

Уничтожители бумаг Jiprex инструкция по эксплуатации модель JP-620C/626C

Введение

Благодарим Вас за приобретение уничтожителя бумаг торговой марки Jiprex. Уничтожитель документов модели JP-620C/626C предназначен для уничтожения небольших количеств бумаги в офисе или дома. Этот уничтожитель обеспечит Вам оптимальное сочетание технических параметров безотказной работы и приемлемой цены. Настоящее руководство содержит полную информацию о его эксплуатации и обслуживании. За дополнительной информацией обращайтесь к продавцу.

Части уничтожителя, функции

1. Сетевой шнур
2. Кнопка сетевая вкл/выкл
3. Панель индикаторов
4. Приемное отверстие для бумаги
5. Приемное отверстие для кредитных карточек и CD/DVD дисков
6. Кнопка пуска: реверс (R), режим выключения (O), режим включения авто(I)
7. Дверка корзины
8. Корзина

ВНИМАНИЕ!

Не прикасайтесь к лезвиям режущей головки уничтожителя
Аппарат должен находиться в непосредственной близости от источника питания для быстрого и удобного отсоединения его от сети.

Технические характеристики

Модель JP-620C:

Предназначен для уничтожения: бумаги, кредитных карточек, CD/DVD дисков, скоб.

Не предназначен для уничтожения: клеящихся материалов, PVC обложек, скрепок, газет, картона, влажной бумаги, заламинированных материалов или другого пластика.

Вид резки – перекрестная

Размер фрагмента (мм) – 4x50мм

Мощность уничтожителя для бумаги (80г/м²) – 10 листов

Количество циклов/день (бумага) – 50-100

Мощность уничтожителя для кредитных карт – 1

Количество циклов/день (кредитные карты) – 50

Количество циклов/день(CD/DVD диски)-5

Мах. Ширина захвата (мм): бумаги — 230 мм

Рабочий цикл – 3 минуты работы, 30 минут – перерыв

Несоблюдение данных норм может снизить эффективность работы машины и вывести ее из строя.

Модель JP-626C:

Предназначен для уничтожения: бумаги, кредитных карточек, CD/DVD дисков, скоб.

Не предназначен для уничтожения: скрепок, клеящихся материалов, PVC обложек, газет, картона, влажной бумаги, заламинированных материалов или другого пластика.

Вид резки – перекрестная

Размер фрагмента (мм) – 2x10мм

Мощность уничтожителя для бумаги (80г/м²) – 7 листов

Количество циклов/день (бумага) – 50-100

Мощность уничтожителя для кредитных карт – 1шт

Количество циклов/день (кредитные карты) – 50

Количество циклов/день(CD/DVD диски)-5

Мах. Ширина захвата (мм): бумаги — 230 мм

Рабочий цикл – 3 минуты работы, 30 минут – перерыв

Несоблюдение данных норм может снизить эффективность работы машины и вывести ее из строя.

Правила эксплуатации для уничтожения бумаги

Убедитесь, что параметры сети соответствуют параметрам аппарата. Подключите аппарат к сети и нажмите сетевую кнопку вкл/выкл

1. Установите кнопку пуска в положение “Г”, загорится индикатор пуска на панели индикаторов, аппарат находится в режиме ожидания
2. Аккуратно вставьте бумагу вертикально в приемное отверстие и машина начнет работать автоматически
3. Если вы хотите прекратить операцию уничтожения бумаги, нажмите на кнопку реверс («R»). Машина прекратит операцию автоматически и позволит вынуть бумагу из приемного отверстия уничтожителя. Нажмите кнопку пуска (I) и машина вновь вернется в режим ожидания.
4. По окончании работы, верните кнопку пуска в исходное положение («O») и отключите аппарат от сети сетевым выключателем

Правила эксплуатации для уничтожения кредитных карточек и CD/DVD дисков.

1. Убедитесь, что параметры сети соответствуют параметрам аппарата. Подключите аппарат к сети и нажмите кнопку вкл/выкл.
 2. Установите кнопку пуска в положение “Г”, загорится индикатор пуска на жидкокристаллическом дисплее, аппарат находится в режиме ожидания.
 3. Поместите кредитную карточку или CD/DVD диск в приемное отверстие предназначенное для кредитных карточек и CD/DVD дисков, машина начнет работать автоматически.
 4. По окончании работы верните кнопку пуска в исходное положение («O») и отключите аппарат от сети.
- ВНИМАНИЕ!** Уничтожение CD/DVD дисков и кредитных карточек производить только через предназначенное для этой операции приемное отверстие.

Техническое обслуживание уничтожителя

Аппарат необходимо смазывать в случае, если:

- мощность уничтожителя снизилась
- шум мотора отличается от нормального или аппарат не работает

Для этого:

- установить кнопку пуска в положении «O»
- закапать масло вдоль приемного отверстия
- кнопку пуска установить в положение “Г”
- пропустить 1 лист через приемное отверстие
- установить кнопку пуска в положение R на 2-3 секунды.

ВНИМАНИЕ! Допускается использование только растительных масел в масленках с длинным носиком не распылительного типа.

Простейшие неисправности

1. Горит индикатор открытия дверцы корзины - проверьте корзину и убедитесь, что дверь она закрыта.
2. Горит индикатор переполнения корзины — очистите корзину для мусора.
3. Застряла бумага в приемном отверстии — переведите переключатель в положение Реверс и достаньте застрявшую бумагу.

ВНИМАНИЕ! После уничтожения бумаги аппарат еще несколько секунд продолжает работать для полного очищения приемного отверстия.

После непрерывной работы в течение 3 минут необходим 30 минутный перерыв.

Гарантийные обязательства

Гарантия на уничтожитель бумаг – 1 год со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата и его хранения.

Ставим вас в известность, что заявленные производителем характеристики (которые могут быть указаны на упаковочной коробке, инструкции по эксплуатации или справочно-рекламной информации) относятся к новому изделию с неиспользованными режущими головками, пуансонами и другими режущими частями изделия. В процессе эксплуатации: резка бумаги, перфорация или пробивка отверстий в бумаге - происходит затупление режущих кромок, что приводит к уменьшению заявленных производителем характеристик изделия, что не является браком, не рассматривается как гарантийный случай и относится к естественному износу быстроизнашивающихся частей изделия. Также, во избежание преждевременного износа, механических повреждений и продления срока службы, настоятельно рекомендуется, уменьшить нагрузку на изделие, на 30 – 35 % от заявленных производителем максимальных значений.