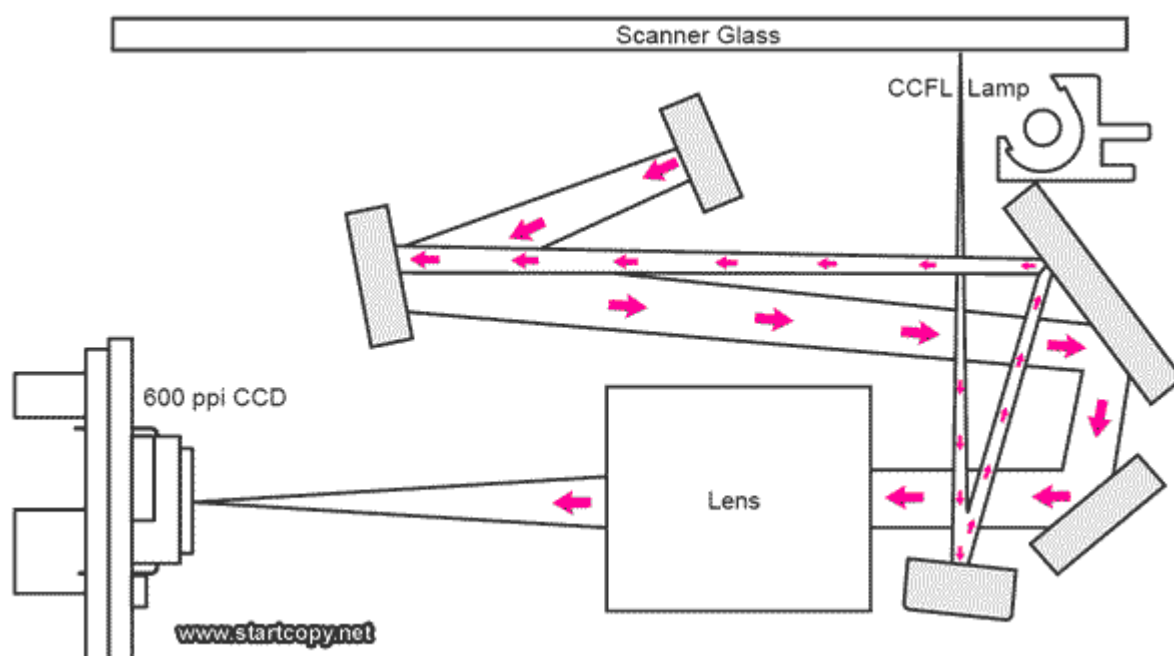


МФУ HP3390/3392

После трёх минут прогрева индикация ошибки лазера «4» или после разогрева с нормальной скоростью ошибка «5 или 6».

Так как эти ошибки зачастую ходят рядом, я описываю обе. На ошибке «4» много останавливаться не буду: ошибка 4 – bulb warm up from coarse. Переводится как «Интенсивность свечения лампы недостаточна». Устраняется протиркой ватной палочкой зеркал лазера. Единственная сложность – это открыть крышку сканирующей головки, не оторвав ничего. Для тех, кто ленивый (как я) и не первый раз это делает, можно проделать эту операцию, не вынимая головку. Ну а для тех, кто первый раз – лучше ее вынуть. Велика вероятность, что вы вместо открытия замка крышки откроете замок зеркала. Как эти зеркала стоят в головке и как установить зеркала, не перепутав рабочие отражающие стороны видно из рисунка.



Вторым пунктом, который неприятно удивит – это способ крепления лампы. В погоне за дешёвой производитель её уж больно хилой сделал по сравнению с HP3330. На последок. Если всё таки время разогрева лампы больше 12 сек, можно сменить прошивку программой lj3300fwutilitywin-en /ссылка рабочая на момент написания статьи. D/ .

Теперь подробнее об ошибке «6».

По английски суть её выглядит так: = doc original find Если перевести эту фразу в литературном варианте с использованием иврита. «Неудача, в попытке сканирующей головкой пройти инициализацию и занять стартовую позицию».

По внешнему признаку, если открыть крышку сканера, это выглядит так.

Головка в правом, стартовом углу начинает делать возвратно-поступательные движения, в попытке зацепиться за область белой ленты, а потом застывает. После этого на мониторе аппарата индицируется «ОШИБКА 6 Выключите и включите». В руководстве производителем в этом случае рекомендовано, с присущей ему щедростью, заменить сканирующую головку в сборе, а если не поможет – то и форматер.

Для справки. Производитель дал полный ресурс аппарата 50000 копий. И это из того, что базовая часть аппарата сделана на основе HP1320. Но это у них. Пусть сами и разбираются. Мы несколько упростим процедуру ремонта.

Для устранения этой неисправности следует приобрести лист бумаги (можно «Снегурочка»), ножницы или острый нож с линейкой, рулончик обыкновенного прозрачного скотча (можно неполный). Отвёртка торцовая (шестиугольник), встречались экземпляры с обыкновенными крестами.

Засекайте время и начали...

Требуется разобрать сканирующий стол. Здесь, по сравнению с HP3300, вас ждет приятный сюрприз. Этот узел разбирается сверху, не требуя разборки самого аппарата.



Итак, отсоединяем
легкосъёмную крышку
сканирующего стола.



Обратите внимание на узенькое стёклышко в левом углу. Это стёклышко лучше вынуть сразу. Так оно лучше сохранится и не выпадет.



Поддевая чемнибудь (ножницы тоже подойдут) уголки легко съёмной верхней декоративной пластины платы управления, снимаем её. Замок там нет и ни чего сломать невозможно.



Откручиваем все саморезы, находящиеся на верхней части стола.



Снимаем верхнюю часть стола, придерживая ее за заднюю часть.



Все дальнейшие работы мы будем выполнять только с этой частью. Так что остальное можно отложить в сторону.

Итак, переворачиваем её.



Вырезаем из листа бумаги полоску, шириной такую же, как в оригинальном столе, и накладываем ее, как показано на рисунке. Я не очень придерживался размеров, не по причине своей неаккуратности, а в целях определить зону неряшливости и неаккуратности за мной идущих.

Одна маленькая деталь — лист должен быть сдвинут в правую сторону, но чёрная полоска должна остаться



Теперь переходим к операции, которая требует аккуратности. Я делал её специально не очень аккуратно, но получилось все равно хорошо.

Берем рулон со скотчем и, прикладывая его к полоске, наклеиваем таким образом, чтобы вся область положенной нами бумаги была заклеена с четырех сторон с припусками. Чтобы исключить отклеивание во время эксплуатации и проникновение пыли во внутрь.

Ну, вот и всё. Собираем все в обратной последовательности, включаем, выполняем танец победителя с бубном и заворачиваем изделие в фантик.