

Уничтожитель документов

OFFICE KIT S160



Инструкция по эксплуатации

Сборка и работа с аппаратом.

Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией.

- 1.Поставьте уничтожитель в вертикальное положение.
- 2.Включите уничтожитель в сеть, предварительно убедившись в соответствии напряжений сети и аппарата. Уничтожитель готов к работе.
- 3.Вставьте блок бумаги в загрузочное окно. Автоматически начнётся процесс уничтожения.
- 4.При застревании бумаги автоматически сработает реверс.
- 5.В некоторых случаях застревания бумаги следует включить реверс вручную. Нажмите кнопку “Экстренная остановка” и уберите застрявший бумажный блок, который закрывает окно фотоэлемента. Разделите блок на части и вставьте в загрузочное окно. Нажмите кнопку “Пуск”, если аппарат автоматически не включится.

Обслуживание:

- 1.Поверхность уничтожителя протирайте сухой чистой тканью или слегка смоченной в мыльном растворе.
- 2.Механизм уничтожителя не нуждается в дополнительной смазке.
- 3.Для обслуживания агрегатов обращайтесь в сервис.

Предупреждение:

- 1.Не используйте бензин, растворяющие и моющие средства для очистки аппарата.
- 2.Избегайте попадания воды на уничтожитель.

Работа с аппаратом:

- 1.Перед началом работы убедитесь, соответствует ли фактическое напряжение в сети допустимому напряжению работы аппарата.
- 2.Подключите аппарат к электросети, затем выключите аппарат кнопкой ВКЛ. на корпусе, уничтожитель готов к работе, если горит индикатор "Питание".
- 3.Если аппарат остановился и горит индикатор "Защита от перегрева", подождите до остывания и продолжайте работу.
- 4.Инфракрасный датчик обеспечивает автоматический пуск аппарата при

попадании бумаги в загрузочное отверстие.

- 5.Не уничтожайте ткань, пластмассу, металл и т.д.
- 6.Берегите от попадания в загрузочное отверстие руки, одежду, галстук, волосы и пр.
- 7.Перед очисткой аппарата выключайте его из сети.
- 8.Для очистки поверхности аппарата не используйте абразивные материалы и спреи.
- 9.После очистки корзины следите за правильной ее установкой, иначе аппарат не будет работать.
- 10.Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт аппарата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	S160
Размер частицы, (мм)	2x6
Максимальная загрузка листов (70г/м ²)	5
Скорость уничтожения, (мм/сек.)	60
Мощность, (Вт)	240
Ширина лотка, (мм)	230
Вес, (кг)	12.8
Объем корзины, (л)	20
Габариты, (мм)	343x242x567.5

Благодарим Вас за выбор нашей техники.