



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОВРА +1SS4, +1SS6, +1SS7,+1CC4



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 стенда;
- Перед каждой переустановкой или сервисной операцией;
- Перед разборкой для ремонта.



ОГНЕОПАСНО.



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.



Все модели шредеров Kobra +1 предназначены для уничтожения стандартных листов бумаги и компьютерных распечаток. Спецификацию см. в таблице на последней странице.

УСТАНОВКА

Установите режущий модуль (1) на стойку (4).

Корзину для отходов (2) и плотно вставьте на стойку под режущий модуль.

Шредер готов к работе.

Чтобы очистить основную корзину (2), снимите ее со стойки (4), очистите корзину от мусора, и верните её в исходное положение на металлическую стойку (4).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕПРАВИЛЬНАЯ установка корзины приведет к неправильной работе машины.

Для обеспечения своевременной очистки корзина для отходов оснащена специальным синим прозрачным окошком на корпусе, это позволяет следить за уровнем отходов как в основной корзине, так и в контейнере для дисков и пластиковых карт.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключите шнур питания к электрической сети.

Нажмите на кнопку (A) – позиция FWD, индикатор “ENERGY SMART” (B) загорится через несколько секунд, затем, если машина не будет использоваться сразу, индикатор погаснет и машина перейдет в режим ожидания и не будет потреблять электроэнергию.

Уничтожитель готов к использованию.

Если кнопка (A) находится в положении “0”, то все функции выключены.

Если кнопка (A) находится в положении “REV”, измельчение бумаги или компакт-диска/пластиковых карт может быть прервано в любое время и документ или диск можно вынуть из машины.

Использование этой функции также возможно, когда индикатор (B) выключен.

УНИЧТОЖЕНИЕ БУМАГИ

Вставьте листы бумаги в слот на корпусе шредера Kobra +1, если индикатор (B) выключен, он загорится через несколько секунд. Машина автоматически начнет уничтожать бумагу, благодаря электронным датчикам (C) расположенным в слоте. После уничтожения машина автоматически остановит работу через несколько секунд.

Если количество уничтожаемой бумаги превышает допустимое значение, шредер останавливается и полностью изменяет направление вращающихся цилиндров (автоматически включается авторевверс)

на несколько секунд прежде, чем полностью остановиться.

Чтобы перезапустить машину, просто откройте прозрачный защитный экран (D) и в ручную поднимите защитную створку (E). Удалите всю или часть застрявшей бумаги и последовательно закройте защитную створку (E) и экран (D). Шредер перезапустится автоматически и закончит уничтожение бумаги приблизительно через 15/17 секунд.

Чтобы предотвратить застревание бумаги, вызванное слишком большим количеством уничтожаемых листов, желательно уничтожать меньше, чем допустимое количество бумаги за один раз. Это продлит срок службы механических частей и машины в целом.

ФУНКЦИЯ ENERGY SMART: спустя приблизительно 12 секунд после того, как уничтожитель полностью закончил работу, машина автоматически входит в режим экономии энергии. Индикатор Energy Smart (B) гаснет, понижая потребление энергии, практически до нуля. Эта функция дает ежегодную экономию энергии приблизительно 10 киловатт, сокращая на 65 кг попадание Двуокиси углерода в атмосферу (основная причина разрушения озонового слоя). Как только Вы вставите листы бумаги в слот на фронтальной части шредера, электронные датчики автоматически активизируются, или откроете, и снова закроете прозрачный защитный экран (D), все функции уничтожителя включатся автоматически. Индикатор Energy Smart (B) покажет, что все функции машины включены.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Все модели Kobra +1 оснащены следующими автоматическими функциями.

- **ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕНСОРЫ (C)** благодаря им уничтожитель запускается автоматически, как только листы бумаги вставлены в слот для уничтожения.
- **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА**, когда корзина для уничтоженного мусора (2) выдвинута и/или открыт прозрачный защитный экран (D), уничтожитель автоматически останавливает работу.
- **ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ МОТОРА** 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. Машина начнет работать снова автоматически).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если сработала функция защиты мотора, машина не может использоваться, даже если горит индикатор (B).

- **СИСТЕМА ENERGY SMART** позволяет понизить потребление электроэнергии машиной практически до нуля, когда шредер находится в режиме ожидания, уничтожитель переходит в этот режим приблизительно через 12 секунд после окончания последнего цикла уничтожения.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Все модели Kobra +1 оснащены следующими автоматическими функциями.

- ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕНСОРЫ (С) благодаря им уничтожитель запускается автоматически, как только листы бумаги вставлены в слот для уничтожения.
 - АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА, когда корзина для уничтоженного мусора (2) выдвинута и/или открыт прозрачный защитный экран (D), уничтожитель автоматически останавливает работу.
 - ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ МОТОРА 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. Машина начнет работать снова автоматически).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если сработала функция защиты мотора, машина не может использоваться, даже если горит индикатор (В).
- СИСТЕМА ENERGY SMART позволяет понизить потребление электроэнергии машиной практически до нуля, когда шредер находится в режиме ожидания, уничтожитель переходит в этот режим приблизительно через 12 секунд после окончания последнего цикла уничтожения.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Шредеры Kobra +1 не требуют особого ухода или обслуживания.

Рекомендуется для поддержания высокого качества резки периодически смазывать ножи специальным маслом, которое поставляется вместе со шредером. Нанесите зигзагами масло на лист бумаги и пропустите его через режущий блок уничтожителя.

НИКОГДА не используйте синтетическое масло, аэрозоли или смазочные материалы основанные на бензоле для смазки машины или поверхностей, находящихся рядом со шредером. ЭТО ПОЖАРООПАСНО!

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.

Самостоятельное открытие режущего блока может усугубить неисправности, к тому же вы потеряете сервисную гарантию.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЗНАКИ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
Шредер не включается	<ul style="list-style-type: none">• Индикатор Energy Smart не горит;• Когда бумага вставлена в слот, шредер не включается;• Шредер не работает, когда открыт верхний защитный экран(D).	<ul style="list-style-type: none">• Кнопка (A) находится в положении 0;• Корзина для отходов (2) неправильно установлена на стенде (4);• Нет напряжения в сети;• Защитный верхний экран не закрыт (D).	<ul style="list-style-type: none">• Переведите кнопку (A) в положение FWD;• Выньте мусорную корзину и установите ее правильно;• Проверьте, полностью ли вилка вставлена в розетку;• Закройте защитный экран (D).
Шредер не выключается (не останавливается)	<ul style="list-style-type: none">• Индикатор Energy Smart горит, лезвия шредера работают.	<ul style="list-style-type: none">• Защитная створка (E) вставлена неправильно;• На поверхность защитной створки (E) имеются остатки уничтоженной бумаги;• На электронных сенсорах (C) есть остатки уничтожаемых материалов или грязь.	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте защитную створку (E) должным образом;• Очистите поверхность защитной створки;• Удалите грязь с электронных сенсоров.
Значительное снижение пропускной способности при уничтожении скомканной бумаги (только для модели Kobra +1S4)	<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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ШИРИНА СЛОТА (мм)	УНИЧТОЖЕНИЕ		МОЩНОСТЬ (Вт)	(**) НАПРЯЖЕНИЕ (V +/- 10 %)
		БУМАГА (мм)	(*) КОЛИЧЕСТВО (A4 – 70 г/м ²)		
+1 SS4	230	3,8	17/19	250	230/50Hz
+1 SS6		5,8	23/25	250	
+1 SS7		7,5	24/26	250	
+1CC4		3,5x40	12/14	250	

(*) 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.