

Инструкция по заправке картриджа: Samsung ML-2850/2851

- 1) Поместите картридж рукояткой вверх и к себе. Удалите три винта с правой боковой крышки. См. изобр. 2.
- 2) Удалите три винта с левой боковой крышки. См. изобр. 3.
- 3) Не отвлекаясь от левой крышки, найдите верхний зубчик. Нажмите на него и снимите крышку. Ось барабана может выниматься вместе с ней. Разделите их. См. изобр. 4, 5.



Рис.2



Рис. 3



Рис. 4

- 4) На правой боковой крышке надавите на верхний зубчик, снимите крышку. См. изображения 7 и 8.



Рис. 5



Рис. 7



Рис. 8

- 5) Слегка раздвиньте обе половинки, вытащите среднюю крышку. См. изображение 9.
- 6) Приподнимите барабан/бункер для отработанного тонера и снимите. Если ось барабана высвободилась, аккуратно придерживайте барабан, чтобы он не пострадал. Удалите драм-секцию. См. изображение 10 и 11.



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11

- 7) Извлеките ось барабана со стороны большой шестерни из секции отработки. Выньте барабан. См. изобр. 13.
- 8) Извлеките вал первичного заряда. См. изображение 14.
- 9) Извлеките вал очистки вала первичного заряда.
- 10) Прочистите вал первичного заряда вашим обычным средством.



Рис. 13



Рис. 14



Рис. 16

ПРЕДУПРЕЖДАЕМ: Не прочищайте оригинальный вал первичного заряда спиртом. Проводящее покрытие может сойти с вала. Если вал совместимый, следуйте инструкциям производителя. Если вал оригинальный, прочистите вашим стандартным средством очистки.

- 11) Извлеките оба держателя вала первичного заряда, надавив на зубчики в их основании. Их нужно удалить, чтобы добраться до чистящего лезвия. См. изобр. 16.
- 12) Извлеките два винта, удерживающих чистящее лезвие. Снимите лезвие. См. изображение 18.
- 13) Вычистите весь оставшийся тонер из бункера. Убедитесь, что чека чистая. См. изображение 19.
- 14) Установите вычищенное или новое дозирующее лезвие, завинтите двумя винтами.
- 15) Установите два держателя вала первичного заряда. См. изображение 21.



Рис. 18



Рис. 19



Рис. 21

- 16) При помощи пылесоса или сжатого воздуха прочистите вал очистки вала первичного заряда. Установите его в секции отработки.
- 17) Поместите небольшое количество проводящей смазки на держатели и установите вал первичного заряда. См. изобр. 23.
- 18) На части оси барабана с большой шестернёй нанесена проводящая смазка. Независимо от того меняете ли вы барабан или нет, счистите старую смазку и замените на новую. См. изображение 24.
- 19) Установите вал и ось со стороны малой шестерни в бункер для отработанного тонера. Убедитесь, что ключевидный конец попадает на сторону с большой шестернёй. См. изображение 25.



Рис. 23



Рис. 24



Рис. 25

20) На секции подачи, аккуратно подденьте пробку и вытряхните весь оставшийся тонер. Пробку, возможно, будет трудно извлечь. Возьмите небольшую маленькую отвёртку и аккуратно поддевайте по краю, пока не освободите. См. изобр. 26.

21) Извлеките вал проявки. См. изображение 27.

22) Удалите два винта с дозирующего лезвия. Снимите лезвие. См. изображение 28.



Рис. 26



Рис. 27



Рис. 28

23) Удалите весь оставшийся в бункере тонер.

24) Убедитесь, что прокладки дозирующего лезвия и чеки вала проявки чистые и сидят ровно. См. изобр. 29.

25) Прочистите край дозирующего лезвия, чтобы полностью удалить любой возможный налёт. Если налёт не очистить, это приведёт к неполадкам при печати. Можно чистить одним из растворов для дозирующих лезвий Samsung. См. изобр. 30.

26) Установите дозирующее лезвие и завинтите двумя винтами.

27) Прочистите вал проявки специальным составом, вставьте назад в бункер.

28) Засыпьте в бункер тонер ML-2851, вставьте пробку, проверьте: нет ли просыпаний. См. изображение 33.



Рис. 29

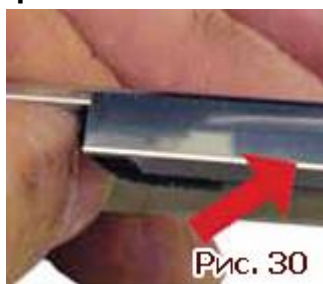


Рис. 30



Рис. 33

29) Вставьте всеми зубчиками бункер для отработанного тонера в тонерный бункер. См. изображение 34.

30) Поместите среднюю крышку вместе с устройством вала первичного заряда на место. Убедитесь, что все зубчики встали на свои места под краем бункера для отработанного тонера. См. изображение 35

31) Прочистите контакты на левой боковой крышке, замените проводящую смазку. Ключевидный конец оси барабана должен правильно войти в аналогичное отверстие на боковой крышке. Вставьте крышку на место. См. изображения 37 и 38.



32)Завинтите на место три винта.

33)Прочистите контакты на правой боковой крышке и смените проводящую смазку. Вставьте крышку на место, завинтите тремя винтами. См. изображение 40.

34)Чтобы заменить чип, маленьким сверлом удалите два пластмассовых крепежа, снимите крышку и выньте чип. См. изображения 42.



35)Установите новый чип и крышку, вставьте два маленьких винта в отверстия, чтобы закрепить чип на месте.

РАСПРОСТРАНЁННЫЕ НЕПОЛАДКИ

Повторяющиеся дефекты:

Верхний термовал: каждые 77,6мм

Барабан: каждые 75,5мм

Нижний вал(1ый): каждые 62,8мм

Нижний вал (2ой): каждые 37,7мм

Ролик подачи: каждые 47,1мм

Вал передачи заряда: каждые 47,0мм

Вал проявки: каждые 35,2мм

Вал первичного заряда: каждые 26,7мм

Сообщения об ошибках:

- Загорелся индикатор ошибки, красный цвет: открыта крышка, нет тонер-картриджа, тонер-картридж пуст
- Индикатор ошибки мигает, красный цвет: ошибка принтера, заканчивается тонер.
- Загорелся индикатор ошибки, оранжевый цвет: застревание бумаги

Печать пробных страниц:

Чтобы напечатать демонстрационную страницу, нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку отмены. Будет напечатана демонстрационная страница. Чтобы распечатать страницу конфигурации/схему меню, нажмите и попридержите в течение четырёх секунд кнопку отмены. Обе страницы будут выведены на печать.