

Инструкция по заправке картриджа:

HP LJ – M607, M608, M609, M631, M632, M633



Ресурс Стр:	11000
Совместимый тонер:	HP M607 series / HP P1005
Масса тонера:	600 грам
Чип:	Работу не блокирует

Необходимые инструменты:

- 1) Пылесос для тонера
- 2) Маленькая плоская отвертка
- 3) Крестообразная отвертка
- 4) Плоскогубцы
- 5) Крючок
- 6) Модифицированный крюк для спринта / Зубной зонд (крючок)
- 7) Вращающийся инструмент (типа дрель)

Необходимые принадлежности:

Тонер для использования в серии HP LJ M607 series

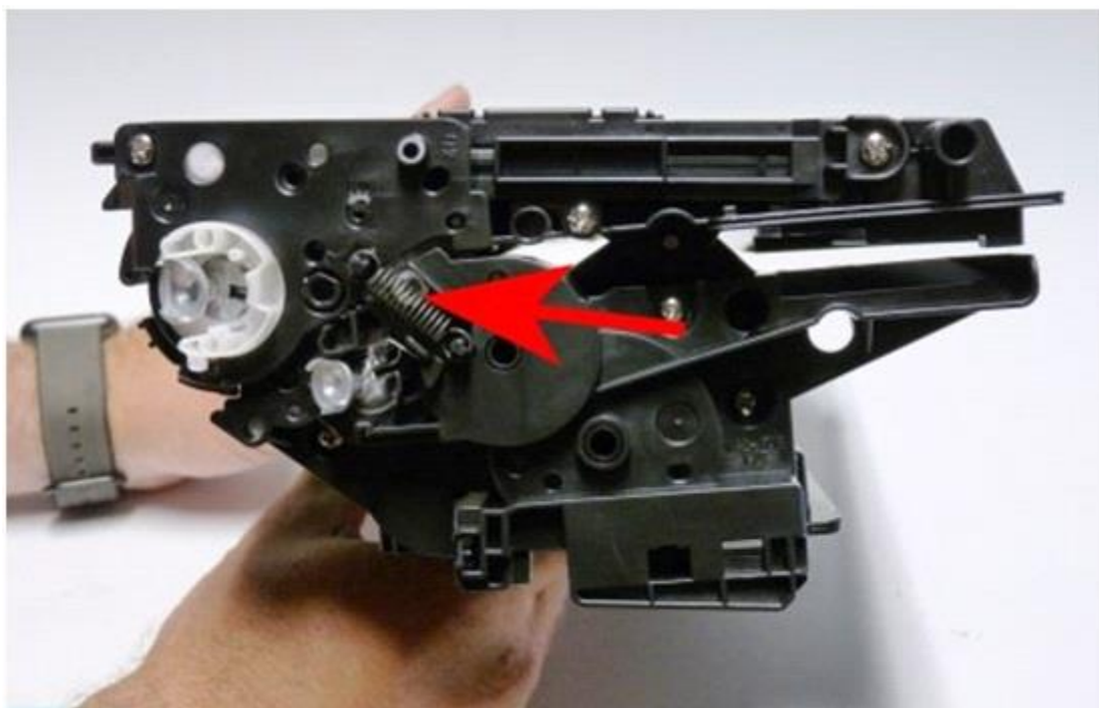
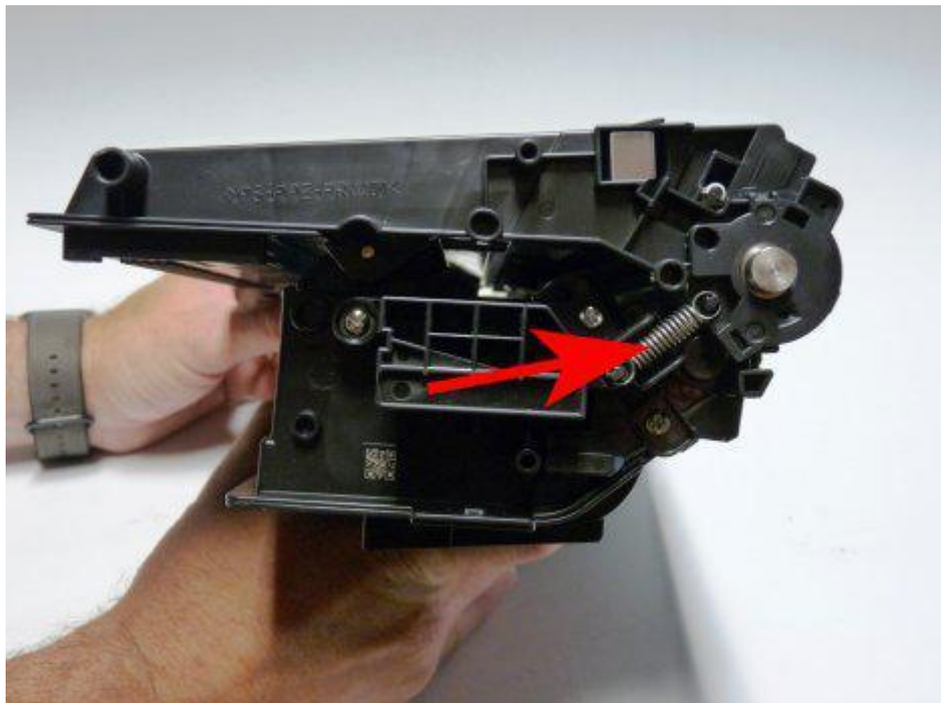
Фотобарабан - HP LJ M607 / M608 / M609 / M631 / M632 / CF237A **Фотобарабан можна использовать HP LaserJet 4200 с перебивкой шестерни**

Вал первичного заряда - HP LJ M607 / M608 / M609 / M631 / M632 / CF237A

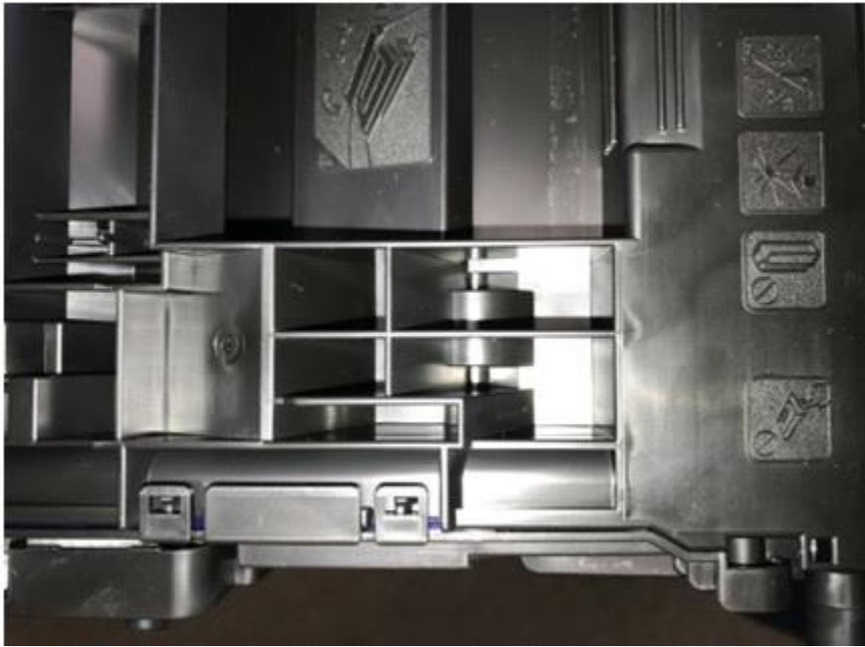
Чистящее лезвие - HP LJ M607 / M608 / M609 / M631 / M632 / CF237A

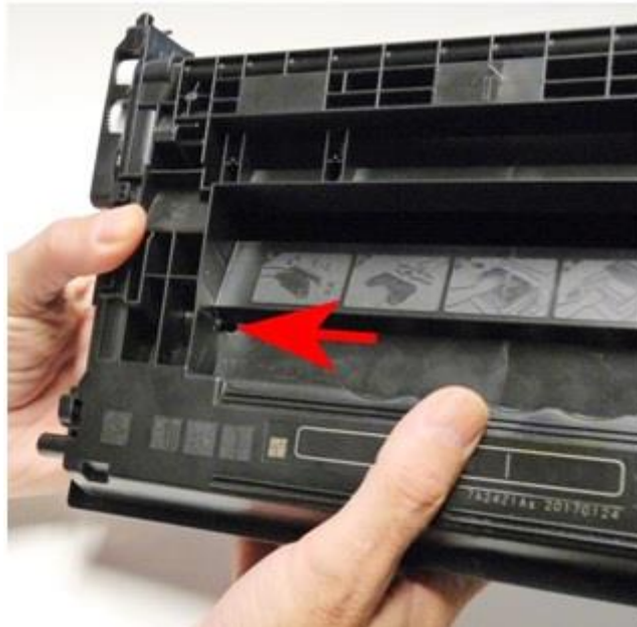
Вал переноса - HP LJ M607 / M608 / M609 / M631 / M632 / CF237A
Дозирующее лезвие -HP LJ M607 / M608 / M609 / M631 / M632 / CF237A

1) Снимите пружины с обеих сторон картриджа. Обратите внимание, что на стороне подачи картриджа имеется более темная пружина. См. Рисунки 1 и 2



2) Просверлите небольшое отверстие в верхней части каждой стороны картриджа, как показано на рисунке. Это отверстие позволит вам удалить штифты. См. Рисунки 3,4,5 и 6





3) С помощью модифицированного крюка зубного щупа вставьте изогнутую сторону в просверленное отверстие и вытащите штифты с каждой стороны. Вам может понадобиться небольшой штырь и молоток, чтобы выбить их. См. Рисунки 7 и 8.

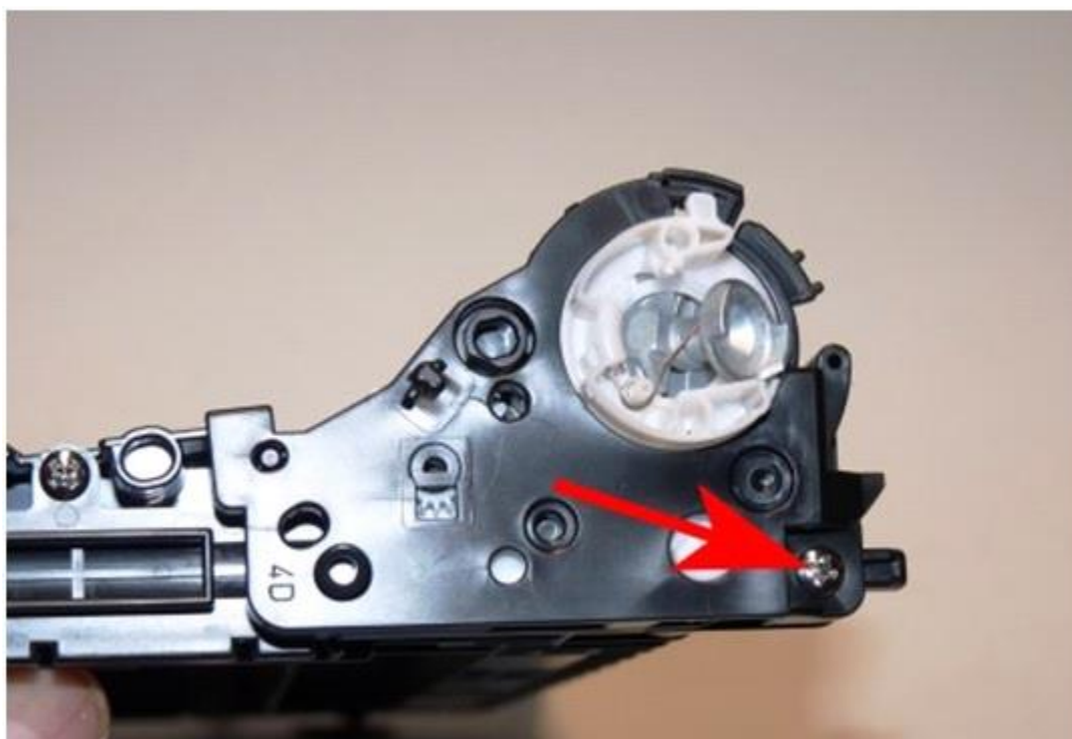


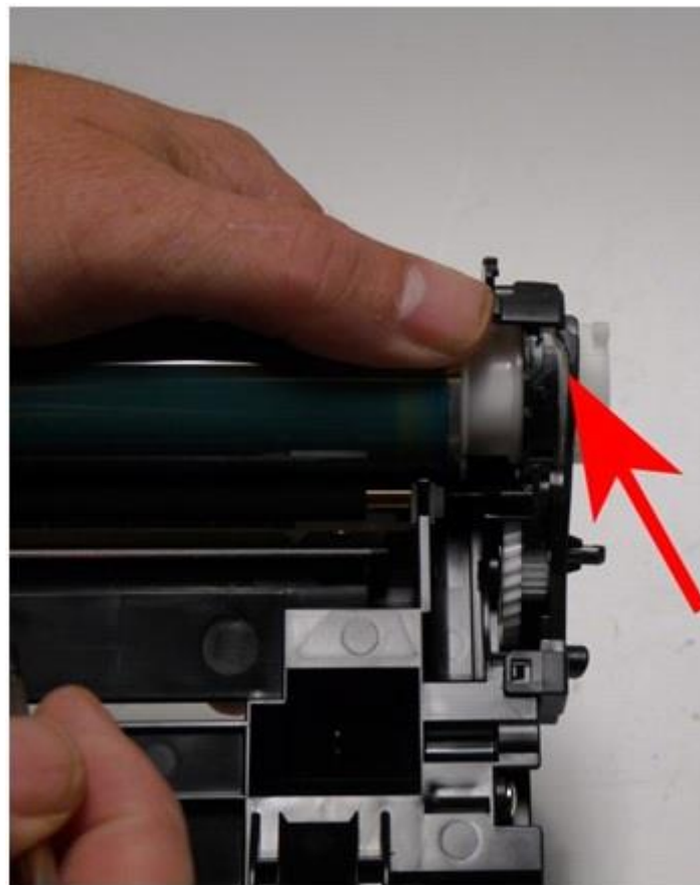


4) Рассоедините две половины. См. Рис. 9



5) В бункере отработанного тонера снимите винт с торцевой крышки барабана. Вырежьте пластик, как показано на рисунке, и снимите торцевую крышку. Торцевая крышка прикреплена в одном месте. См. Рисунки 10, 11, 12 и 13





6) Снимите фотобарабан и подшипник. См. Рисунки 14 и 15



7) Достаньте вал первичного заряда. Обратите внимание на токопроводящую смазку с одной стороны. См. Рис. 16 и 17. Помойте вал изопропиловым спиртом

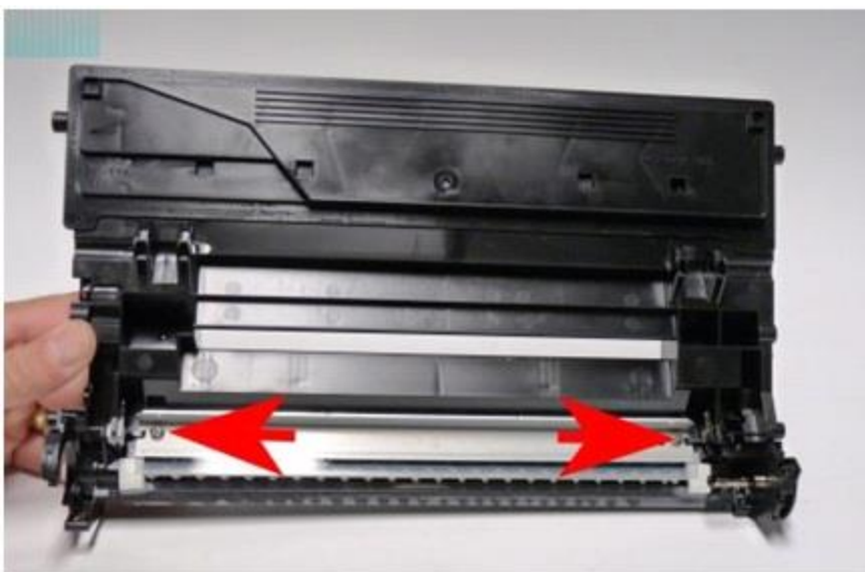




8) Осторожно поднимите узел lamp assembly. Он держится с двухсторонней лентой. См. Рис. 18

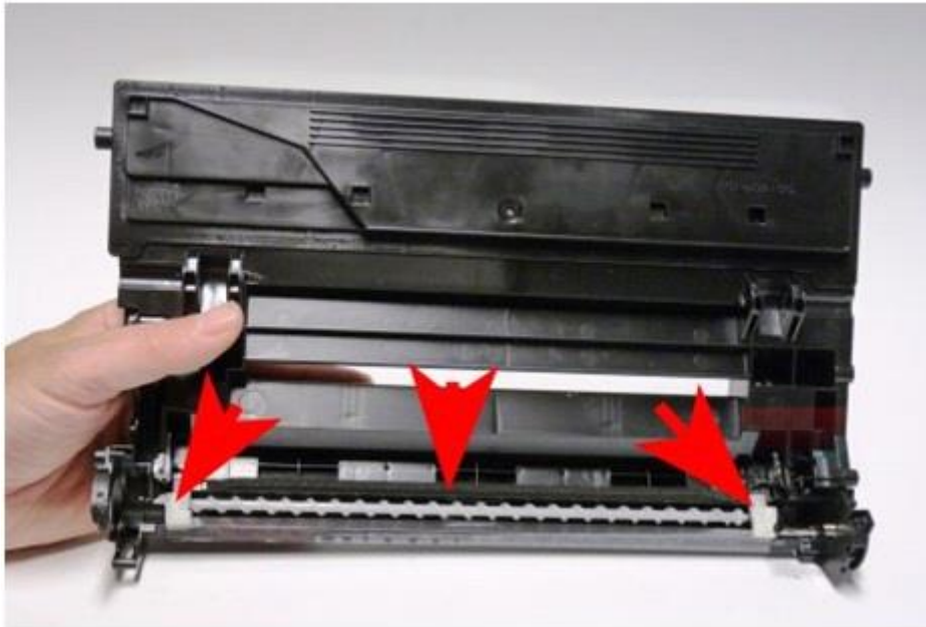


9) Удалите два винта из лезвия очистки. Снимите ракель (лезвие очистки). См. Рисунок 19



10) Очистите весь отработанный тонер из бункера.

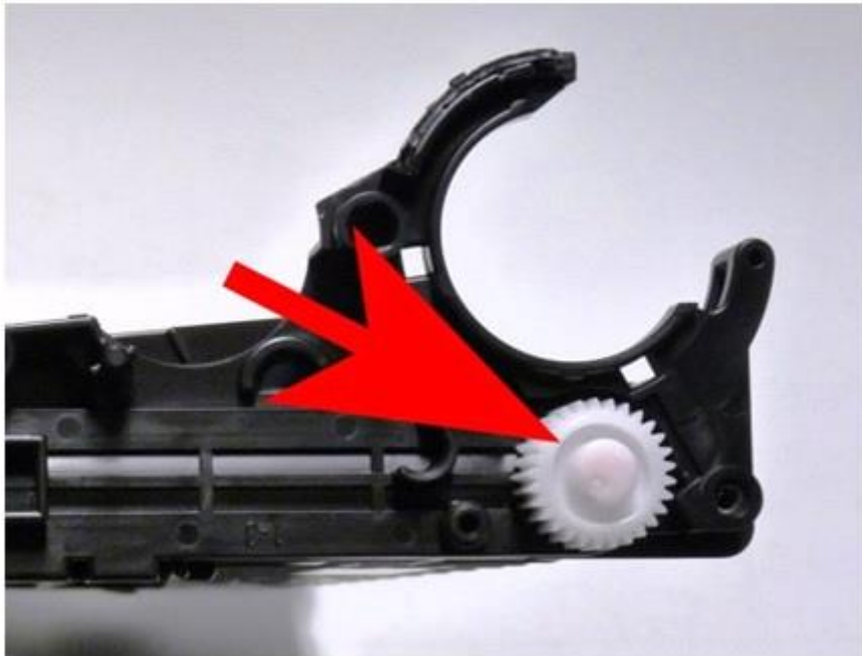
11) Очистите войлочные уплотнения на каждом конце лезвие очистки. Убедитесь, что шнек для отработки свободно вращается. См. Рисунок 20



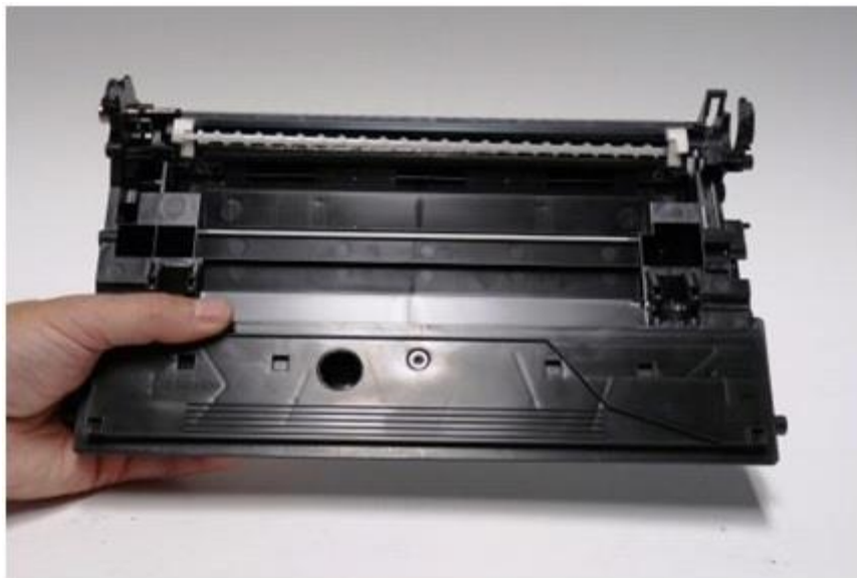
12) Снимите два винта с правой (шестерни) стороны бункера отработки. Поднимите крышку шнека и вычистите оставшийся тонер из шнековой системы. См. Рисунки 21 и 22

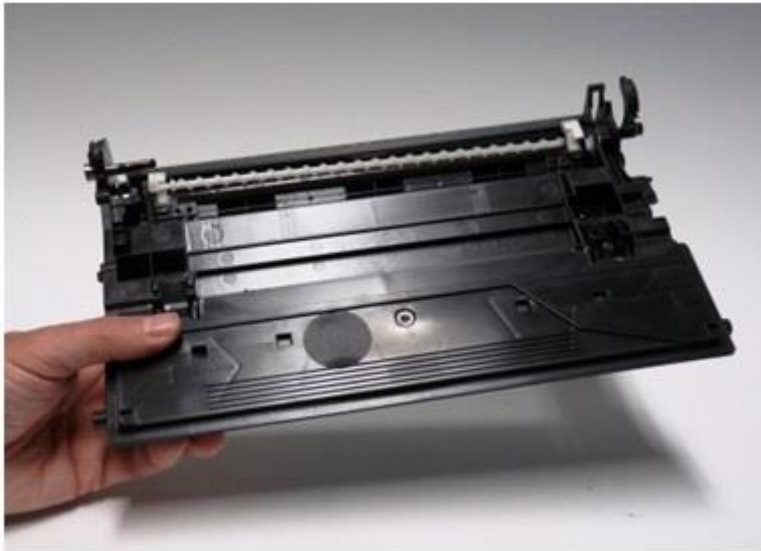


13) Установите крышку шнека на место и установите два винта. Убедитесь, что система шнека свободно вращается, вращая привод. См. Рисунки 23 и 24

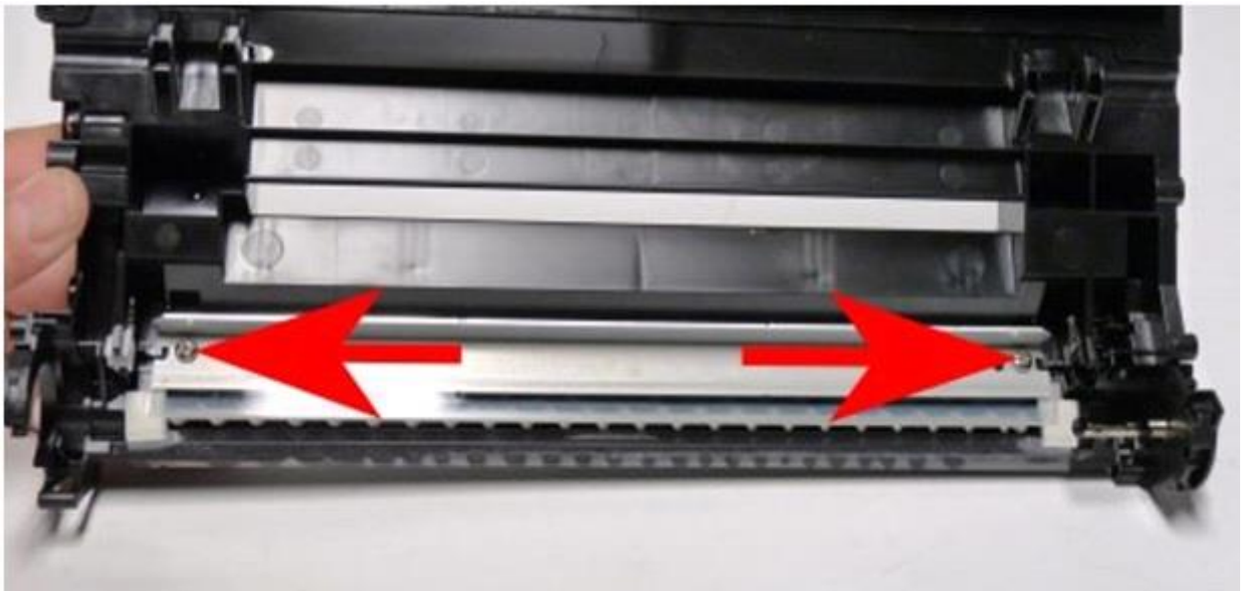


14) Растопите отверстие специальным паяльником в бункере для отработанного тонера и удалите из бункера весь отработанный тонер. Поместите хороший уплотнитель поверх отверстия. См. Рисунки 25 и 26

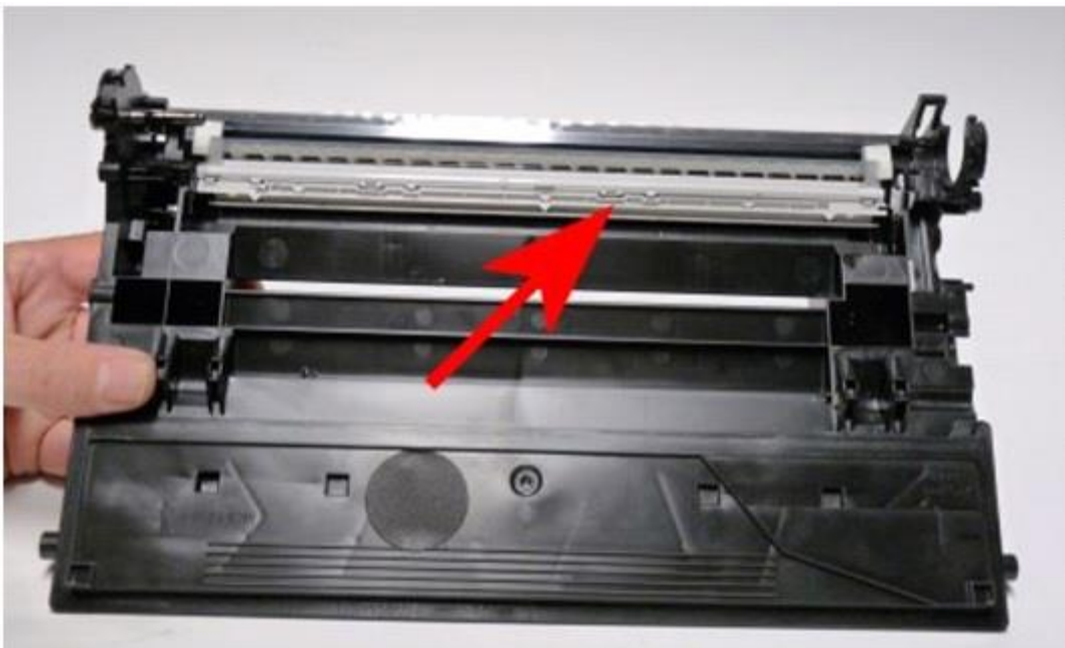




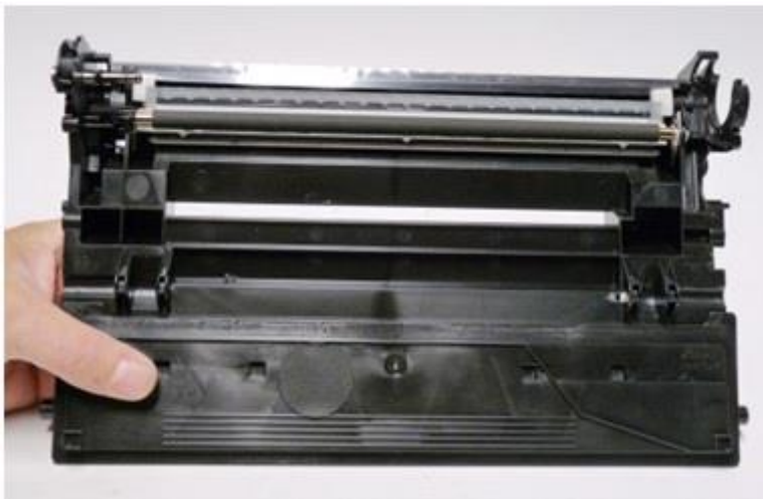
15) Установите новый или очищенный, Ракель (лезвие очистки) и 2 винта. См. Рисунок 27



16) Установите lamp assembly. См. Рисунок 28



17) Очистите вал первичного заряда и установите его в картридж. Если смазка смешалась с тонером, замените ее новую. См. Рис. 29

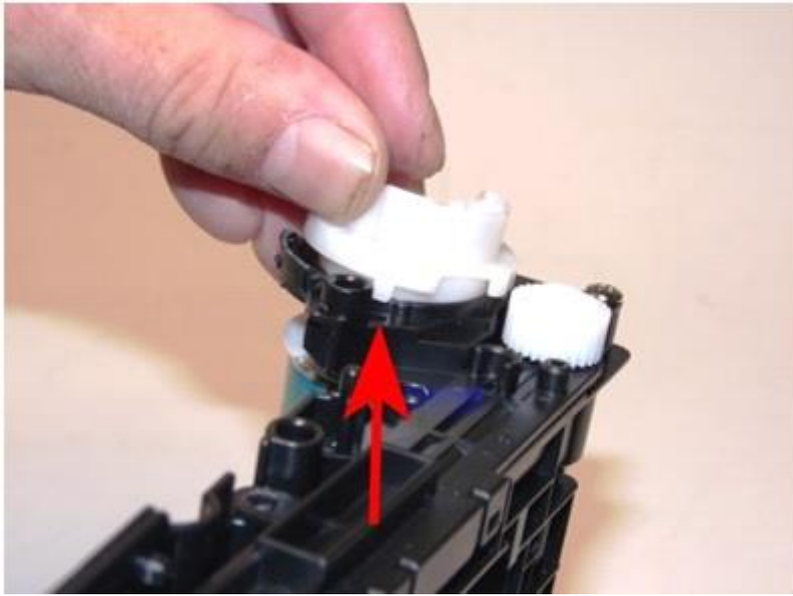


18) Очистите и замените смазку на оси барабана. См. Рисунок 30

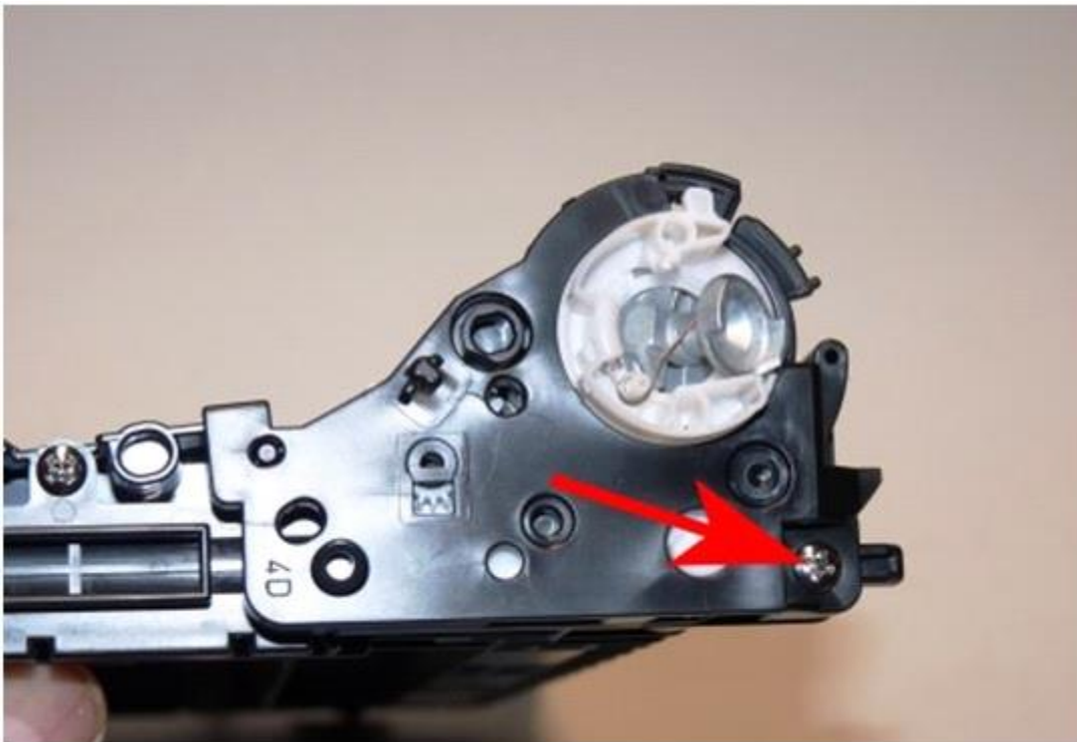


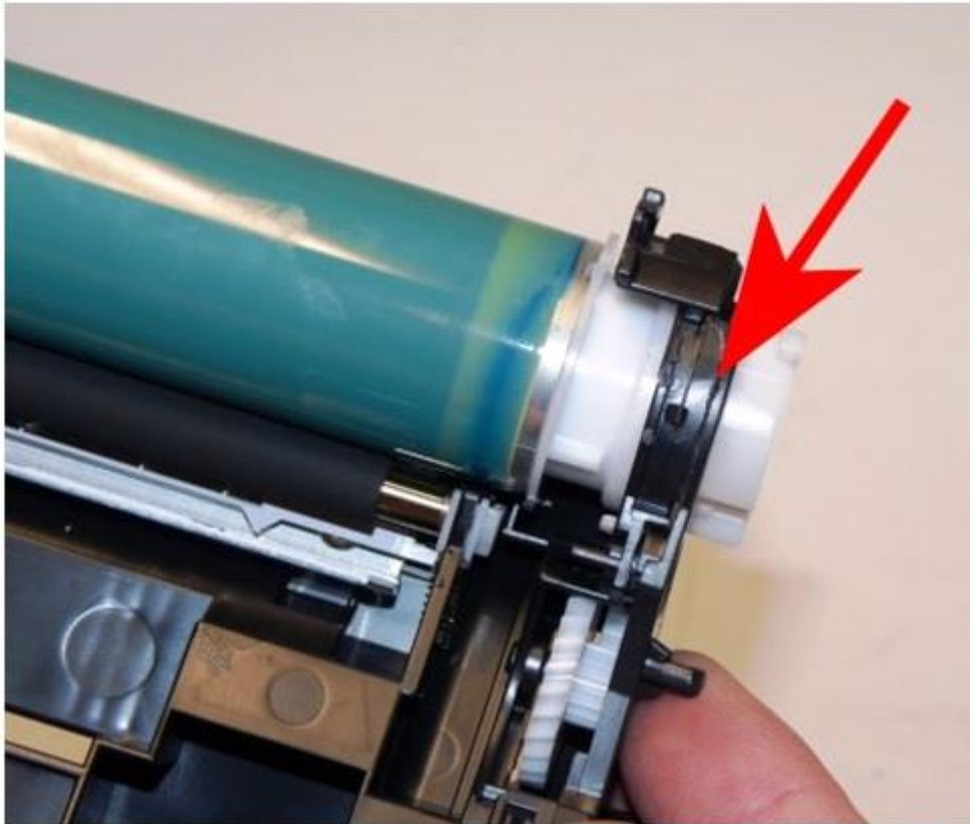
19) Установите барабан. Обратите внимание на то, что втулка барабана выровнена с помощью вкладок. См. Рисунки 31 и 32





20) Установите торцевую заглушку и винт. Используйте небольшое количество хорошего силиконового клея для склеивания в срезанной части. См. Рисунки 33 и 34





21) Отложите половинку картриджа с бункером отработки.

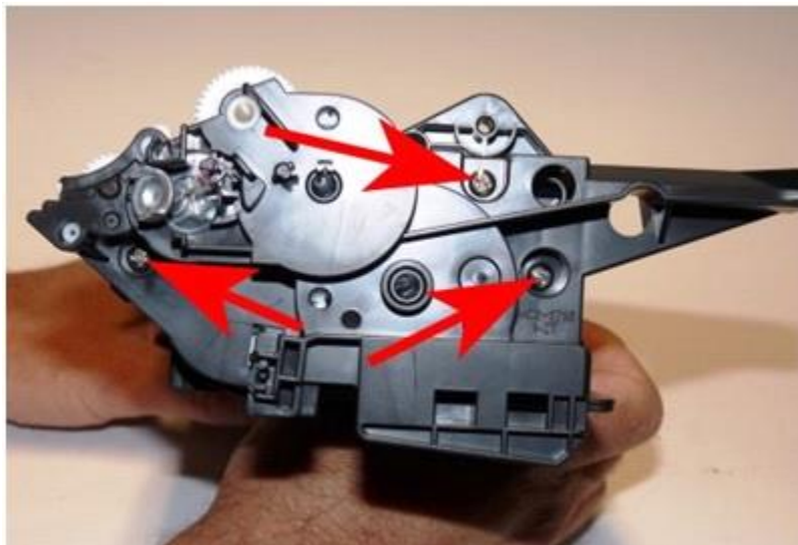
22) На половинке картриджа с тонером снимите три винта со стороны торцевой заглушки без шестерни.
См. Рисунок 35



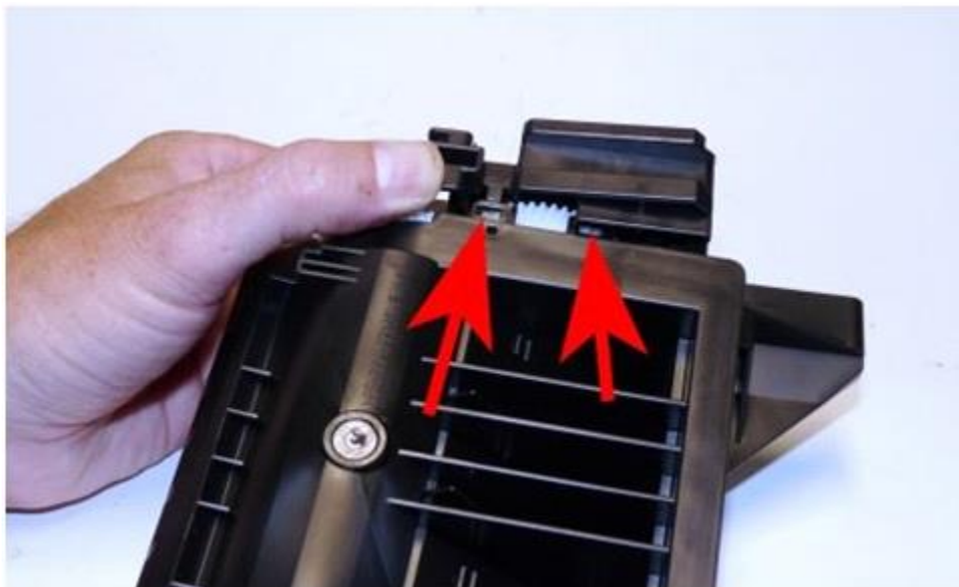
23) Снимите торцевую крышку. См. Рисунок 36

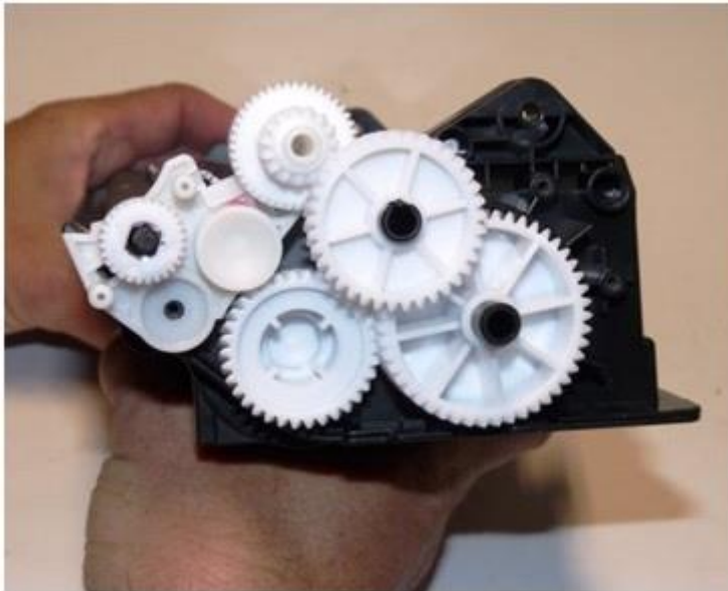
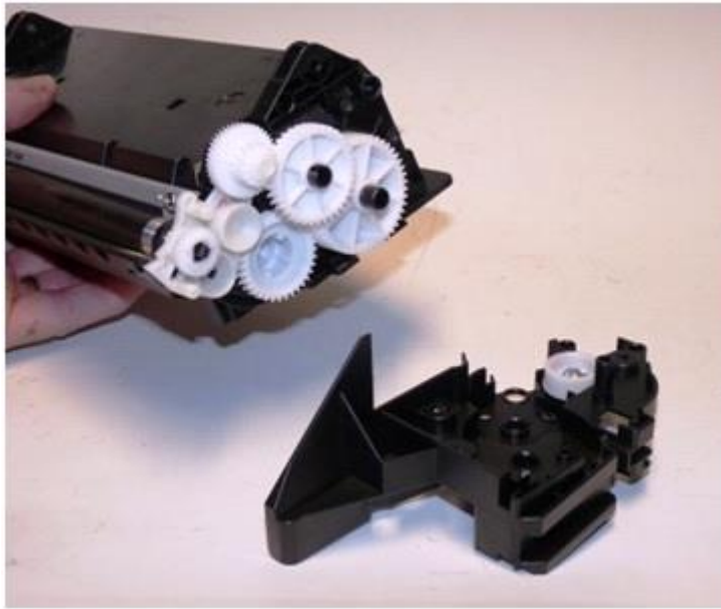


24) На стороне шестерни снимите 3 винта. См. Рис. 37

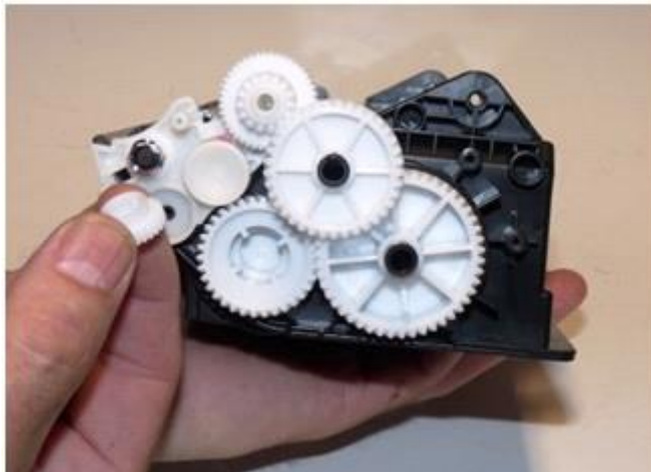


25) Нажмите на два нижних язычка и выньте заглушку. Обратите внимание, что шестерни остаются на торцевой крышке. См. Рисунки 38, 39 и 40





26) Снимите шестерню привода с магнитного вала. См. Рис. 41



27) Снимите вал. См. Рисунок 42



28) Выкрутите два винта из дозирующего лезвия. Оба винта имеют нормальные правые резьбы. Поднимите лезвие, убедитесь, что липкое уплотнение остается на картридже. См. Рисунок 43



ПРИМЕЧАНИЕ: Эти картриджи имеют самоочищающееся уплотнение, которое недоступно снаружи бункера. Чтобы установить его, бункер должен быть разделен.

29) Заполните нужное количество тонера для использования в серии M607. См. Рисунок 44



30) Установите прокладку и два винта. Убедитесь, что липкое уплотнение под лезвием пристает правильно. Если материал больше не липкий, очистите его спиртом или замените его небольшим количеством силиконового клея. См. Рис. 45



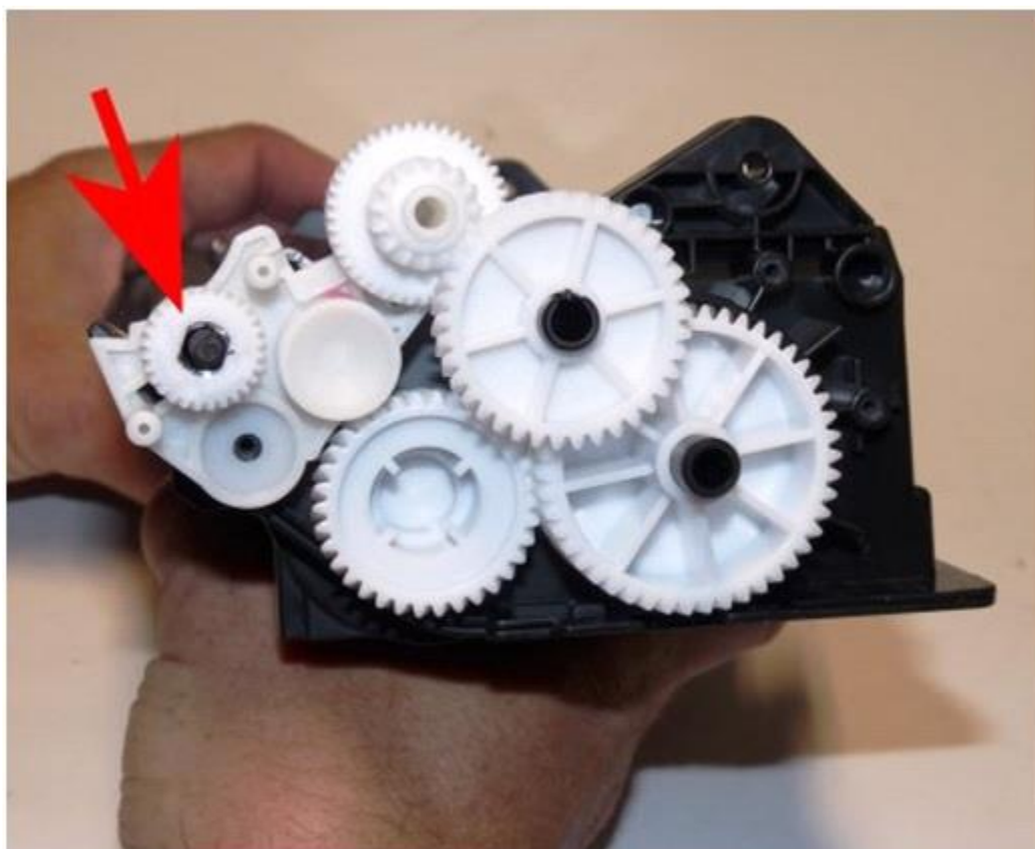
31) Установите очищенный магнитный вал. Убедитесь, что черная втулка магнитного вала со стороны редуктора. См. Рисунки 46 и 47



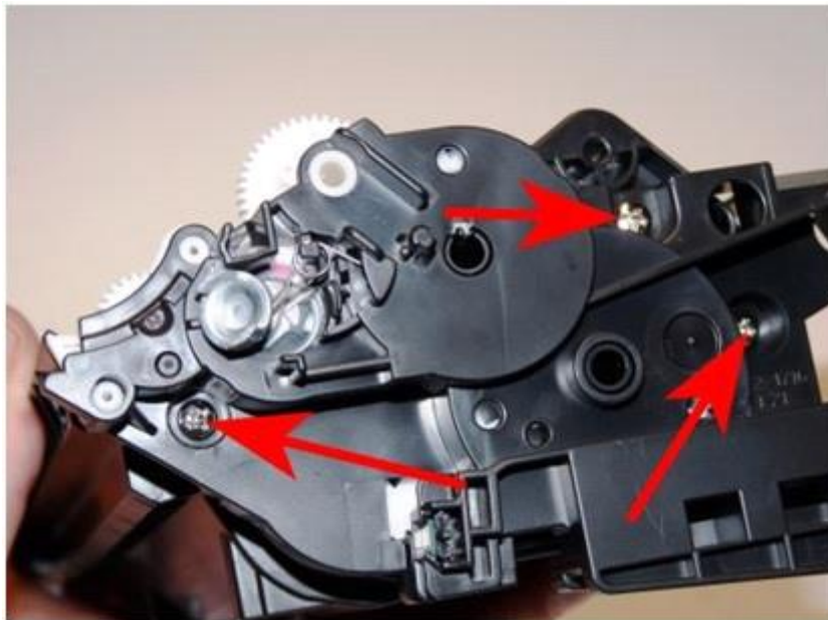
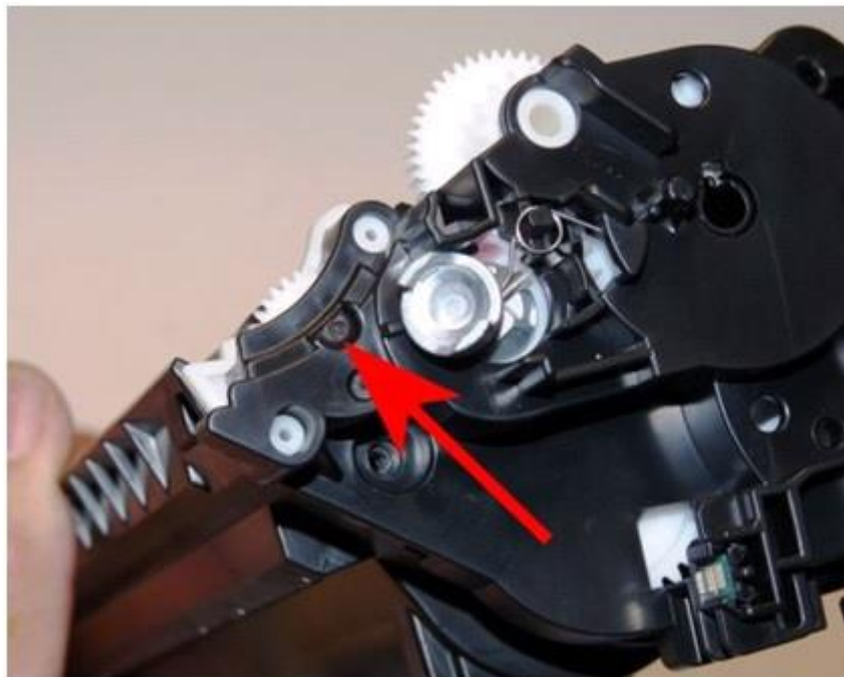
32) Установите белый подшипник на магнитном вале, торцевую заглушку прикрутите на три винта. См. Рисунок 48



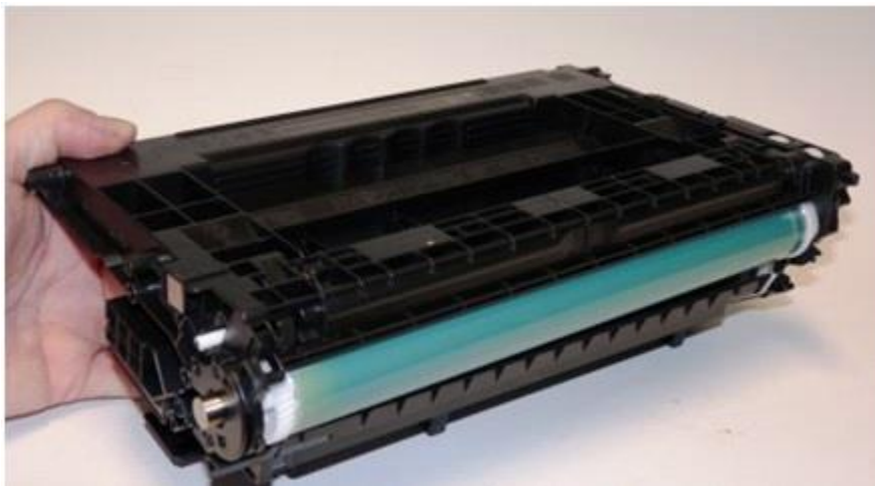
33) Установите привод (шестерня) магнитного вала. См. Рис. 49



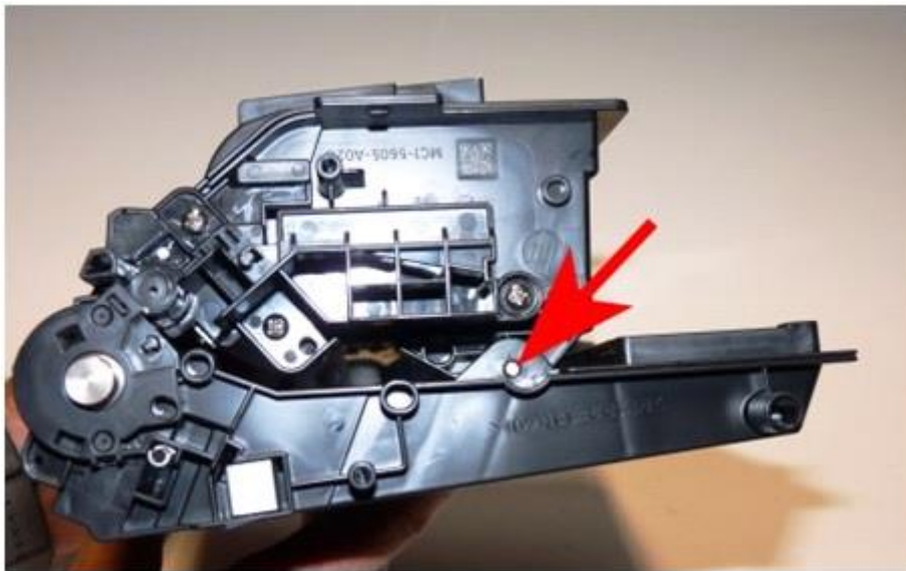
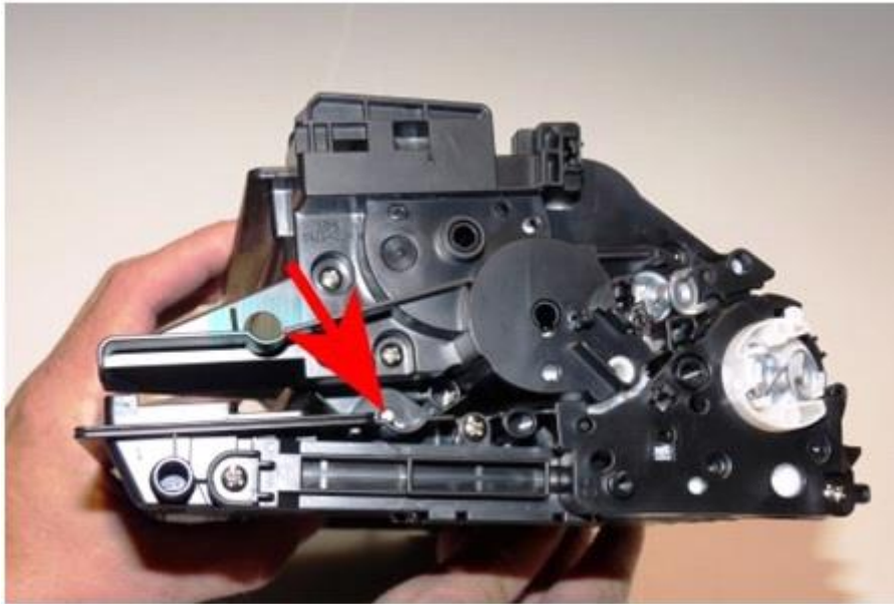
34) Установите торцевую крышку шестерни и три винта. Возможно, вам придется слегка повернуть магнитный вал, чтобы крышка соответствовала правильному концу, и ключ станет в гнездо в торцевой крышке. См. Рисунки 50 и 51



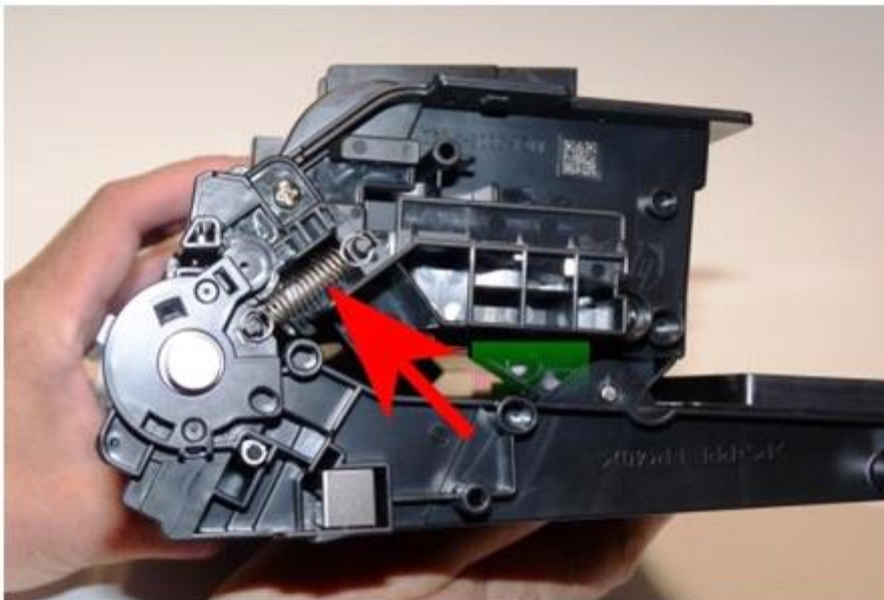
35) Соедините две половинки картриджа вместе. См. Рис. 52

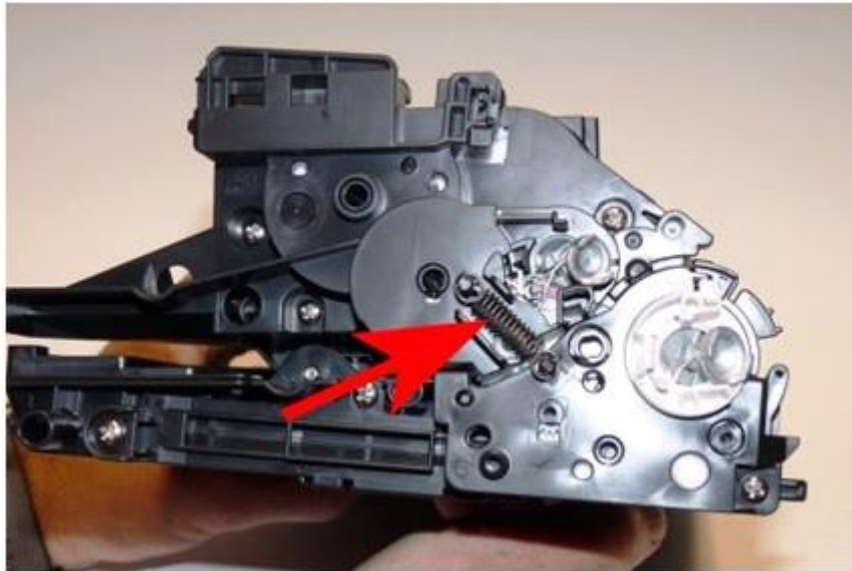


36) Установите два штифта. См. Рисунки 53 и 54



37) Установите две пружины. Убедитесь, что темная пружина находится на стороне шестерни. См. Рисунки 55 и 56





38) Снимите и замените чип. См. Рисунок 57



Картридж готов к работе