

Уничтожители бумаг OASTAR инструкция по эксплуатации модель L-311, L-322

I. Установка и использование



1. Вставьте 4 колеса в специальные отверстия на корпусе.
2. Установите режущий блок на корпус до упора, как на рисунке. Корзина для мусора вставляется с задней части уничтожителя со стороны сетевого шнура
3. Подключите уничтожитель к электрической сети. Переведите переключатель в положение«I», загорится зеленый индикатор, машина готова к работе.

II. Технические характеристики.

Модель:	L-322	L-311
Способ резки	Продольно-поперечная	
Ширина захвата (мм)	220	
Размер фрагмента (мм)	2 x 2	1 x 1
Максимальное количество листов за раз (A4 80 г/м ²)	3	2
Уровень секретности	5	6
Скорость резки (мм/мин)	59	
Ёмкость корзины (л)	20	
Уровень шума (Дб)	менее 58 дб	
Мощность (Вт)	280	
Рабочий цикл, работа/пауза, мин	10/30	
Размеры (мм)	223 x 350 x 590	
Вес (кг)	13,82	13,92

III. Обслуживание.

Поверхности шредера протирайте только сухой чистой тканью или слегка смоченной в мыльном растворе, чтобы оттереть пятна.

В уничтожитель не следует добавлять смазочные материалы.

Предупреждение

Не используйте бензин, органические и моющие средства для очистки машины.

Не допускайте попадания воды на шредер.

IV. Инструкция по безопасной работе.

1. **Норма уничтожения для L-322 и L-311 составляет 1-2 листа.**
2. Максимальное количество для уничтожения 3 листов для L-322 и 2 листа для L-311.
3. Для продления срока службы машины и для предотвращения ее засорения, уничтожайте меньше, чем максимально указанное количество листов.
4. Не уничтожайте металлические скобы, скрепки, влажную бумагу, ткань, пластик и т.п.
5. Если слот для уничтожения засорился, автоматически включиться автореверс, выньте остатки

бумаги и очистите слот.

6. Во время очищайте мусорную корзину для предотвращения засорения шредера.

7. Не вскрывайте самостоятельно режущий блок, будьте осторожны с режущими лезвиями!

8. Если произошло небольшое засорение слота для уничтожения, переведите переключатель в положение «0» на некоторое время, затем, снова верните его в положение «I». Если шредер не очистился, повторите действия заново.

9. Выключайте шредер, если Вы надолго уходите из помещения.

V. Устранение неисправностей.

Неисправность	Признаки	Действия
Шредер не работает (не режет)	- Неправильно вставлена корзина - Шредер не подключен к сети. - Бумага слишком тонкая - Уничтожитель непрерывно работал больше 20-30 минут, сработала термозащита.	- Проверьте правильность сборки шредера – как на рисунке. - Подключите уничтожитель к сети. - Выньте листы из слота для уничтожения, и вставьте их снова. - Подождите некоторое время и продолжите уничтожение
После уничтожения бумаги, шредер не останавливается	- Датчик автостарта закрыт кусочком бумаги.	- Очистите датчик от остатков бумаги.
Громкий шум от шредера	- Шредер стоит не на ровной поверхности.	- Переставьте шредер на ровную поверхность.

Внимание:

1. Галстуки, длинные волосы, украшения держать подальше от приемного отверстия так как это может привести к серьезным повреждениям.
2. Не использовать аппарат для уничтожения бумаг с канцелярскими скрепками и степлерными скобами. Также не допускается уничтожать заламинированные документы, CD и DVD диски, фотографии, пластиковых мешков или материи – это может привести к порче ножей.
3. Не уничтожать мокрую бумагу, она может быть накручена ножами, что приведет к порче аппарата.
4. Всегда отключайте от сети аппарат перед переустановкой, техническим обслуживанием или чисткой. Несоблюдение, может привести к серьезным повреждениям.
5. **После непрерывной работы в течение 10 минут необходим 30 минутный перерыв.**

VII. 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.