



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УНИЧТОЖИТЕЛЬ БУМАГ HSM shredstar S10

Функциональные части уничтожителя бумаг



Меры безопасности



- Во избежание несчастных случаев, не допускайте попадания волос, одежды, украшений в проем загрузки.
- Не допускайте детей к уничтожителю.
- Не допускайте уничтожение материалов, имеющих склонность закручиваться или легко плавиться (размягчаться). Например – магнитную ленту, полиэтиленовые пакеты, ткань и т. д..
- Устанавливайте аппарат только в сухом помещении.

Введение

- Уничтожитель бумаг предназначен для **измельчения стандартной бумаги**.
- Следует избегать попадания в аппарат канцелярских скрепок и скоб.
- **Необходимо следить за тем, чтобы не превышать количества одновременно уничтожаемых листов (данная характеристика указана без учета возможного наличия твердых вкраплений и относится к бумаге плотностью 70 г/м²).**
- Использование уничтожителя в других целях или выполнение операций, выходящих за пределы возможностей данного устройства, считается нарушением инструкции.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.

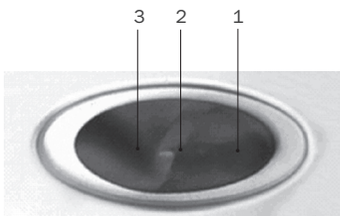
Работа с аппаратом

1. Установите уничтожитель в вертикальное положение.

ВНИМАНИЕ!

Режим работы аппаратов повторно-кратковременный. Они не предназначены для долгой непрерывной работы. Через 5–10 минут (в зависимости от объема одновременно загружаемой бумаги) непрерывной работы двигатель отключается. Для продолжения работы требуется, чтобы он остыл в течение 5–7 минут!

Включение устройства



2. Включите уничтожитель в сеть, переключатель режимов работы должен находиться в положении On/Auto (1).
Данный переключатель имеет три положения:
1 — Автостарт (On/Auto)
2 — Уничтожение (Fwd)
3 — Реверс (Rev)
3. Установите переключатель в положение 1 (On/Auto).
4. Загорится индикатор готовности к работе (Ready).
5. Вставьте бумагу.
6. Уничтожитель включится автоматически.
7. По завершении уничтожения, аппарат отключится также автоматически.

Выключение устройства

> **Застревание бумаги**

Если в аппарат загружено больше листов, чем положено по инструкции то скорость уничтожения резко уменьшается или аппарат останавливается. Во избежание перегрева и перегорания двигателя проделайте следующее:

- Установите переключатель в положение 3 (Rev).
- После полного возврата застрявших листов верните переключатель в положение 1 (Auto).
- Разделите пачку на части.
- Загрузите бумагу и уничтожьте отдельно каждую из частей.

> **Поиск причин и устранение неисправностей**

При возникновении проблем в эксплуатации устройства, проверьте, прежде всего следующее:

- * Вставлена ли вилка в розетку?
— Вставьте вилку в розетку.
- * Правильно ли установлен режущий механизм на корзину.
— Установите механизм на корзину.
- * Переведен ли переключатель в положение 1 (Auto)?
— Переведите переключатель в положение 1(Auto).
- * Не застряла ли бумага в режущем механизме?
— См. пункт «Застревание бумаги».
- * Не перегружен ли двигатель?
— Дайте двигателю охладиться в течение 5–7 минут.

Если при проверке не выявлены вышеперечисленные неисправности, а устройство не работает, обращайтесь в сервисный центр.

>	Технические характеристики	▪ Модель.....HSM shredstar S10
		▪ Характер резки.....Параллельный
		▪ Размеры частиц, мм.....6,3
		▪ Степень защиты DIN 32757.....1
		▪ Макс. кол-во листов бумаги. А4, плотность 70 г/м ² ***.....10
		▪ Ширина загрузки, мм.....216
		▪ Мощность, Вт.....100
		▪ Питание.....220 В, 50 Гц
		▪ Габариты, мм.....340x210x410
		▪ Вес, кг.....3,2
		▪ Объем контейнера, л.....16
▪ Уровень шума, дБ.....60		

Для выхода на заданную мощность аппарату необходимо при-
рабататься в течение 2–3-х недель.

>	Комплект поставки	* режущий блок со шнуром
		* контейнер-корзина
		* инструкция по эксплуатации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 3

HSM shredstar S10

уничтожитель бумаг

заводской номер

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

!! заполняется инженером !!

ДАТА ПРОДАЖИ:

--	--	--	--	--	--

ДАТА ЗАПУСКА:

--	--	--	--	--	--

ПРОВЕРЕНО:

--	--	--	--	--	--

ПРОДАВЕЦ:

М.П.

С гарантийными условиями ознакомлен и согласен

ФИО и подпись покупателя



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 2

HSM shredstar S10

уничтожитель бумаг

заводской номер

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

!! заполняется инженером !!

ДАТА ПРОДАЖИ:

--	--	--	--	--	--

ДАТА ЗАПУСКА:

--	--	--	--	--	--

ПРОВЕРЕНО:

--	--	--	--	--	--

ПРОДАВЕЦ:

М.П.

С гарантийными условиями ознакомлен и согласен

ФИО и подпись покупателя



экземпляр покупателя

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 1

HSM shredstar S10

уничтожитель бумаг

заводской номер

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

!! заполняется инженером !!

ДАТА ПРОДАЖИ:

□ □ □ □ □ □

ДАТА ЗАПУСКА:

□ □ □ □ □ □

ПРОВЕРЕНО:

□ □ □ □ □ □

ПРОДАВЕЦ: ООО «Тандем трейд», тел. 777 4807

М.П.

С гарантийными условиями ознакомлен и согласен

ФИО и подпись покупателя

По вопросам обслуживания и ремонта (сертификат соответствия РОСС RU.0001.11АЯ33.У55841) обращайтесь, пожалуйста, в сервисный центр по адресу: 125130, Москва, 2-й Новоподмосковный переулок, д. 4а. Тел./Факс: 777 4808. E-mail: service@ups.ru

экземпляр продавца

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

HSM shredstar S10

уничтожитель бумаг

заводской номер

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

!! заполняется инженером !!

ДАТА ПРОДАЖИ:

□ □ □ □ □ □

ДАТА ЗАПУСКА:

□ □ □ □ □ □

ПРОВЕРЕНО:

□ □ □ □ □ □

ПОКУПАТЕЛЬ:

С гарантийными условиями ознакомлен и согласен

ФИО и подпись покупателя



**Отметки о проведении регламентных или ремонтных работ**Дата вызова Дата ремонта

Описание работ и замененных частей _____

_____ Подпись мастера _____

**Отметки о проведении регламентных или ремонтных работ**Дата вызова Дата ремонта

Описание работ и замененных частей _____

_____ Подпись мастера _____

**Отметки о проведении регламентных или ремонтных работ**Дата вызова Дата ремонта

Описание работ и замененных частей _____

_____ Подпись мастера _____

**Отметки о проведении регламентных или ремонтных работ**Дата вызова Дата ремонта

Описание работ и замененных частей _____

_____ Подпись мастера _____



Условия предоставления гарантии

1. Продавец дает гарантию, что все оборудование не имеет дефектов, связанных с материалом, из которого оно изготовлено, или процессом его производства.
2. Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ в течение двадцати четырех (24) месяцев с даты установки (или с даты продажи, если оборудование не требует установки).

Гарантия действует только при выполнении следующих условий:

- 2.1. Предъявлен заполненный гарантийный талон.
- 2.2. Оборудование используется согласно требованиям Инструкции Пользователя и не имеет внешних повреждений.
- 2.3. Обслуживание и ремонт Оборудования проводятся исключительно инженерами Продавца или обслуживающей организацией, уполномоченной Продавцом.

3 Гарантия считается недействительной в следующих случаях:

- 3.1. При несоответствии серийного номера аппарата номеру, указанному в гарантийном талоне.
 - 3.2. При нарушении сохранности пломб или наличии следов вскрытия, несанкционированного или самостоятельного ремонта.
 - 3.3. При повреждениях изделия, вызванных форс-мажорными обстоятельствами: пожар, наводнение и пр.
 - 3.4. При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения или эксплуатации (следы ударов, трещины в корпусе, царапины, следы механического воздействия).
 - 3.5. При поломке деталей, прочностные характеристики которых рассчитаны на предельно допустимые нагрузки (шестерни редуктора, ремни, штифты, язычки корзины, отделительные планки, вал двигателя). При превышении усилия, необходимого для безотказной работы аппарата, деталь выходит из строя.
 - 3.6. Гарантия не распространяется на расходные материалы и комплектующие, имеющие ограниченный срок работы.
4. Продавец не несет ответственности за любые потери прибыли и другой ущерб, нанесенный в результате отказа приобретенного оборудования

5. Продавец или уполномоченная ею обслуживающая организация самостоятельно принимает решение о ремонте либо замене оборудования Заказчика или его частей, не соответствующих гарантии.
6. Если в течение гарантийного периода Заказчик не выполняет условий эксплуатации, изложенных в Инструкции Пользователя, Продавец снимает оборудование с гарантии и выставляет счет за ремонт оборудования по существующим расценкам негарантийного ремонта.
7. Транспортировка неисправного оборудования осуществляется средствами Заказчика.

