

ООО ЛАДОН-Н

Профилактика предотвращения проблемы некорректной работы датчика презентора принтера VKP80II

Отдел сервиса
15.04.2008

ШАГ 1.
Подготовка принтера.



Рисунок 1.
Берем принтер.

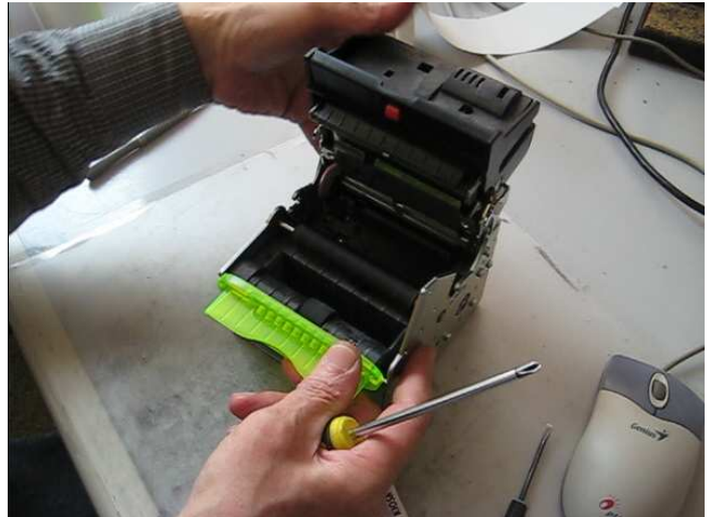


Рисунок 2.
Открываем голову принтера.



Рисунок 3.
Откручиваем винт на передней панели.

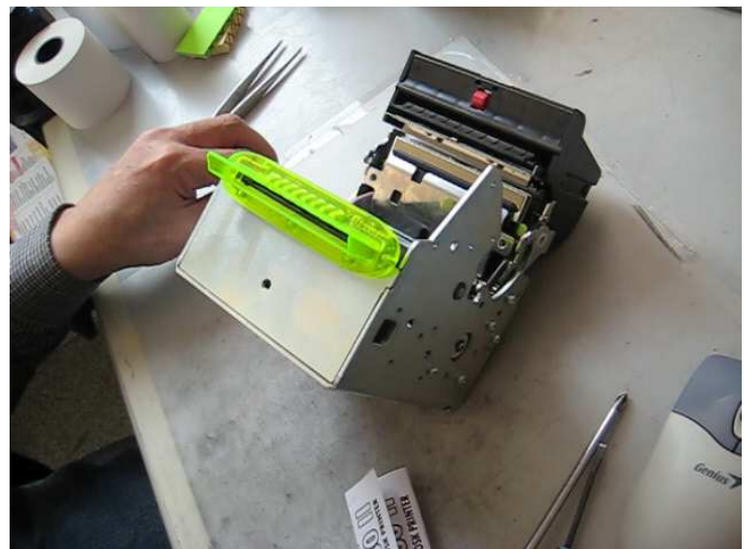
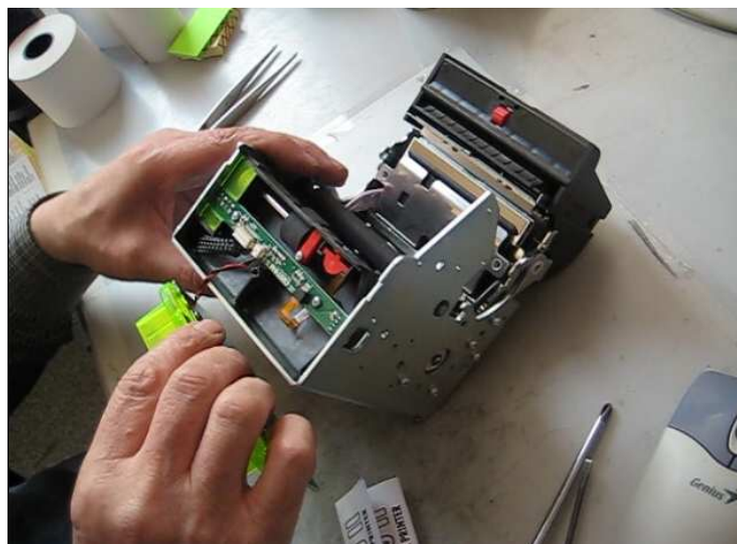
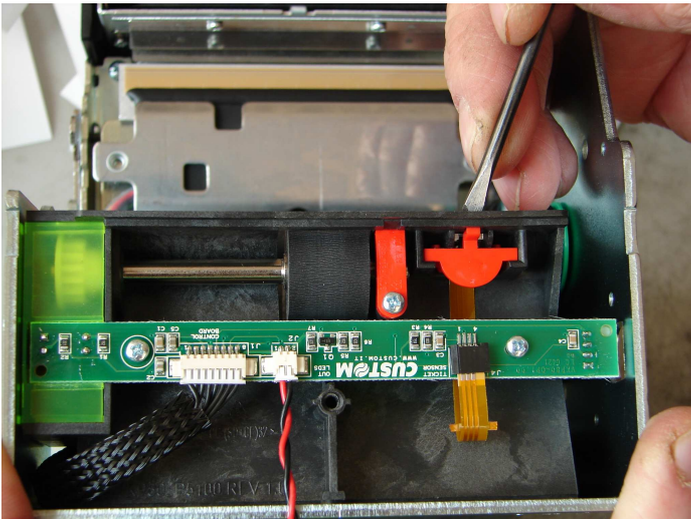


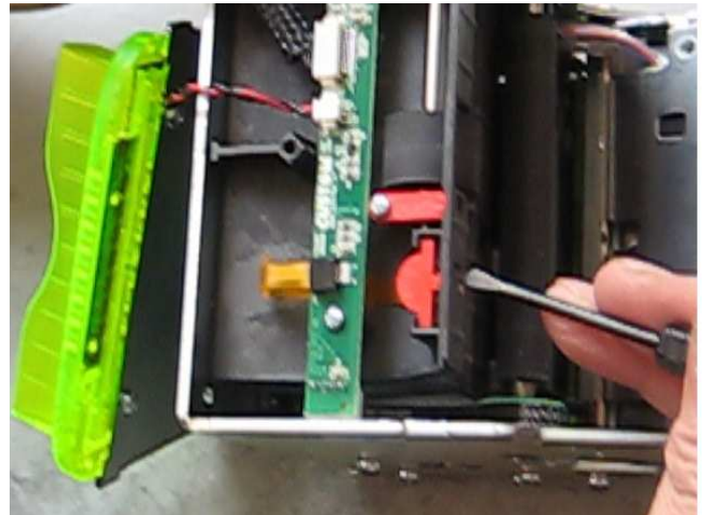
Рисунок 4.
Снимаем панель со
слотом выхода чека.



ШАГ 2. Вынимаем площадку фиксации датчика чека.



а.)
Рисунок 1.
Нажать на выступ площадки крепления датчика чека, как показано на фотографии а.) и б.)



б.)

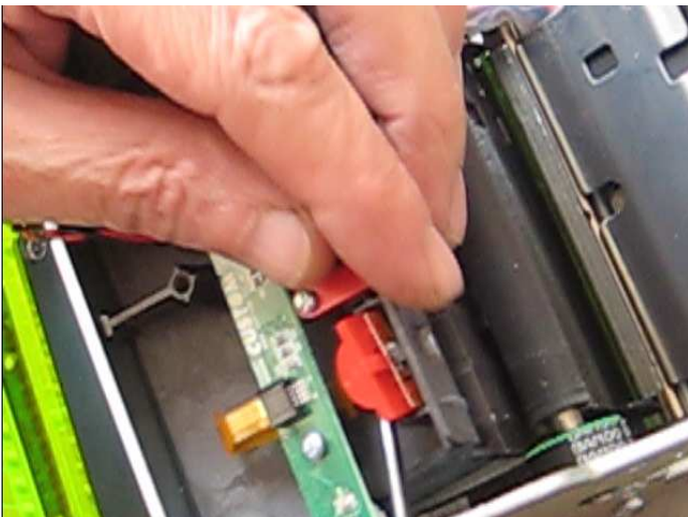


Рисунок 2.
Приложив небольшое усилие на фиксатор, выступ выйдет из пазов корпуса редуктора.

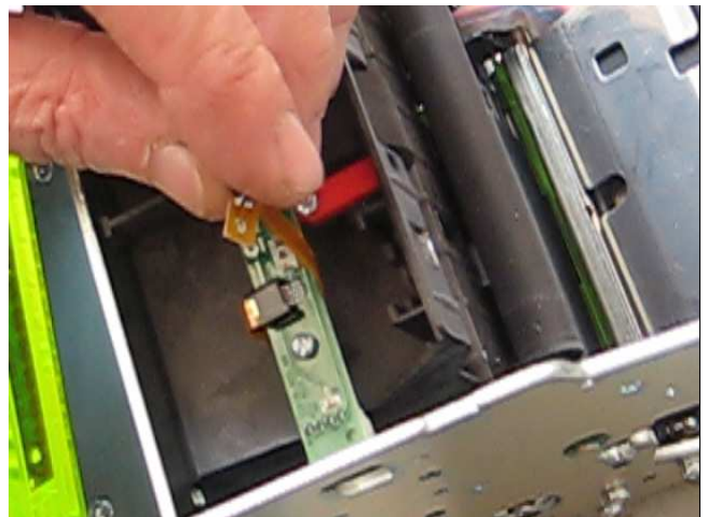
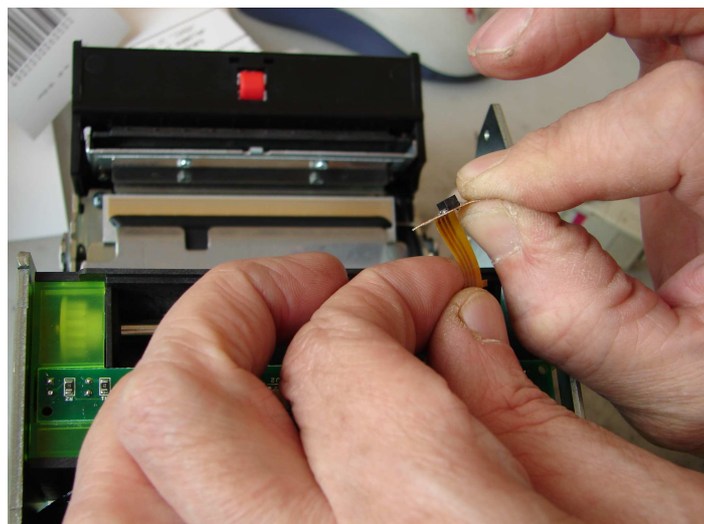
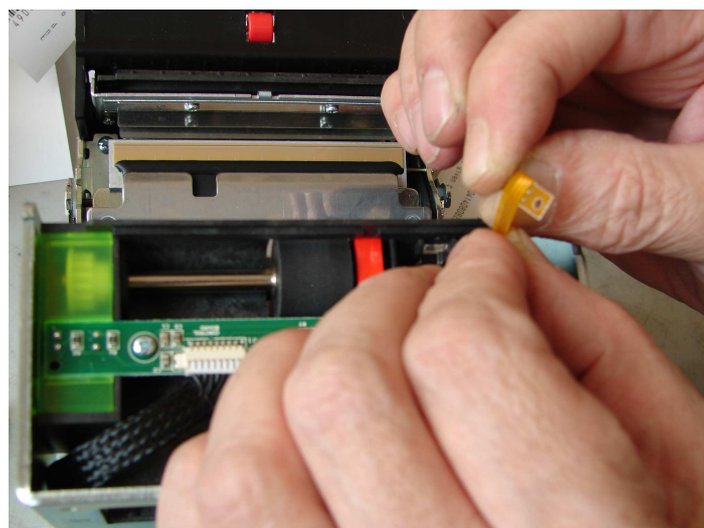
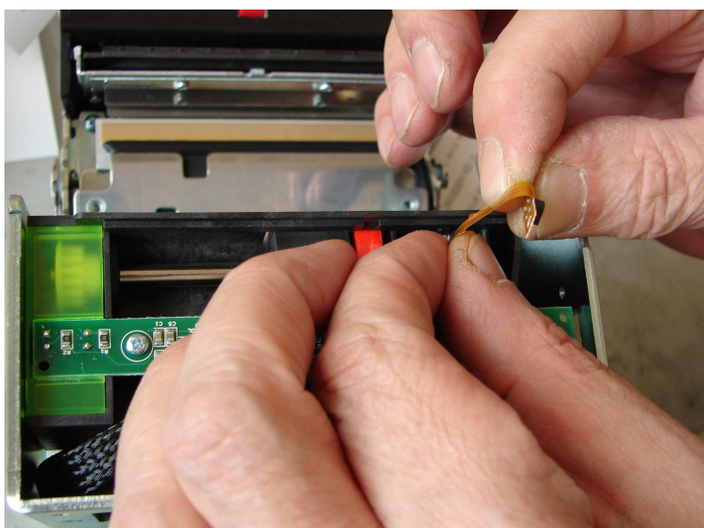


Рисунок 3.
Не вынимая шлейф из разъема платы презентора, снимаем датчик с площадки крепления. Площадку датчика чека убираем в сторону. Далее проводим работу с датчиком. Будьте очень аккуратны.



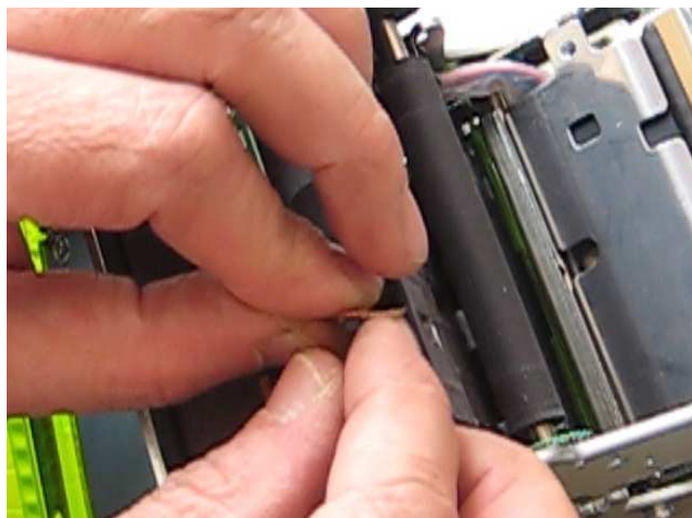
а.)
Рисунок 4.
Берем датчик чека и изгибаем шлейф в сторону противоположную датчику (сгибаем на себя), как показано на фотографиях а.), б.), в.) и г.).

б.)



в.)

г.)



а.)
Рисунок 5.
Далее поворачиваем датчик против часовой стрелки на 180 градусов. Как показано на следующих фотографиях а.), б.) и в.).

б.)



в.)

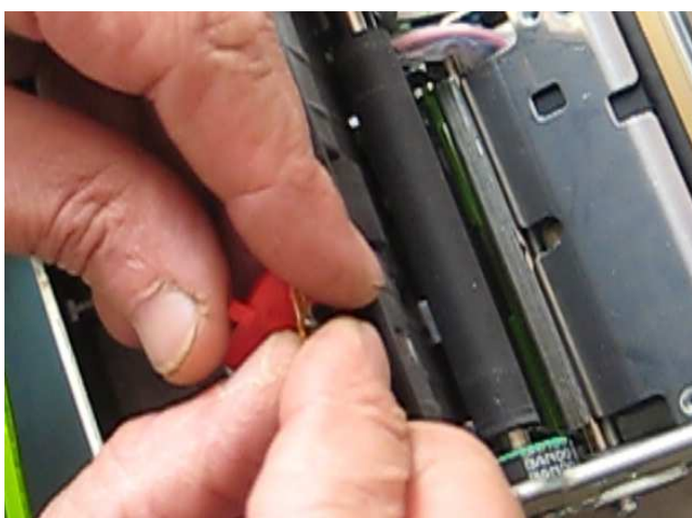


Рисунок 6.
После того как повернули датчик, устанавливаем его на площадку датчика чека .

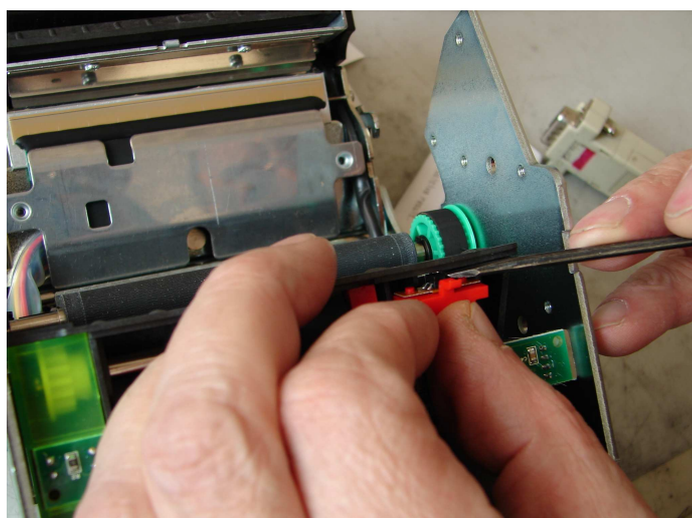


Рисунок 7.
Площадку вместе с датчиком чека устанавливаем обратно в пазы принтера как показано на фотографии.

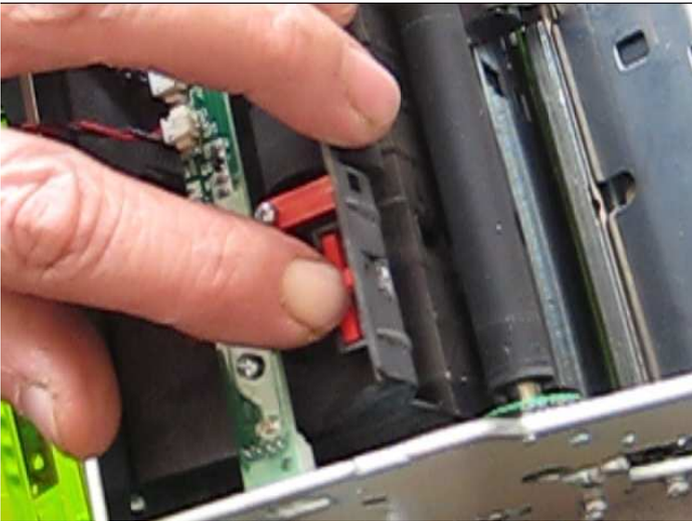
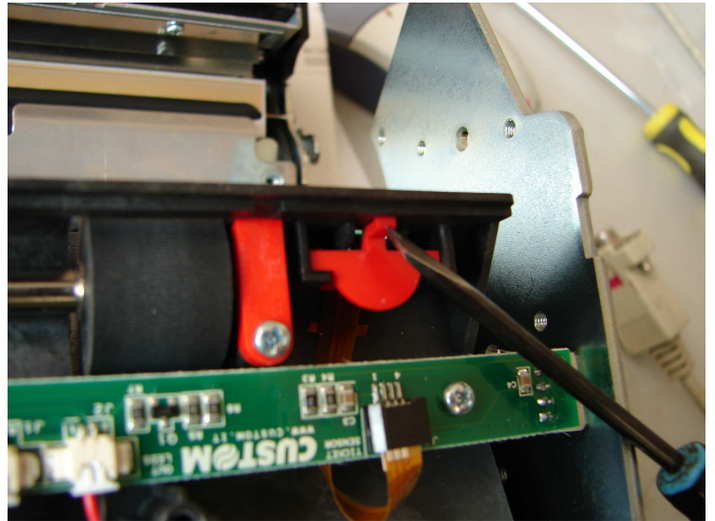
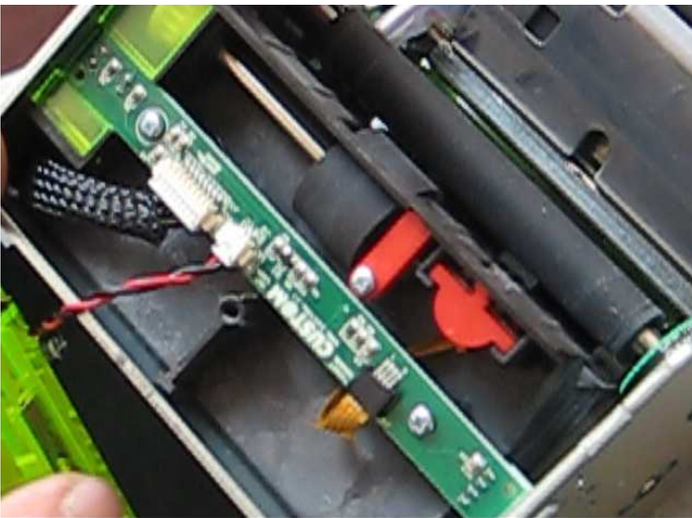


Рисунок 8.
Вставляем площадку крепления в пазы до щелчка.



а.)
Рисунок 9.
После установки площадки с датчиком, необходимо убедиться что фиксатор попал на место а.) и б.).



б.)



Рисунок 10.
Устанавливаем обратно панель со слотом выхода чека.



Рисунок 11.
Закручиваем винт на передней панели.

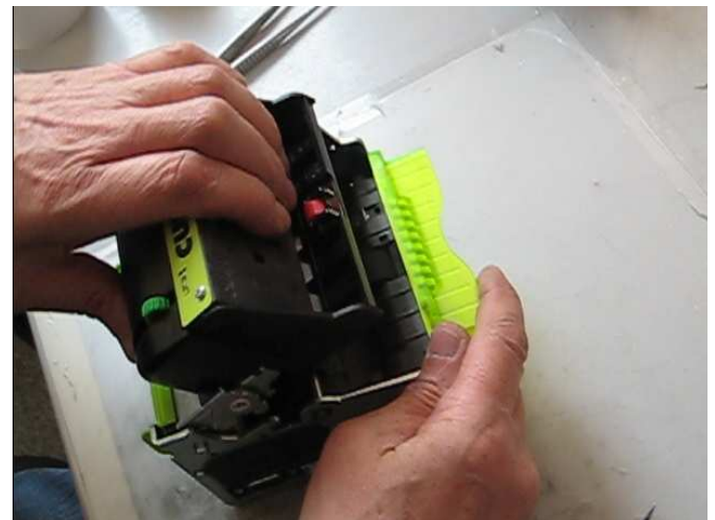


Рисунок 12.
Закрываем голову принтера.

