

Порядок разборки



Рис. 1-1

- 1.1 Для того что бы добраться до самореза надо снять панельку с кнопочками. Начиная с точки 1 надо поосвободить защелки. Лучше это делать тоненькой отверточкой. Поддеваем точку 1, а после этого раскачивая планку освобождаем по очереди все остальные защелки.

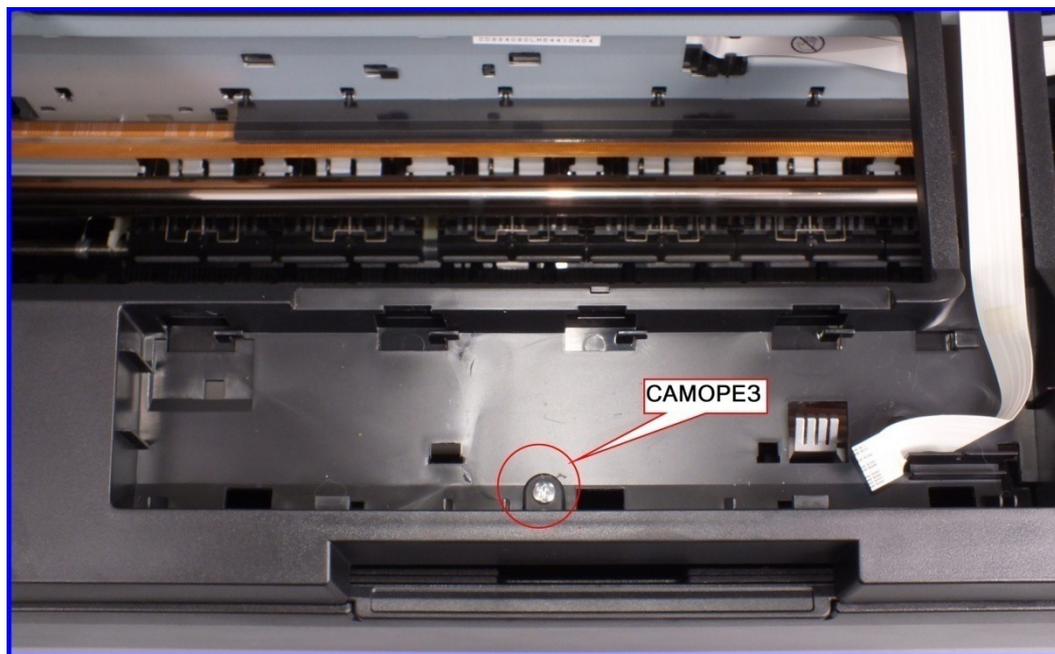


Рис.1-2

- 1.2 Крестовой отверткой выкручиваем первый саморез. А перед этим вынимаем на время шлейфик.
- 2.1 Теперь нам надо снять передний столик (столик на который ложится бумага после печати). Для этого нам понадобится маленькая , часовая отверточка.



Этот беленький пытик поджимается пружиной. Залазим отверточкой в прорезь и отодвигаем этот пытик влево.

2.2 Снимаем декоративные планки спереди принтера.



В точке 1 прижимаем пальцем и с небольшим усилием тянем верх планки на себя. В точке 2 находятся два достаточно прочных захвата. Поэтому верх планки сместится, низ будет оставаться на месте.

3-1 Теперь надо снять задний стол, поддерживающий бумагу в штатном режиме печати.

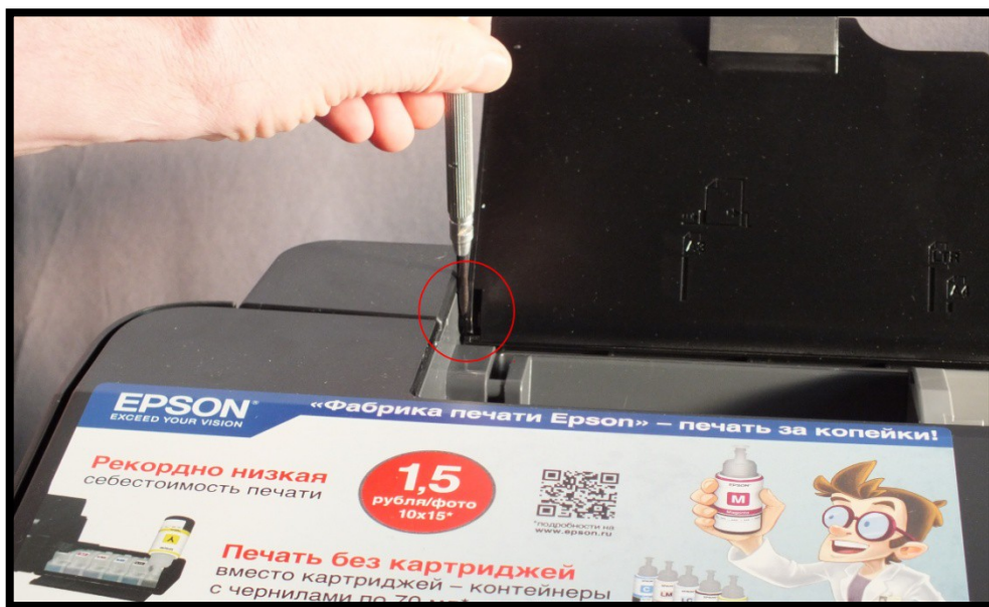


Рис.3-1 (подающий столик)

Маленькой отверточкой, в точке указанной на рисунке 3-1 отжимаем планочку и снимаем весь столик.

3-2. Разворачиваем принтер и снимаем нижнюю заднюю крышку. Для этого надо выкрутить два самореза и один винт

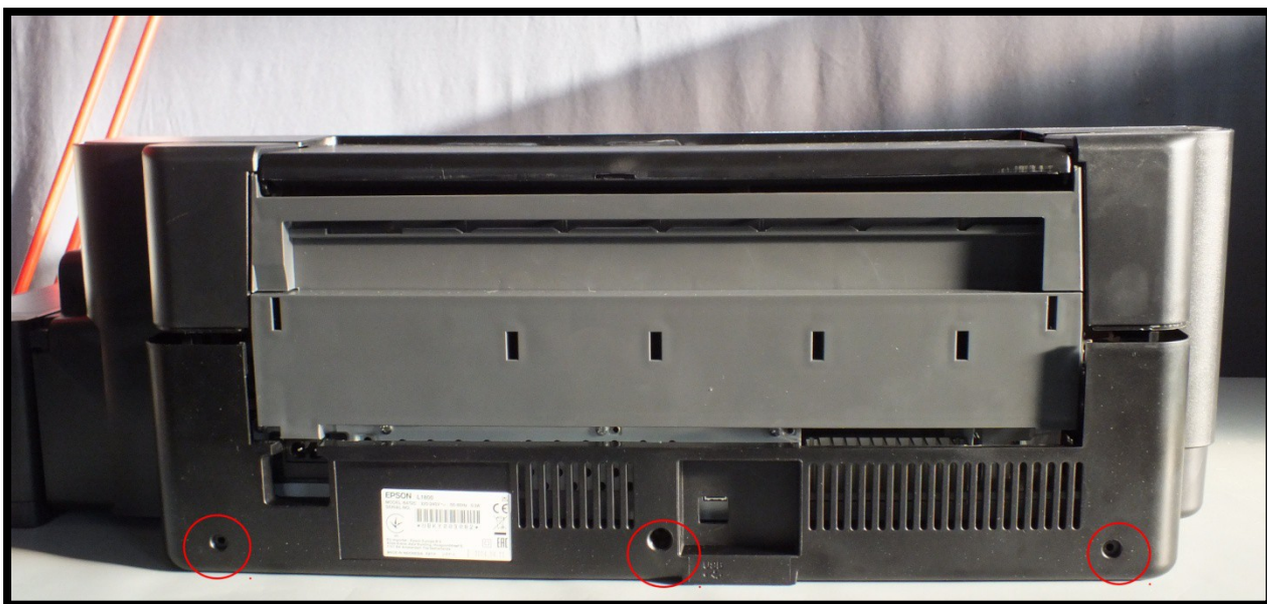


Рис 3-2

3-3. Для того чтобы снять левую боковую крышечку (и при этом ничего не отломать), надо аккуратно тоненькой отверткой поддеть верхнее ушко и всю крышку сместить вверх, по направлению красной стрелочки рис. (3-3)

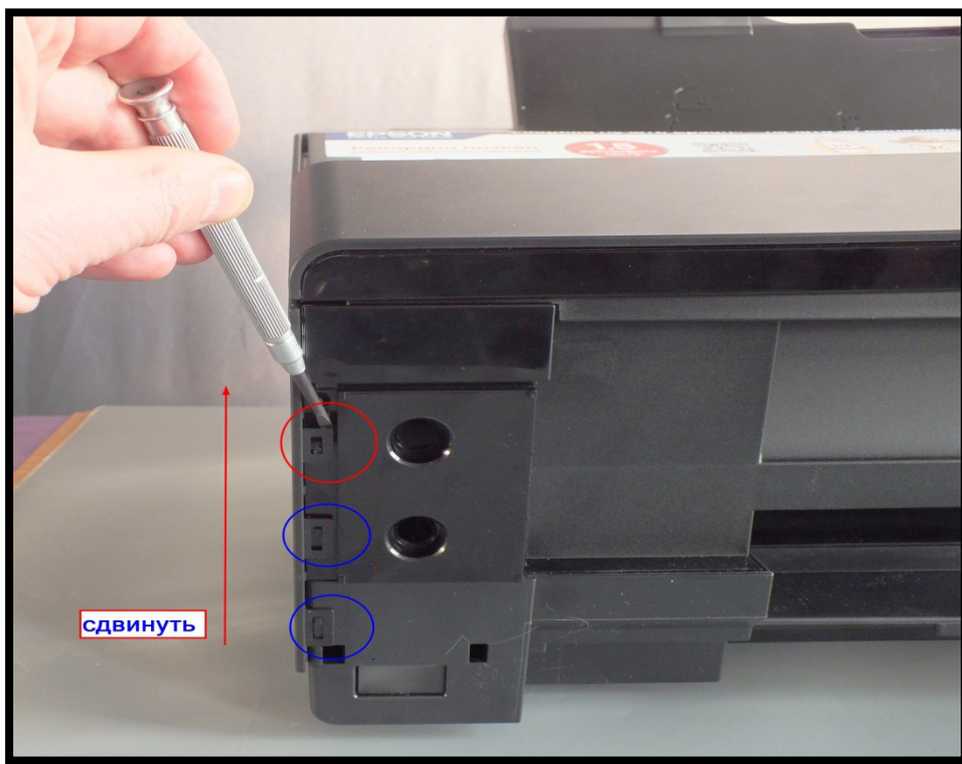


Рис. 3-3 (левая крышка)

3-4. Демонтаж правой боковой крышечки делается аналогично. Но только надо сначала сдвинуть блок чернил, и выкрутить четыре самореза, при этом освободятся две прижимные планочки, которые крепятся двумя нижними саморезами (рис. 3-4)



Рис. 3-4 (правая крышка)

4-1. Изначально верхнюю крышку держат 7 саморезов (один мы уже выкрутили в п/п1-2).
Теперь у нас остаётся ещё 6шт (рис. 4-1_2 и 4-2)

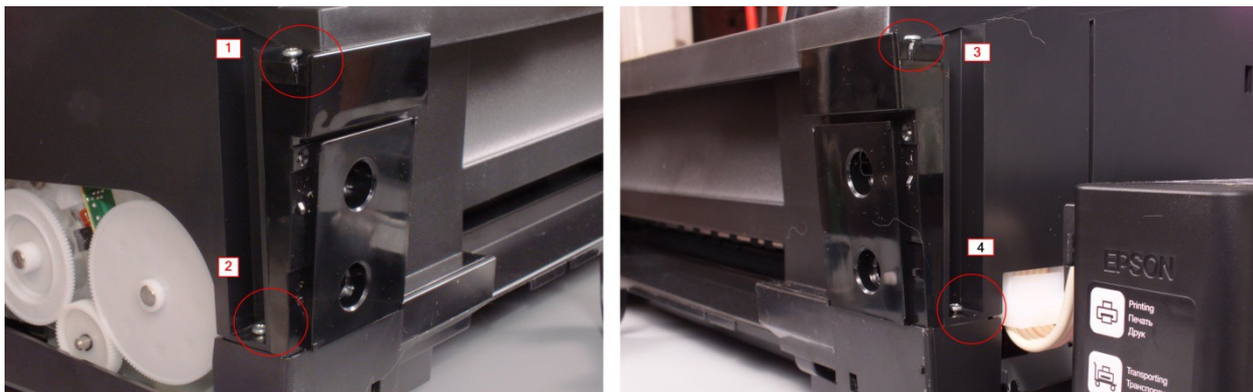


Рис. 4-1_2 (спереди)



Рис. 4-2 (сзади)

Теперь верхнюю крышку снимаем и получаем доступ к основным узлам принтера.