







KOBRA 260TS
KOBRA 270TS
KOBRA 310TS

-  **Distruggi documenti**
-  **Paper shredder**
-  **Schriftgutvernichter**
-  **Destructora de documentos**
-  **Destructeur de documents**
-  **Уничтожитель документов**



KOBRA 260TS

KOBRA 270TS

KOBRA 310TS



УНИЧТОЖЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКА/ЦИФРОВОГО ВИДЕОДИСКА/КРЕДИТНЫХ КАРТ

(Все модели за исключением моделей серии HS)

Вставьте оптические носители в приёмный слот (2А), засветятся деления на индикаторе загрузки (Р) (кроме моделей серии 260TS). Шредер автоматически перейдёт в режим уничтожения благодаря оптическим датчикам, расположенным в приемном слоте (2А) Через несколько секунд после завершения уничтожения автоматически перейдёт в режим ожидания. Машина оснащена специальным лотком (12) или (12А) для отделения частиц уничтоженных оптических носителей информации и пластиков карт от фрагментов бумаги.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Все модели KOBRA 260TS, KOBRA 270TS, KOBRA 310TS обладают следующими автоматическими функциями.

- PHOTO CELLS (3) или (3А) шредер автоматически включается, как только листы бумаги или оптические носители вставлены в приёмный слоты (2) или (2А).
- AUTO STOP, шредер автоматически останавливается при переполнении корзины или при открытии загораются предупреждающие индикаторы (9) или (10) на панели управления.
- MOTOR SAVE – останавливает работу уничтожителя, предохраняя мотор от перегрева. (Если включается данная функция, остановите процесс уничтожения бумаги, чтобы машина остыла, по крайней мере, в течение 10-15 минут. Затем уничтожитель начнет работать снова автоматически).
- AUTOMATIC RETURN система защиты от заедания. В случае если количество вставленных в приёмный слот листов бумаги превышает возможности шредера, он автоматически останавливается и на несколько секунд переключается в режим реверса.
- ENERGY SMART (индикатор на панели управления (1)) позволяет понизить потребление электроэнергии машиной практически до нуля, когда шредер находится в режиме ожидания, уничтожитель переходит в этот режим приблизительно через 8 секунд после окончания последнего цикла уничтожения. После 4 часов бездействия шредер автоматически выключается.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Шредеры серий KOBRA 260TS, KOBRA 270TS и KOBRA 310TS не нуждаются ни в каком специальном обслуживании. Однако рекомендуется периодически производить смазку режущего блока в шредерах серии HS маслом KOBRA. Шредеры серий 270TS, 310TS и 260TS с функцией Automatic Oiler снабжены световым индикатором (5), который загорается, предупреждая о необходимости смазать блок ножей, чтобы гарантировать эффективную работу уничтожителя и продлить срок жизни режущих ножей.

АКСЕССУАРЫ

AUTOMATIC OILER

Шредеры KOBRA 260TS, KOBRA 270TS и KOBRA 310TS и серии высокой степени секретности HS может быть по запросу оборудованы специальной встроенной системой автоматической смазки (которая присутствует как стандартная функция в серии KOBRA 310TS), избавляет от необходимости смазывания блока ножей вручную. Модели, адаптированные к AUTOMATIC OILER, поставляют вместе с 1-литровой канистрой для масла.

МОНТАЖ (РИС. 4)

Извлеките шредер из упаковки. Установите режущий блок на корзину, вставьте трубку (17) в соединитель (14). Извлеките из корпуса шредера канистру для масла, отвинтите кружку вставьте трубку(13) в крышку канистры(16), закрутите её до упора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Как только машина была включена к электрической сети, нажмите кнопку ON/OFF (O), включится световой индикатор-линейка (Р) (индикатора нет у моделей серии 260TS), шредер готов к работе. В течение первых нескольких минут индикатор (5) может мигать (рис. 3), потому что канал подачи масла в режущий блок успел заполниться. Чтобы ускорить процесс заполнения системы AUTO OILER маслом и отключить предупреждающий индикатор (5), включите режим ручного уничтожения в течение 3 или 4 минут, не загружая в шредер бумагу. Для этого удерживайте свою руку на кнопке в течение (7) рис. 3 FORWARD. Теперь шредер готов к эксплуатации.

Предупреждающий индикатор (5), рис. 3 загорится, когда в канистре закончится масло.

ЗАМЕНА КАНИСТРЫ С МАСЛОМ Рис. 4

Откройте крышку. Удалите пустую канистру(15) из корпуса шредера, отвинтите крышку (16) на канистре и удалите шланг (13). Возьмите новую канистру с маслом, сорвите защитную плёнку, вставьте трубку подачи масла и закрутите крышку (16). Установите новую канистру (15) в его корпус шредера и закройте крышку. Теперь Ваш уничтожитель готов к эксплуатации со смазанным режущим блоком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!

В течение первых нескольких минут индикатор (5) может мигать (рис. 3), потому что канал подачи масла в режущий блок успел заполниться. Чтобы ускорить процесс заполнения системы AUTO OILER маслом и отключить предупреждающий индикатор (5), активируемый датчиками (3) или (3А) включите режим ручного уничтожения в течение 3 или 4 минут, не загружая в шредер бумагу. Для этого удерживайте свою руку на кнопке в течение (7) рис. 3 FORWARD.



НИКОГДА не используйте синтетическое масло и другие смазки и аэрозоли любого вида на основе бензола внутри или около уничтожителя.



АКСЕССУАРЫ

SHRED GUARD

Шредеры серий Kobra 260TS, Kobra 270TS и Kobra 310TS по запросу могут быть оборудованы системой SHRED GUARD (Система обнаружения в уничтожаемой бумаге металлических предметов). Эта система обнаруживает присутствие металлических объектов любого размера, случайно вставленного в машину (2), и немедленно отключает уничтожитель прежде, чем они достигнут лезвий режущего блока, что существенно продлевает срок службы ножей.

УСТАНОВКА Рис. 2

Система SHRED GUARD не требует никакого специального монтажа, так как она устанавливается на шредер на фабрике.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Как только машина была включена к электрической сети, нажмите кнопку ON/OFF (O), включится световой индикатор-линейка (P) (кроме моделей серии 260TS), и, примерно, 30 секунд будет мигать, пока не запустится система SHRED GUARD. Как только индикатор (P) погаснет, шредер готов к работе. Когда бумага вставлена в приёмный слот (2), индикатор-линейка (P) загорится и шредер автоматически перейдёт в режим автоматического уничтожения.

Если в уничтожаемом документе, вставленном в приёмный слот (2) случайно окажутся металлические предметы степлерные скобы, канцелярские скрепки, или другие металлические объекты любого размера, машина автоматически остановится, не допуская их проникновения в режущий блок. О присутствии металлических объектов сообщит мигающий индикатор (P).

Нажмите кнопку (11) REVERSE, извлеките уничтожаемый документ и удалите из него металлические объекты. Теперь шредер снова готов к работе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!! При первом включении уничтожителя для запуска системы SHRED GUARD и готовности шредера к работе, требуется приблизительно 30 секунд. Пока световой индикатор(P) мигает, уничтожение документов невозможно.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Если при использовании уничтожителя возникли неисправности, посмотрите, возможно, описание в таблице поможет вам устранить их.

Если у Вас не получается устранить неполадки самостоятельно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр. Пожалуйста, не пытайтесь открыть режущий блок уничтожителя самостоятельно! Его ремонт следует производить только в специализированном центре.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЗНАКИ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Шредер не включается	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор загрузки (P) не горит или индикатор Energy Smart (1) не горит Горит индикатор (10) Горит индикатор (9) Горит индикатор (P) 	<ul style="list-style-type: none"> Выключатель (O) находится в положении OFF Кабель питания не подключен Нет напряжения в сети; Корзина вставлена не правильно или открыта дверца Корзина переполнена бумагой Сработала система защиты мотора от перегрева 	<ul style="list-style-type: none"> Переведите выключатель (O) в положение ON Проверьте подключение шредера к сети Проверьте, полностью ли вилка вставлена в розетку; Закройте дверцу Опустошите корзину Подождите 15 минут, пока мотор остынет
Шредер не выключается (не останавливается)	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор (P) горит, ножи шредера вращаются 	<ul style="list-style-type: none"> На электронных сенсорах (3) или (3А) есть остатки уничтожаемых материалов или грязь 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите оптические датчики
Значительное снижение производительности	<ul style="list-style-type: none"> Пропускная способность (резка) медленнее, чем со смазанными лезвиями 	<ul style="list-style-type: none"> Лезвия не смазаны. 	<ul style="list-style-type: none"> Смажьте режущие лезвия вручную, для моделей с AUTO OILER замените канистру с маслом

RUS

ВНИМАНИЕ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТОВ:

- Проверьте, чтобы напряжение и частота Вашей электрической сети соответствовали значениям, указанным на наклейке на аппарате;
- Аппарат должен эксплуатироваться только с установленной корзиной для отходов (2);
- Не используйте уничтожитель без корзины для отходов.

ОТСОЕДИНЯЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- Перед тем как опустошить корзину для отходов;
- Перед снятием режущего модуля со станда;
- Перед каждой переустановкой или сервисной операцией;
- Перед разборкой для ремонта.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЙ ЯРЛЫК НА ВЕРХНЕЙ КРЫШКЕ РЕЖУЩЕГО МОДУЛЯ, ЧТОБЫ НЕ ДОПУСТИТЬ ПОПАДАНИЯ В ЩЕЛЬ ДЛЯ РЕЗКИ ЮВЕЛИРНЫХ УКРАШЕНИЙ, ГАЛСТУКОВ, ПАЛЬЦЕВ РУК И Т.Д. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УНИЧТОЖИТЕЛЯ ДЕТЬМИ.



ОГНЕОПАСНО.

МОДЕЛЬ 	ШИРИНА СЛОТА (мм)	УНИЧТОЖЕНИЕ		(*) КОЛИЧЕСТВО (А4 – 70 г/м ²)			МОЩНОСТЬ (кВт)	(**) НАПРЯЖЕНИЕ (V +/- 10 %)
		БУМАГА (мм)	CD-ROM, ПЛАСТИКОВЫЕ КАРТЫ (мм)					

(о) Стандартно

(*) Оптимально

(**) Количество уничтожаемой бумаги может изменяться в зависимости от напряжения.

(***) Уничтожители, рассчитанные на 115 Гц V/60 и 220 Гц V/60 могут отличаться по количеству уничтожаемой бумаги.