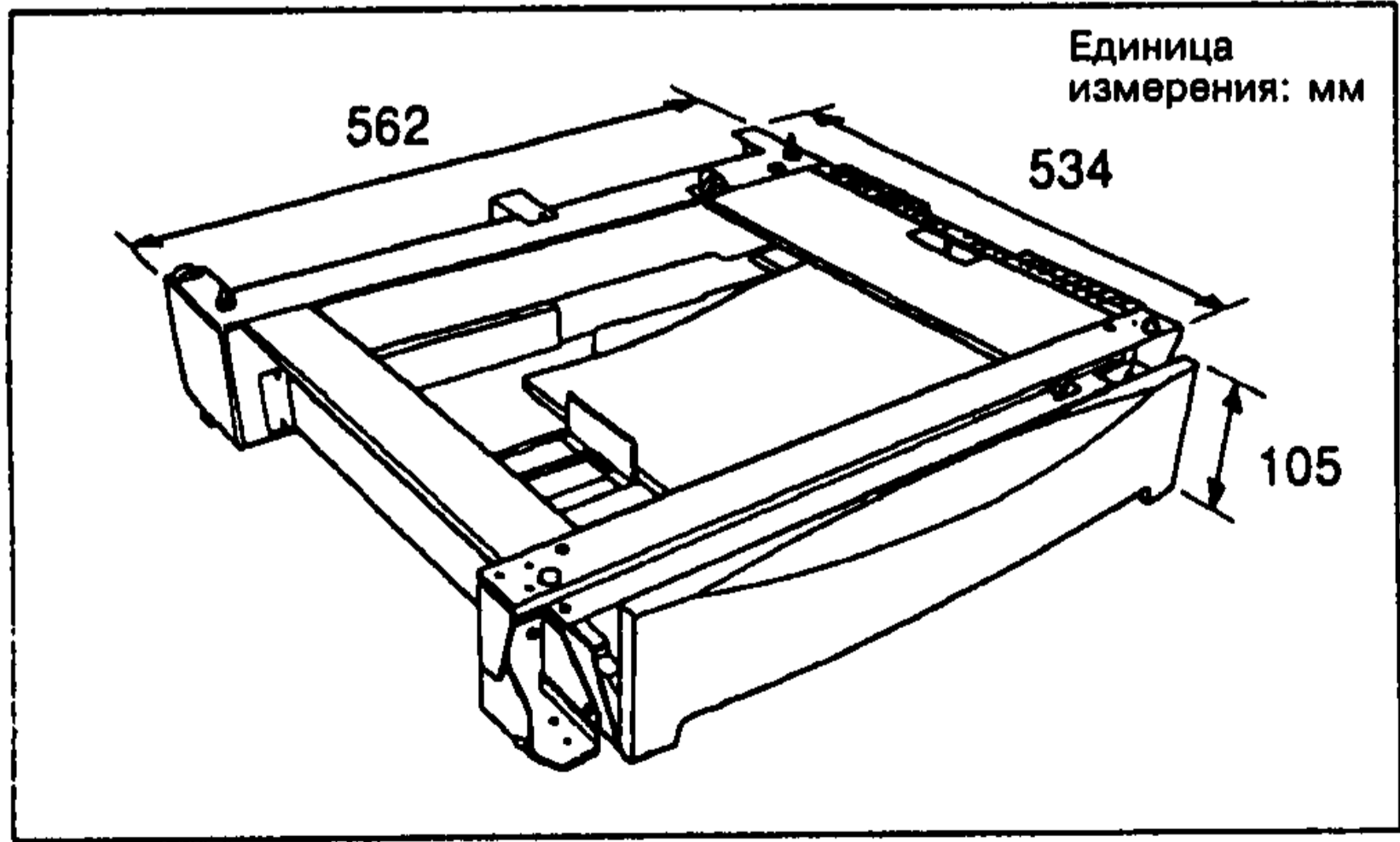
[3] Характеристики устройства

Требования к электропитанию: 24 В/5 В постоянного тока (подается с главного корпуса)
Масса: Около 5,6 кг
Размеры: 562(шир.) x 534(гл.) x 105(выс.) мм

[4] Условия эксплуатации аппарата

Температура: от 10°С до 33°С
Влажность: от 10% до 80% относительной влажности

Данные технические характеристики могут изменяться без уведомления.



ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ

