

Инструкция по эксплуатации электрического степлера XDD C-140.

Перед использованием степлера внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

I. Меры предосторожности.

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию и неукоснительно следуйте ее указаниям
2. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего изучения и использования
3. Следуйте всем инструкциям и предупреждениям, нанесенным на аппарате
4. Перед чисткой степлера, всегда отключайте его от сети. Для очистки степлера не используйте жидкие или аэрозольные очистительные средства. Рекомендуется использовать мягкую влажную тряпку.
5. Не используйте аппарат вблизи от воды
6. Не устанавливайте степлер на неровной неустойчивой поверхности, падение степлера может привести к серьезным поломкам аппарата и травмам оператора.
7. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать аппарат, это может привести к серьезным травмам оператора и поломкам степлера.
8. Немедленно отключите степлер от сети и пригласите квалифицированных спец-ов в след. случаях:
 - A Если поврежден сетевой шнур
 - B Если жидкость попала в механизм аппарата
 - C Если аппарат попал в воду.
 - D Если степлер функционирует неправильно при соблюдении всех инструкций по эксплуатации. Вы можете предпринять только те шаги, которые описаны в данной инструкции. Для ремонта обратитесь к продавцу или в сервисный квалифицированный центр.
 - E При падении аппарата или повреждении внешнего корпуса
 - F При нестабильной работе аппарата также обратитесь в сервисный центр
9. Отключите аппарат от сети перед чисткой, смене места или в случае продолжительного простоя в работе
10. Не позволяйте детям пользоваться степлером без контроля взрослых

II. Устройство степлера.



- 1 - Педаль
- 2 - Регулятор глубины пробива
- 3 - Магази́н для скоб
- 4 - Кнопка степлирования
- 5 - Гнездо подключения педали
- 6 - Кнопка открытия магазина скоб
- 7 - Гнездо подключения блока питания

III. Описание степлера.

Степлер предназначен для сшивания листов бумаги металлическими скобками. Снабжен оптическим датчиком «Старт» (спуском). Регулировка глубины возможна от 0 до 60 мм. Степлирование происходит при нажатии кнопки степлирования (4) или ногой педали (1). Используются скобки 23/6 или 23/17 загружаемые в магазин для скобок (3) – максималь-

ная загрузка 110 скрепок. Питание осуществляется от сети напряжением 220V 50Hz через блок питания 24В. При подключении степлера к сети следует убедиться в соответствии питающего напряжения в розетке. Если степлером не пользоваться длительное время, то следует отключить степлер от сети.

IV. Характеристики и комплектация

	XDD C-140
К-во листов степлирования (80гр/м2)	2-50
Емкость магазина скобы 23/6 - 23/10	110
Размеры Длина (мм)	340
Размеры Ширина (мм)	160
Размеры Высота (мм)	220
Вес (кг)	4,87
Напряжение питания	220 В / 50 Гц

V. Подготовка к работе и порядок работы.

1. Подключите педаль (1) к штекеру педали (5), если планируете ее использовать.
2. Подключите блок питания к гнезду на степлере (7).
3. Нажмите на кнопку открытия магазина скоб (6), выдвиньте магазин (3) на себя и загрузите в него скобки. Закройте магазин, вернув его на прежнее место до щелчка.
4. Установите требуемую глубину пробива – расстояние от скрепки до края бумаги, регулятором (2).
5. Подключите степлер к сети 220В – загорится лампочка на блоке питания. Степлер готов к работе.
6. Поместите бумагу в степлер, уперев в регулятор глубины. Нажмите кнопку (4) или педаль (1), произойдет степлирование скрепкой.

VI. Уход и мелкие неисправности.

1. Регулярно очищайте аппарат от пыли, очищайте механизм от застрявших скоб и других посторонних предметов.
2. Смазывайте механизм степлера несколькими каплями масла, капая на толкатель после примерно 10000 циклов степлирования. Вытирайте излишки масла.
3. Если степлер не функционирует, проверьте следующее:
 - а. Аппарат подключен к сети.
 - б. Если неполадки остаются, обратитесь к продавцу или сервисный центр.

VII. Гарантийные обязательства.

Гарантия на степлер – 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата, его хранения и попытки самостоятельного ремонта.