

**D**

**Bedienungsanleitung**

**RUS**

**Руководство по эксплуатации**

**GB**

**Operating Instruction**

# Piranha 15CC Plus



**Profi**  
**Office**  
Germany

**ProfiOffice GmbH**

Beyerbach Str. 11, 65830 Kriftel, Germany  
Tel.: +49-6192-977929 Fax: +49-6192-977930  
[www.profioffice.com](http://www.profioffice.com)

## Руководство по эксплуатации

### Подключение:

1. Расположите прибор на бумагосборнике.
2. Подключите сетевой кабель к стандартной розетке 230 V.
3. Нажав переключатель в положение «Auto», включите прибор. При этом загорится зеленая лампочка. Это означает, что прибор готов к эксплуатации.

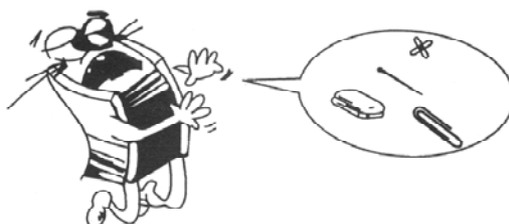
### Управление:

Зеленая лампочка не включится и прибор не заработает при неправильной установке аппарата на бумагосборнике. Прибор включается автоматически, когда бумага подается во входное отверстие и автоматически отключается, когда бумага полностью уничтожена.

Выключатель и переключатели функций расположены на верхней части аппарата.

1. При нажатии переключателя «FWD» процесс уничтожения начинается автоматически. Эта функция предназначена для очистки режущей части прибора от остатков бумаги.
2. Переключатель «REV» используется для устранения бумажного засора. При этом бумага подается в обратном направлении и режущая часть прибора освобождается от засора.
3. Рекомендуется при длительной паузе в использовании прибора отключать прибор от сети.

Горящая зеленая лампочка говорит о готовности прибора к работе. Горящая красная лампочка говорит о перегрузке аппарата.



### Указания по технике безопасности:

1. Во время работы прибора не приближайте предметы, такие как галстуки, волосы или украшения ко входному отверстию аппарата.
2. Отключайте прибор от сети, если Вы его длительное время не используете.
3. Перед уничтожением удалите с документов металлические скрепки.
4. Не прикасайтесь ко входному отверстию во время работы прибора.
5. При уничтожении 15 листов бумаги рекомендуется после двухминутного использования дать мотору в течении минимум 30 минут остыть.
6. Всегда отключайте прибор от сети при очистке бумагосборника или перестановке аппарата.

### **Рабочая мощность:**

Максимальная одновременная загрузка во входное отверстие – 15 листов бумаги стандарта А4. Уничтожая бумагу меньшего формата, расположите ее в центре входного отверстия.

### **Бумажный засор и перегрузка аппарата:**

Аппарат по уничтожению бумаги предназначен для кратковременной эксплуатации. Прибор оснащен датчиком перегрева и при длительном использовании автоматически отключается.

Прибор также автоматически включает функцию «REV» или отключает подачу энергии в следующих случаях:

1. При превышении максимальной рабочей мощности прибора (больше пятнадцати листов одновременно), также в случае неправильного попадания бумаги во входное отверстие.
2. Прибор используется на максимальной рабочей мощности (15 листов) дольше двух минут без перерыва.

Бумажный засор может привести к автоматической подаче бумаги в обратном направлении, а также привести к автоматическому отключению мотора в случае перегрева. В этом случае загорится лампочка индикатора. Никогда не оставляйте прибор включенным при не устраненном бумажном засоре на длительное время.

### **Устранение бумажного засора:**

1. Функция «REV» срабатывает автоматически, не уничтоженная часть бумаги подается из входного отверстия. Уберите бумагу и очистите режущую часть от остатков. После устранения засора лампочка индикатора должна погаснуть, прибор готов к дальнейшему использованию.
2. В противном случае, отключите прибор от сети и дайте ему остыть в течении минимум 30 минут.
3. Включите прибор в сеть и нажмите выключатель. Оторвите или отрежьте сверху не уничтоженную часть бумаги и нажмите клавишу «REV».
4. Теперь прибор готов к дальнейшему использованию.

**Внимание :** предназначен для разрезания бумаги на сегменты (4x25мм)

<b>Технические характеристики</b>	
<b>Рабочая мощность составляет макс.</b>	15 листов
<b>Ширина ввода:</b>	230 мм
<b>Ширина разрезания:</b>	4x25 мм
<b>Скорость уничтожения:</b>	3,5 м / мин
<b>Габаритные размеры:</b>	402x315x625 мм
<b>Вес</b>	13,6 кг
<b>Напряжение:</b>	220-240 Volt / 360 W