

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОПЕРЕПЛЁТЧИКА



AB101

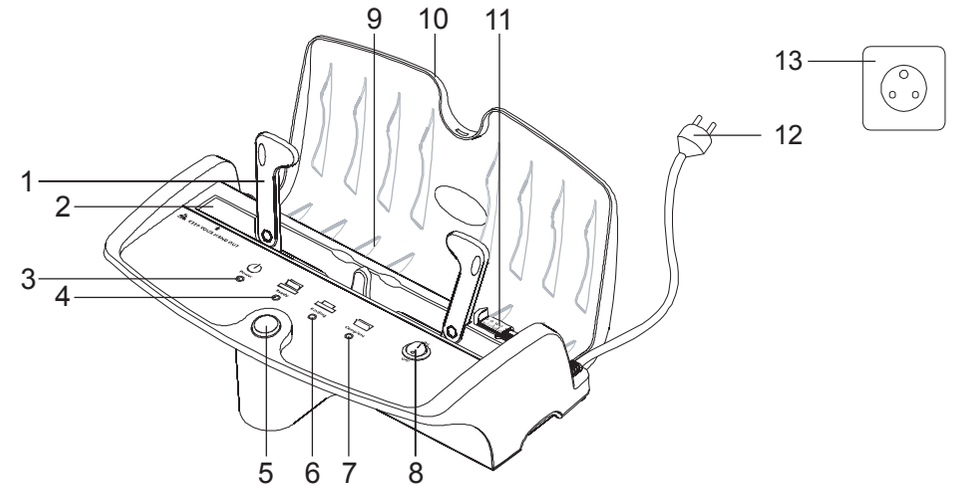


TIKO™

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	AB101
Длина захвата (мм)	300
Толщина переплёта (мм)	20
Толщина переплёта (листов 80 г/м ²)	200
Цикл переплёта (мин)	1
Система переплёта	термо
Время нагрева (сек.)	40
Автоматическое отключение	закрытием крышки
Напряжение питания (V)	220-240 (50/60 Гц)
Мощность (Вт.)	495
Потребляемый ток (А)	2,2
Габариты [ШxГxВ] (мм)	381x221x107
Вес (кг)	1,4
Материал корпуса	ABS пластик

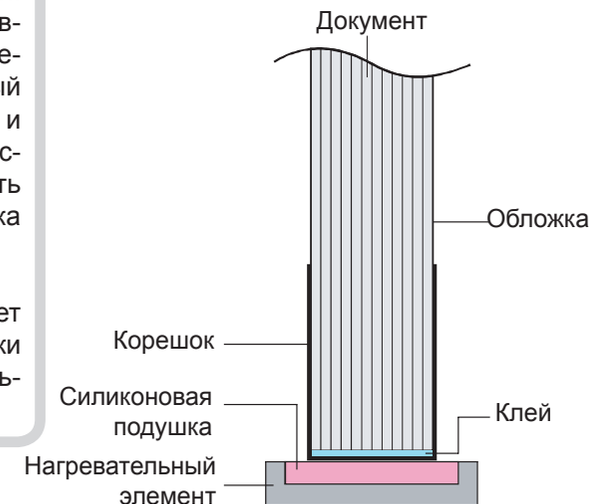
Описание



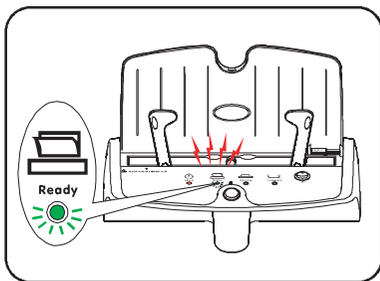
- 1 Держатель обложки
- 2 Приёмный слот
- 3 Индикатор питания («зелёный» в положении включено)
- 4 Индикатор готовности («зелёный» в режиме готовность)
- 5 Кнопка открытия крышки
- 6 Индикатор переплёта («синий» в режиме перелёт)
- 7 Индикатор окончания переплёта (жёлтый, когда переплёт закончен)
- 8 Кнопка включения питания
- 9 Стойка для охлаждения
- 10 Крышка
- 11 Ограничитель форматов с линейкой
- 12 Электрический шнур с вилкой
- 13 Розетка

- Запатентованная технология. Силиконовая подушка, установленная над нагревательным элементом обеспечивает плотный контакт с поверхностью обложки и позволяет более равномерно распределить её нагрев и обеспечить качественное склеивание корешка документа.

- Силиконовая подушка позволяет легко и быстро удалять излишки клея остающийся на нагревательном элементе

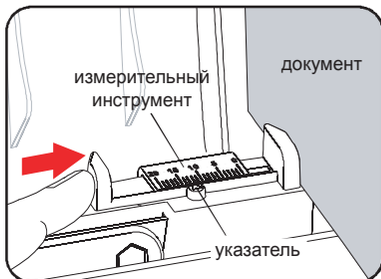


- 5** Когда переплётчик нагреется до рабочей температуры загорится индикатор готовности “4” и прозвучит звуковой сигнал (время нагрева составляет около 40 секунд в зависимости от температуры в помещении)



- 6** Для переплетаемого документа выбирается подходящая по размеру обложка.

- Для измерения толщины документа используют измерительный прибор. Выберите подходящую по толщине обложку. Если некоторые листы документа не достают до клейкого слоя, нужно использовать обложку на 1 размер больше.

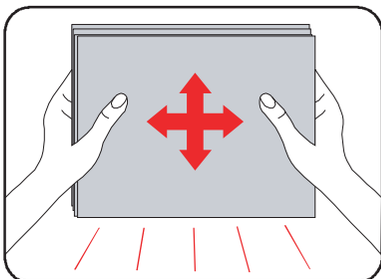


Примечание:

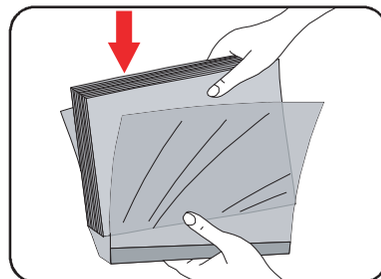
За 1 раз возможно переплести до 200 листов бумаги плотностью 80 г/м², приблизительно 20 мм.

- 7** Подготовка к термопереплёту

- Выравниваем листы документа, постукивая ими по ровной плоской поверхности. Добиваясь выравнивания документа со всех сторон.



- Вставьте документ в обложку так, чтобы все листы прижимались торцами к клеевому слою обложки.

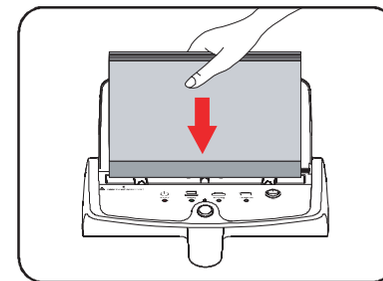


Примечание:

После термопереплётки листы документа не могут переплетаться повторно. Не используйте термопереплётчик для переплётки документов из термочувствительной бумаги (например бумаги для факсов).

- 8** Переплёт

- Вставьте документ с обложкой в приёмный слот до упора. Убедитесь, что обложка плотно прилегает к нагревательному элементу.

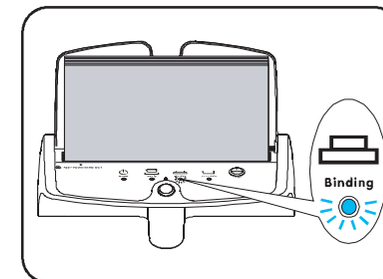


Примечание:

Если толщина документа невелика, то возможен переплет нескольких документов одновременно. Например, 6 буклетов с толщиной 3мм каждый, это значение меньше максимальной толщины (20 мм), документы могут переплетаться одновременно.

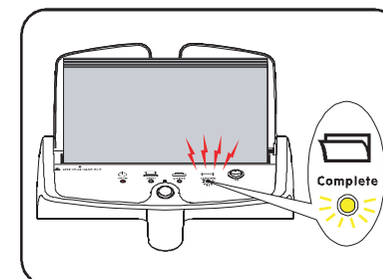
- Как только документ вставляется в приёмный слот, автоматически начинается процесс переплётки, о чём информирует индикатор “6” загораясь синим цветом.

Под действием высокой температуры клеевой слой начнёт таять, склеивая листы с поверхностью обложки. Этот процесс занимает приблизительно 1 минуту, в зависимости от температуры в помещении.

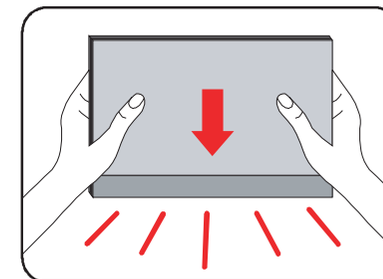


- 9** Окончание процесса термопереплётки.

- Об окончании процесса переплётки известят жёлтый индикатор “7” и звуковой сигнал. Извлеките документ из приёмного слота.



- Для наилучшего приклеивания постучите несколько раз торцом обложки о ровную плоскую поверхность.



Меры предосторожности

Невыполнение требований техники безопасности может привести к серьезной травме, ожогу или поражению электрическим током.



Не используйте прибор в доступном для детей месте.



Напряжение питания должно соответствовать указанному в инструкции.



Не разбирайте прибор для ремонта (Все ремонтные работы должны выполняться в специализированных сервисных мастерских).



Вставьте до упора вилку в розетку. Розетка должна находиться вблизи прибора, в удобном легко доступном месте.



Избегайте попадания воды в прибор.



Не включайте и не выключайте прибор мокрыми руками.



Не роняйте прибор



Не перегибайте шнур питания



Отключайте вилку из розетки, после окончания работы, при переноске и удалении остатков клея из слота нагревательного элемента.



При работе нагревательный элемент сильно нагревается. Не трогайте его руками, не кладите на прибор посторонние предметы.



Не используйте прибор рядом с горючими или легко воспламеняющимися предметами



Работа прибора сопровождается сильным нагревом. Не оставляйте работающий термопереплетчик без присмотра.

Очистка нагревательного элемента

Если на силиконовой подушке остался клей.

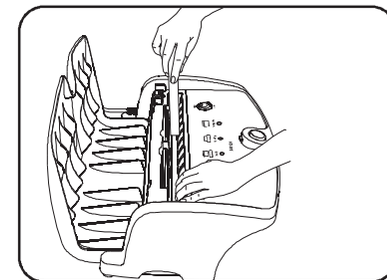
1 Отключите переплетчик.

2 Дождитесь, пока переплетчик не остынет.

3 Нажмите на держатели руками, чтобы получить доступ к нагревательному элементу.

4 Что бы удалить прилипший к силиконовой подушке клей используйте пластиковую линейку.

5 Для удаления кусочков отслоившегося клея используйте что-нибудь липкое.

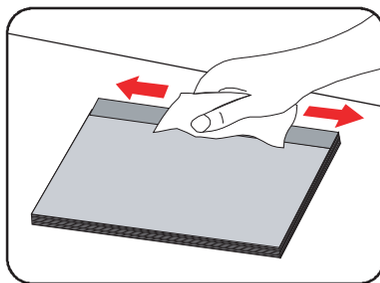


Устранение неисправностей

Признаки	Решение
Не горит индикатор питания, прибор включен.	Проверьте подключение вилки к розетке
Клей на корешке обложки плохо плавится, не склеивает листы.	<ul style="list-style-type: none">■ Термопереплетчик не нагрелся, ждите пока загорится индикатор готовности■ Проверьте плотно ли прилегает корешок к силиконовой подушке■ Если вы переплетаете несколько документов одновременно, проверьте чтобы их ширина не превышала 20 мм.■ Толщина корешка может быть слишком большой, повторите термопереплет ещё раз
Листы не проклеиваются	<ul style="list-style-type: none">■ Проверьте расплавился ли клей на корешке обложки. (если нет то см. выше)■ Ударьте корешком документа по плоской поверхности, листы должны плотнее войти в клеевой слой■ Все листы должны находиться в контакте с клеем, возьмите обложку шире на 1 размер■ Не открывайте документ пока он полностью не остыл (примерно 2 минуты)

Если вышеупомянутые проблемы не решились, пожалуйста, обратитесь за помощью в сервисный центр.

- Для наилучшего склеивания положите документ на ровную поверхность и продавите корешок с боков.

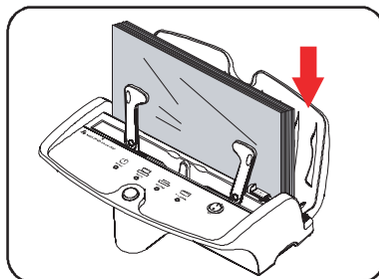


Примечание:

Корешок обложки сильно разогрет. Что бы не обжечься используйте кусочек ткани. Если клей на корешке не полностью растаял или листы плохо скрепились, то повторите процесс переплёта с шага 8.

10 Охлаждение

Оставьте документ на стойке для охлаждения. (Приблизительно на 2 минуты.)



11 Отключение термопереплётчика

Для отключения термопереплётчика достаточно просто закрыть крышку, аппарат отключится автоматически. Вы так же можете выключить прибор, нажимая кнопку питания "8". Для предотвращения попадания пыли в переплётчик рекомендуется закрывать крышку.

Уход за термопереплётчиком

- Используйте прибор только для термопереплётных работ.
- Для продления срока эксплуатации термопереплётчика рекомендуется отключать его для остывания на 30 минут после 4 часов работы.
- Если аппарат не используется, рекомендуется его отключать.

Очистка корпуса

- Отключить переплётчик из сети.
- Для очистки корпуса используйте сухую мягкую ткань. Если грязь не удаляется, немного смочите ткань водой с нейтральным моющим средством и затем вытрите чистой сухой тканью. Пожалуйста не используйте для очистки бензол, бензин и другие едкие моющие средства.

Эксплуатация

1 Вставьте вилку в розетку.

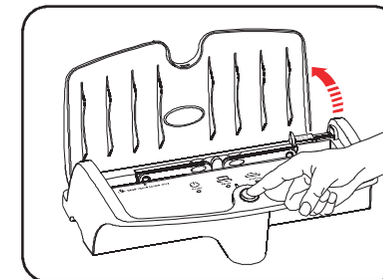
Примечание.

Прибор предназначен для работы внутри помещений. Не используйте переплётчик в запылённых помещениях.

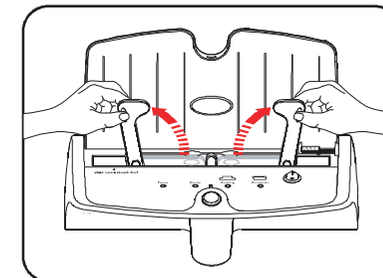
Внимание!

Пожалуйста выполняйте требования техники безопасности. Проверяйте соответствие напряжения в сети с рабочим напряжением прибора. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

2 Нажмите на кнопку "5" - крышка автоматически откроется.



3 Поднимите держатели, чтобы обеспечить поддержку документа в течение процесса переплёта.



4 Включите переплётчик нажав кнопку "8" - индикатор питания "3" изменит цвет с красного на зелёный.

