

OFFICE KIT**B2120N**

ПЕРЕПЛЁТНОЕ УСТРОЙСТВО

Предназначено для скрепления часто используемой документации в брошюры. Позволяет оформить документы, защитить от механических повреждений и придать им respectable и опрятный вид.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

Декларация о соответствии:
ТС № RU Д-СН.АД65.В.19851/20



МАКСИМАЛЬНЫЙ
ФОРМАТ



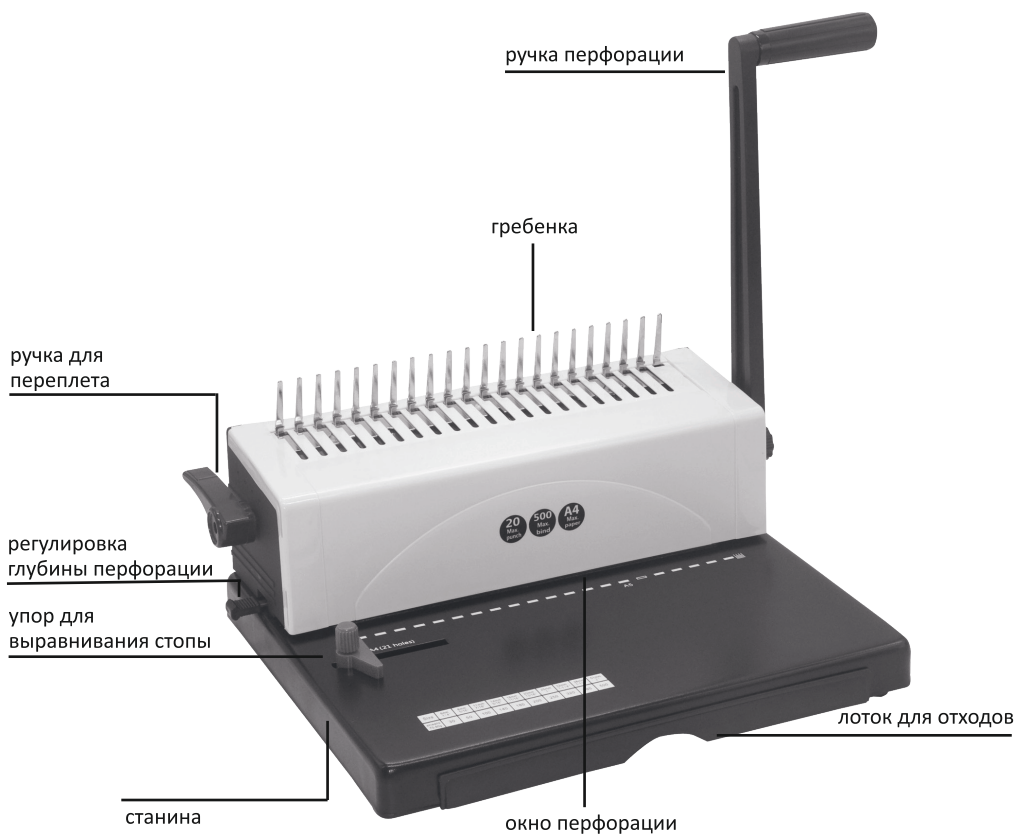
ПЕРЕПЛЕТНЫЙ
БЛОК



ПРОБИВАЕМОЕ
ОТВЕРСТИЕ



МАКСИМАЛЬНАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ

ФУНКЦИОНАЛ**ВНИМАНИЕ**

- Прочитайте инструкцию перед использованием.
- Не позволяйте детям пользоваться устройством.
- Избегайте попадания в слот перфорации посторонних предметов.
- Не пытайтесь пробить большее количество листов, чем рекомендуется. Это может привести к повреждению устройства.

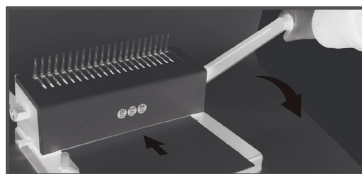
ПЕРЕПЛЕТ



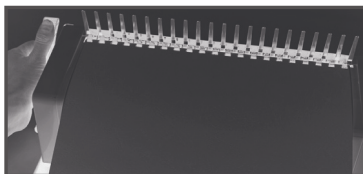
Настройте глубину перфорации,
от 2х до 6ти мм.



Установите ограничитель
бумаги.



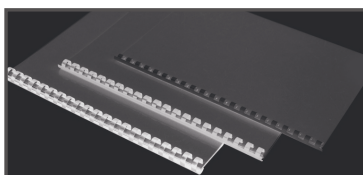
Вставьте переплетаемый блок в окно
для перфорации. Зафиксируйте блок.
Опустите ручку перфорации.



Поместите переплетаемый блок вместе
с пружиной в зажимное устройство.
Зажмите пружину с помощью ручки для
переплета. Верните ручку в исходное
положение.



Для получения качественного
переплета выбирайте правильный
диаметр пружины.



Переплет закончен.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Выбирайте нужный диаметр пружины в зависимости от толщины переплетаемого блока.
- Используйте переплётчик только на устойчивой поверхности.
- Прежде чем пробивать документ, используйте тестовые листы, чтобы убедиться, что устройство было настроено правильно.
- Регулярно опустошайте лоток для отходов.
- Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать переплетную машину.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид переплета	пластиковая пружина
Толщина переплетаемого блока	500 листов
Формат бумаги	A4, A5
Шаг пружины	9/16
Перфорация листов	25
Количество пробиваемых отверстий	21
Вид перфорации	ручной
Размер отверстия, мм	3x8
Длина/глубина перфорации, мм	300 / 2/4/6
Габариты, мм/вес, кг	400x320x200/8

ВЫБОР ДИАМЕТРА ПРУЖИНЫ

Переплет на пластиковую пружину

диаметр(мм)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	38	45	51
диаметр (дюймы)	1/4	5/16	3/8	1/2	9/16	5/8	11/16	13/16	7/8	1	1-1/8	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2
листы (80 гр/м ²)	20	35	45	80	100	120	130	140	170	200	240	270	310	350	450