

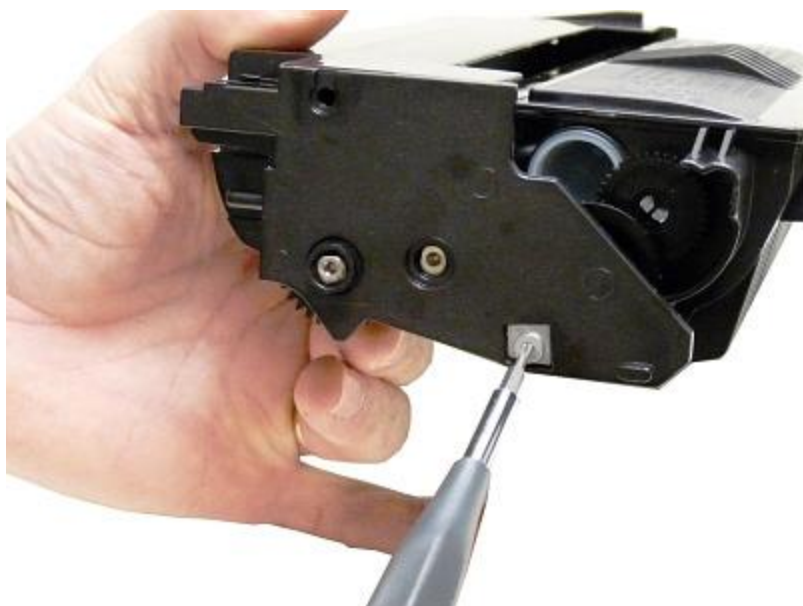
Инструкция по заправке картриджа: Minolta Page Pro 1480, 1490



- 1) Поместите картридж рукояткой в противоположную от вас сторону. Удалите два серебристых штифта. Подденьте их обычной отверткой.



2) Удалите серебристые винты (Torx) и пластинки с правой и левой сторон картриджа.



Шестилучевые (Torx) винты, используемые на данных картриджах, имеют размер T-7. У них нет TR-блокировки, как на винтах в старых картриджах СХ/РС. Просто обычные шестилучевики 7 размера.

3) Подденьте одну из боковых панелей и разделите две половинки.



- 4) С правой стороны барабана при помощи маленькой отвертки вытащите штырь металлической оси. Ось сидит крепко, легче вытаскивать ее кусачками. Убедитесь, что с правой стороны (ключевая сторона или сторона с большей шестерней). Если попытаться вытащить ось с противоположной стороны, ничего не выйдет. Извлеките барабан.





5) Аккуратно подденьте вал первичного заряда и извлеките его. Главное не потерять белую шайбу на оси вала.



6) Удалите два винта чистящего лезвия и само лезвие. Вычистите бункер для отработанного тонера.



Обратите внимание: Не повредите и не погните майларовое восстанавливающее лезвие, расположенное рядом с чистящим лезвием. Если оно окажется погнутым или поврежденным, его следует заменить.

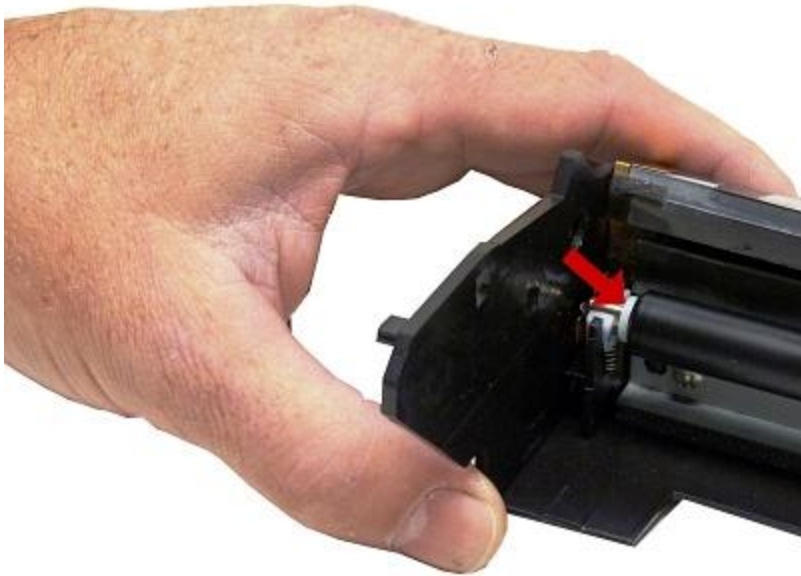
7) Установите назад два винта и чистящее лезвие.



8) Удалите всю старую проводящую смазку с контактов вала первичного заряда, замените её на новую. Помните, что больше - никогда не значит лучше. Используйте совсем немного.



9) Установите очищенный вал первичного заряда. Убедитесь, что на контактной стороне приложена шайба.



10) Установите барабан в картридж.



11) Установите ось барабана с той стороны, где находится ступица. Убедитесь, что вставляете ключеобразным концом, так, чтобы последний соответствовал своему гнезду на стороне с большой шестерней. Когда останется примерно три восьмых дюйма, поверните ось и надавите, чтобы конец закрепился.



12) На тонерном бункере отметьте расположение всех шестерней.



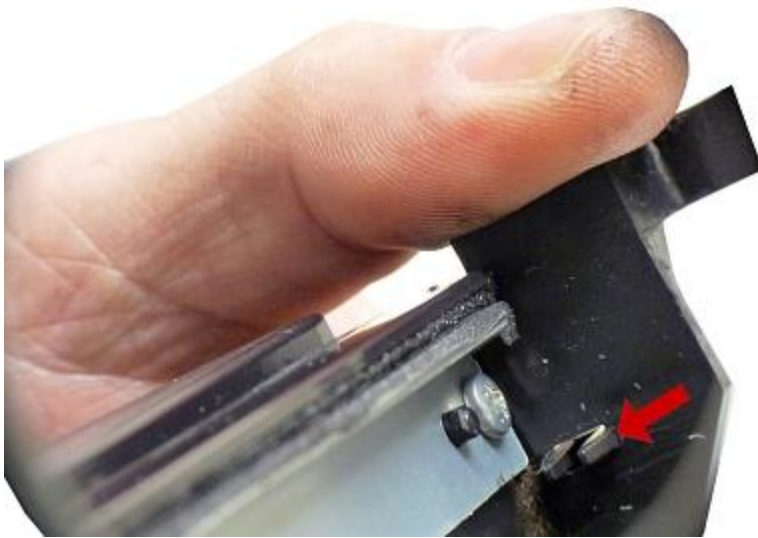
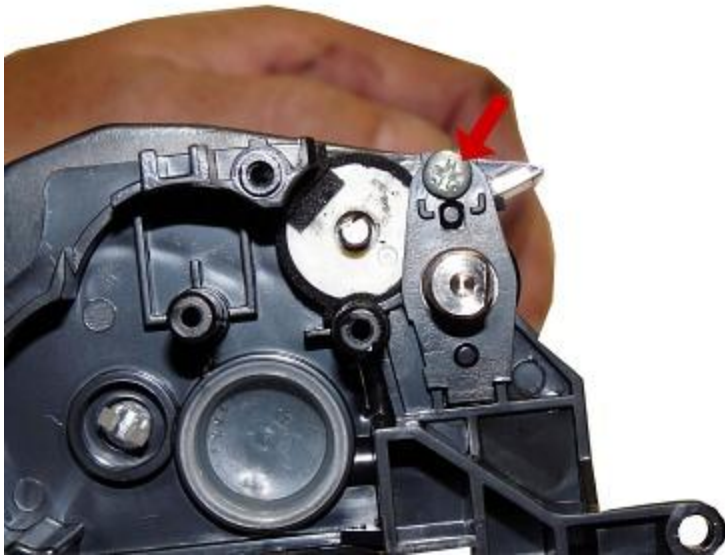
13) Снимите четыре незакрепленные шестерни с бункера.



14) Удалите шестерню рядом с пробкой, нажав на зубчик.



15) Удалите винт и держатель с вала прояски со стороны шестерней. Надавите на зубчики на задней стороне держателя, чтобы удалить его.



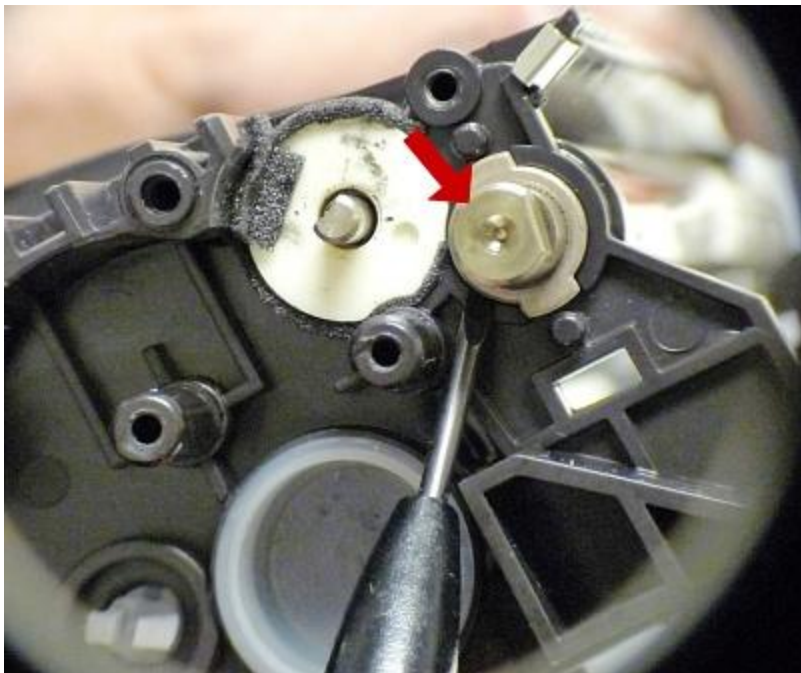
16) Удалите винт, держатель и контакт с правой стороны вала прояски. Главное - не теряйте контакты! Надавите на зубчики на обратной стороне держателя, чтобы удалить его.





17) Подденьте металлические бушинги по обеим сторонам оси вала проявки.





18) Извлеките вал проявки.



19) Извлеките два винта с дозирующего лезвия.



Дозирующее лезвие в данных картриджах состоит из двух частей. Металлической скобы и самого лезвия, которое является очень тонкой металлической пластинкой. Аккуратно прикасайтесь к нему, его очень легко погнуть.

20) Снимите металлическую скобу, не повредите при этом штырьки. Штырек слева можно легко повредить, так что будьте осторожны.



21) Удалите дозирующее лезвие. Старайтесь не повредить его. Прочистите его тампоном со спиртом.



22) Извлеките пробку из бункера.



23) Вычистите весь оставшийся тонер из бункера. Убедитесь, что ролик подачи также чист. Ролик удалять не обязательно, просто убедитесь, что он чист.



24) Вставьте вычищенное дозирующее лезвие в бункер. Убедитесь, что «губа» направлена вниз, а штырьки на лезвии правильно подогнаны.



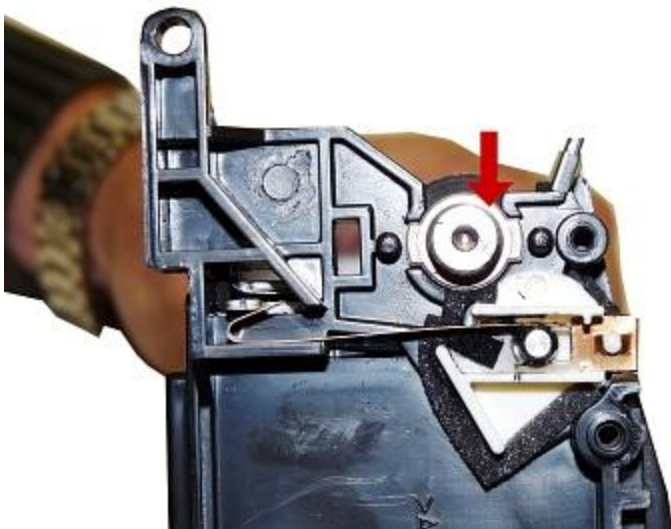
25) Установите металлическую скобу и два винта.



26) Прочистите вал проявки чистой тряпочкой без корпия. В данном случае мы не рекомендуем вам использовать какие-нибудь химикаты.



27) Установите вал проявки в картридж. Длинная металлическая ось относится к стороне с шестернями.



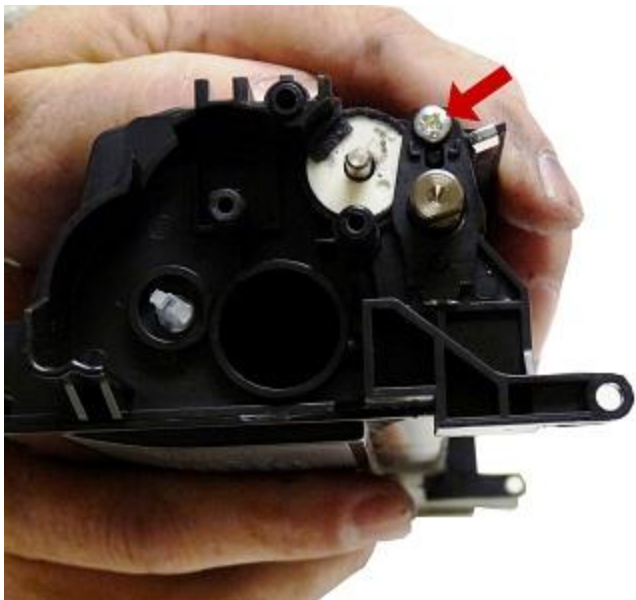
28) Установите металлические бушинги на обе стороны вала проявки. Убедитесь, что штыри на бушингах попадают в гнезда на бункере.



29) Счистите и замените проводящую смазку на оси и контактах вала проявки и ролика подачи.



30) Установите винт и держатель на стороне оси вала проявки с шестерней.



31) Установите винт, держатель и контакт на левой стороне оси вала проявки.



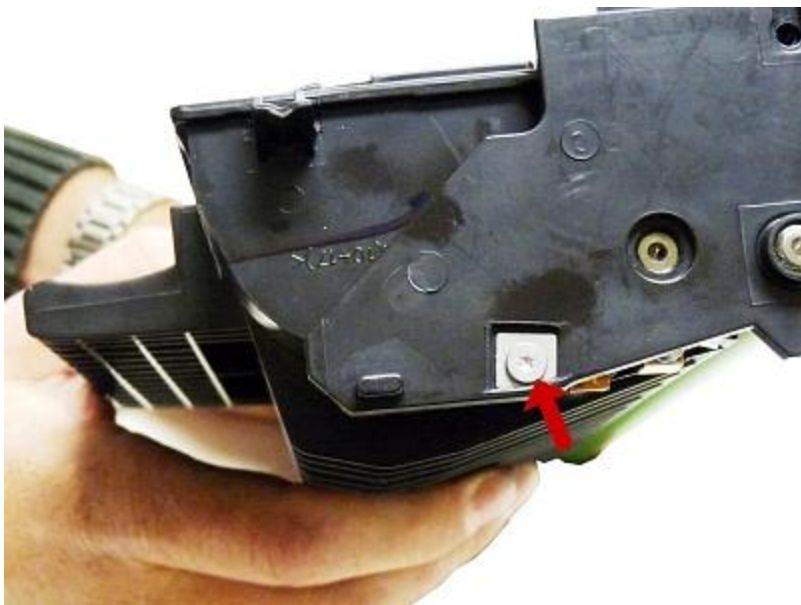
Обратите внимание на то, что контакты ролика подачи, также соединены с дозирующим лезвием. Это позволяет убедиться, что тонер оказывается правильно заряженным во всех участках бункера.

32) Засыпьте в бункер 145г тонера 1000F. Вставьте пробку.



В данных картриджах чека не используется.

33) Установите все шестерни на бункере.



34) Совместите вместе обе половинки. Установите металлические пластины и винты.



35) Установите два металлических штифта.



Картридж готов!

36) При упаковке картриджа, не забудьте приложить новый смарт-чип!. Без него принтер не примет картридж за новый. Как было сказано в начале, чип должен устанавливаться пользователь. Разъем находится под экраном.

