



## ОСОБЕННОСТИ



Шредеры серии KOBRA 410TS, предназначены для измельчения бумажных листов, компьютерных распечаток, оптических дисков, дискет и кредитных карт. Технические характеристики моделей, приведены в таблице на стр....

### МОНТАЖ

Найдите место для установки шредера рядом с розеткой. Извлеките шредер из упаковки. Откройте дверь (A) и выдвиньте рамку (B), как показано на рисунке 1, затем, выньте держатель мусорных пакетов (C). Установите пластиковый пакет (D), который поставляется вместе с шредером, на держатель (C) и поместите его на рамку (B), задвиньте рамку по направляющим (E) обратно до упора. Поместите рамку (B) обратно и закройте дверь (A).

Шредеры KOBRA 410TS комплектуются тканевыми мешками (H) для отдельного сбора фрагментов CD / DVD / FLOPPY дисков и пластиковых карт.

### Панель управления с технологией TOUCH SCREEN

- Все модели серии KOBRA 410TS оснащены сенсорной панелью управления. Функции активируются простым прикосновением пальца к соответствующей кнопке на панели управления.
- FORWARD: Просто нажмите кнопку FORWARD и лезвия режущего блока начнут вращаться в прямом направлении. Удерживая палец на кнопке в течение 7 секунд, можно активировать режим резки на 30 секунд. Это позволяет уничтожать бумагу малых размеров, а так же прозрачные материалы, невидимые для оптического датчика.
- STOP: Нажмите кнопку STOP и машина мгновенно останавливается
- REVERSE: Нажмите кнопку REVERSE и лезвия ножей начнут вращаться в обратном направлении.
- OIL: оповещает о необходимости залить масло в маслёнку.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ (Рис.2)

Как только машина подключена к электрической сети, нажмите кнопку ON/OFF (E), включится световой индикатор (F), шредер готов к работе.

Если шредер не используется в течение 8 секунд, (F) индикатор гаснет, и машина автоматически переходит в режим ожидания с нулевым потреблением электроэнергии, что отображается световым индикатором Energy Smart (G).

Как только материал для измельчения помещён в приёмный слот, шредер активируется. Если шредер не использовался в течение 4 часов, он автоматически отключается от сети питания и световой энергии Energy Smart (G) гаснет. Для включения машины достаточно нажать кнопку ON/OFF (E).

### УНИЧТОЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ БУМАГИ (Рис.4)

Когда листы бумаги попадают в приёмный слот (1), световой индикатор (F) загорается (если был выключен). Машина автоматически начинает уничтожать, как только 2 оптических датчика (1A), расположенных внутри приёмного слота, определяют наличие бумаги в слоте. Через несколько секунд после окончания измельчения ножи автоматически останавливаются. За степенью нагрузки можно следить при помощи линейки-индикатора (2). Для эффективной и продолжительной работы старайтесь, чтобы отображаемый уровень загрузки находился в зоне четырёх первых голубых делений линейки-индикатора. При увеличении нагрузки загораются жёлтые, а затем красные деления линейки. Если максимальное количество уничтожаемой бумаги превышено, то шредер автоматически остановится, и замигает индикатор замятия бумаги (3).

На несколько секунд автоматически включится режим реверса. Удалите лишнюю бумагу из приёмного слота, затем, вставьте меньшее количество листов. Шредер автоматически начнет новый цикл измельчения.

Для продления срока эксплуатации шредера рекомендуется не превышать максимальное количество уничтожаемых листов бумаги.



## УНИЧТОЖЕНИЕ CD/ DVD/ FLOPPY ДИСКОВ И ПЛАСТИКОВЫХ КАРТ.

Когда лазерные диски поступают в приёмный слот (10) световой индикатор-линейка (F) загорается (если шредер был выключен) и машина автоматически начинает процесс измельчения.

Через несколько секунд после окончания измельчения ножи автоматически останавливаются. Шредер оснащён отдельным контейнером для сбора фрагментов оптических дисков, дискет и кредитных карт, что упрощает сортировку и дальнейшую их переработку.

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Все шредеры серии KOBRA 410TS обладают следующими автоматическими функциями:

**ELECTRONIC EYES (10) или (10A)** позволяют шредеру автоматически включаться, как только листы бумаги или оптические носители вставлены в приёмные слоты (1) или (10).

**AUTO STOP** останавливает шредер при переполнении корзины или при открытии двери, при этом загораются предупреждающие индикаторы (4) или (5) на панели управления.

**MOTOR SAVE** – останавливает работу уничтожителя, предохраняя мотор от перегрева. (Если включается данная функция, следует остановить процесс уничтожения бумаги, чтобы машина остыла в течение 10-15 минут).

**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 410TS не нуждаются в специальном обслуживании. Однако рекомендуется периодически проверять уровень масла в маслёнке (I) рис 2. О недостаточном количестве масла оповестит световой индикатор (8) рис.4. Для повышения эффективности работы и prolongирования срока службы ножей рекомендуется сразу заменить опустевшую ёмкость для масла новой.

## Функция AUTOMATIC OILER

Шредеры KOBRA 410TS могут поставляться со специальной автоматической системой для смазывания ножей. Шредеры KOBRA 410TS из серии высокой степени секретности - HS уже оборудованы специальной встроенной системой автоматической смазки. Она избавляет от необходимости смазывания блока ножей вручную.

## МОНТАЖ (РИС. 1,2,3)

Извлеките шредер из упаковки. Откройте дверцу, извлеките из корпуса шредера канистру для масла (I), отвинтите крышку и вставьте трубку(L) в крышку канистры(M), закрутите её до упора (рис 2.). Вытяните рамку (B), как показано на рисунке 1, возьмите полиэтиленовый пакет (N) рис.3, который поставляется в комплекте со шредером, и закрепите его. Закрепите на держателе (O) мешок из ткани (H), как показано на рисунке 3.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Как только машина была включена к электрической сети, нажмите кнопку ON/OFF (E), включится световой индикатор-линейка (F), шредер готов к работе (рис. 4). В течение первых нескольких минут индикатор (8) может мигать (рис. 4), потому что канал подачи масла в режущий блок не успел заполниться. Чтобы ускорить процесс заполнения системы AUTO OILER маслом и отключить предупреждающий индикатор (8), включите режим ручного уничтожения в течение 45 сек, не загружая в шредер бумагу. Для этого удерживайте свою руку на кнопке FORWARD. Теперь шредер готов к эксплуатации. При отсутствии масла в маслёнке индикатор (8) продолжит мигать. (Рис. 4)

## Замена канистры с маслом рис.2

Откройте дверь, извлеките пустую канистру для масла (I), отвинтите крышку (M) и вытащить трубку (L). Возьмите новую канистру с маслом, отвинтите крышку удалите мембрану, вставьте трубку и полностью затяните крышку (M). Остановите новый контейнер для масла (I) на место и закройте дверь. Теперь ваш шредер готов к работе.

**ВНИМАНИЕ!** Индикатор (8) рис.4 может продолжать мигать в течение нескольких минут после смены канистры (I), так как канал подачи масла в режущий блок не успел заполниться. Чтобы ускорить процесс заполнения системы AUTO OILER маслом и отключить предупреждающий индикатор (8), включите режим ручного уничтожения в течение 45 сек, не загружая в шредер бумагу. Для этого удерживайте свою руку на кнопке FORWARD (9). После этой процедуры шредер готов к дальнейшей эксплуатации.



Огнеопасно.

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



## АКСЕССУАРЫ

Шредеры серии KOBRA 410 TS, по Вашему желанию, могут быть оснащены системой SHRED GUARD (Metal Detection System). Система обнаруживает присутствие в уничтожаемом материале металлических предметов. При обнаружении металлического предмета, попавшего в приёмный слот (1), шредер автоматически останавливается прежде, чем металл попадёт в ножи. Это позволяет защитить шредер от поломок.

## МОНТАЖ

Система SHRED GUARD не требует специальной установки, так как она уже встраивается в уничтожитель на заводе по предварительному требованию покупателя

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ рис.4

Подключите шредер к электросети, переведите выключатель (E) в положение ON, Индикатор-линейка (F) начнет мигать около 30 секунд, пока система обнаружения металла включается, SHRED GUARD не придёт в готовность. После того как индикатор-линейка (F) погаснет, шредер готов к использованию.

Вставьте листы бумаги в приёмный слот (1). Степень загрузки контролируйте, глядя на индикатор-линейку (F), процесс измельчения запустится автоматически.

Если случайно в уничтожаемый материал, вставленный в приёмный слот (1), попали канцелярские скрепки или другие металлические предметы, машина автоматически останавливается, не дав металлу попасть в ножи. О наличие металла сообщит мигающая линейка-индикатор (F). Нажмите кнопку REVERSE (11) и удалите металлический предмет.

Внимание! После включения система SHRED GUARD самотестируется около 30 сек. В это время индикатор-линейка (F) мигает. Прежде, чем начать работу, дождитесь окончания процесса тестирования.

## 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. Не пытайтесь открыть режущий блок уничтожителя самостоятельно!

Ремонт следует производить только в специализированном центре. В противном случае это может привести к неприятным последствиям как поражению электрическим током и аннулированию гарантии.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЗНАКИ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Шредер не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Индикатор загрузки (F) не горит или индикатор Energy Smart (G) не горит</li> <li>○ Горит индикатор (5)</li> <li>○ Горит индикатор (4)</li> <li>○ Горит индикатор (F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключатель (E) находится в положении OFF</li> <li>Кабель питания не подключен</li> <li>Нет напряжения в сети;</li> <li>○ Корзина вставлена не правильно или открыта дверца (A)</li> <li>○ Корзина (D) переполнена бумагой</li> <li>○ Сработала система защиты мотора от перегрева</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Переведите выключатель (E) в положение ON</li> <li>Проверьте подключение шредера к сети</li> <li>Проверьте, полностью ли вилка вставлена в розетку</li> <li>○ Закройте дверцу</li> <li>○ Опустошите корзину</li> <li>○ Подождите 15 минут, пока мотор остынет</li> </ul>
Шредер не выключается (не останавливается)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Индикатор (F) горит, ножи шредера вращаются</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ На электронных сенсорах (10) и (10А) есть остатки уничтожаемых материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Очистите оптические датчики</li> </ul>
Значительное снижение производительности	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Пропускная способность (резка) медленнее, чем со смазанными лезвиями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Лезвия не смазаны.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Смажьте режущие лезвия</li> </ul>

МОДЕЛЬ 	ШИРИНА СЛОТА (мм)	УНИЧТОЖЕНИЕ		(*) КОЛИЧЕСТВО (A4 – 70 г/м <sup>2</sup> )					МОЩНОСТЬ (кВт)	(**) НАПРЯЖЕНИЕ (V +/- 10 %)
		БУМАГА (мм)	CD-ROM, ПЛАСТИКОВЫЕ КАРТЫ (мм)							

(o) 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.