

Комплектация:

1. Блок емкостей для чернил с пробками 2 цвета - 1шт.
2. Силиконовый шлейф 2x канальный - 1шт.
3. Держатель шлейфа „клипса“ - 2 шт.
4. Держатель шлейфа „П-образный“ - 1шт.
5. Держатель шлейфа „Т-образный“ - 1шт.
6. Блок картриджей (2шт) с Combo чипом - 1 шт.
7. Батарейка
7. Шприц без иглы - 2 шт.
8. Инструкция по установке - 1 шт.
9. Гарантийный талон - 1 шт.

Внешний вид, комплектация, изделия может отличаться. Рисунки и фотографии в инструкции представлены для понимания общего принципа установки и работы СНПЧ. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики, конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

**Опционально чернила: K101CC-0.0 (без чернил);
K101CC-4.5 (4 по 50 мл. чернил); K101CC-4.1 (4 по 100 мл.
чернил);**


Рекомендуемые чернила:

Черные:

CW-EW400BK - водорастворимые чернила (нельзя смешивать с CW-EP460BK)

CW-EP460BK - пигментные чернила (нельзя смешивать с CW-EW400BK)

CW-EU430BK - водорастворимые чернила с повышенной светостойкостью (нельзя смешивать с CW-EP460BK)

1. Подготовка к установке

Установка систем СНПЧ требует наличия определенных технических навыков и опыта. Настоятельно рекомендуем перед началом установки прочитать инструкцию полностью. Если Вы испытываете трудности по осуществлению установки СНПЧ, Вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры Т.М. ColorWay для осуществления установки СНПЧ на платной основе.

Прежде чем приступить непосредственно к установке системы, проверьте правильность заполнения гарантийного талона, комплектацию и целостность системы; убедитесь в отсутствии механических повреждений, т.к. системы принимаются к замене (при механических повреждениях) - только в не заправленном виде!

Во время всего срока эксплуатации СНПЧ не трогайте чипы руками и не допускайте попадание на них чернил или посторонних жидкостей, это может вывести чипы из строя.

Напоминаем, что факт выявления использования не оригинальных расходных материалов, может быть использован как причина отказа в гарантийном обслуживании принтера (МФУ) в оригинальных сервисных центрах. Убедитесь, что Ваша модель принтера совместима с данной системой (перечень совместимых моделей указан на боковой наклейке коробки).

1. Если принтер (МФУ) ранее эксплуатировался, то перед установкой СНПЧ проверьте его работоспособность: корректно ли он работает с оригиналными картриджами, в порядке ли механизм подачи бумаги и другие механизмы принтера. Если принтер (МФУ) новый и ранее не использовался, переходите к пункту 1.3.

1.2. Напечатайте тест проверки дюз для оценки работоспособности принтера. Для этого вызовите диалоговое окно настройки печати принтера: в Windows нажмите „Пуск“ > „Панель управления“ > „Принтеры и факсы“ > нажимаем правой кнопкой мыши на нужном принтере (МФУ) > в контекстном меню выбираем „Настройка печати“ > открывшемся окне (Рис. 1) выбираем вкладку „Сервис“ > нажимаем кнопку „Проверка дюз“.

Если тест дюз дал положительный результат переходите к установке СНПЧ. Результат отрицательный, выполните рекомендации по прочистке печатающей головки программными средствами принтера ((Рис. 1) Вкладка „Сервис“, кнопка „Прочистка печатающей головки“), если это не дает положительного результата, обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта принтера и промывки печатающей головки.

1.3. Выровняйте шлейф, он не должен иметь надломов, перегибов. Дайте немного времени полежать СНПЧ с чернилами для достижения ими комнатной температуры.

1.4. Все процедуры по установке, заправке и запуску СНПЧ рекомендуем производить на предварительно расстеленной газете или клеенке с использованием перчаток, для предотвращения попадания чернил на мебель и другие поверхности.

Внимание! Если ранее Вы использовали расходные материалы сомнительного качества, а также при смене чернил - пигментных на водорастворимые и наоборот. Перед установкой системы на принтер, необходимо промыть печатающую головку специальной промывочной жидкостью. Если Вы использовали оригинальные расходные материалы или материалы ColorWay, тогда в промывке нет необходимости - мы гарантируем Вам качественный результат. Предлагаемые нами чернила полностью совместимы с оригиналными чернилами и поэтому при установке системы Вам не придется прибегать к промывке печатающей головки.

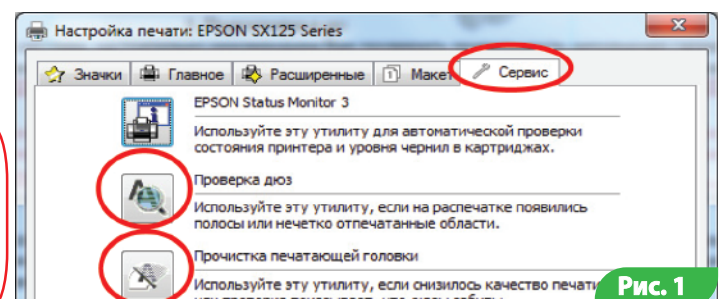


Рис. 1

2. Заправка емкостей

ЧЕРНИЛА ОЧЕНЬ ПЛОХО ОТМЫВАЮТСЯ И ОТСТИРЫВАЮТСЯ, ПОЭТОМУ ВСЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВОДИТЕ ОЧЕНЬ АККУРАТНО.

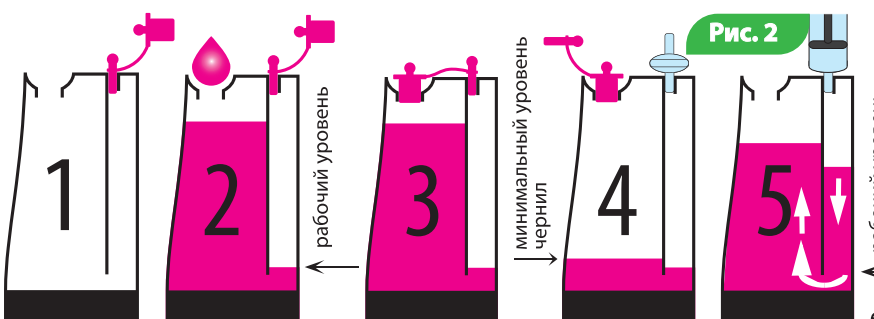


Рис. 2

рабочий уровень
минимальный уровень чернил

рабочий уровень

Произведите заправку емкостей согласно Рис. 2, а именно:

- 2.1. Закройте маленькие отверстия пробкой;
- 2.2. В большее отверстие залейте чернила в емкость;
- 2.3. Закройте большое отверстие;
- 2.4. Откройте маленькие отверстия, вставьте воздушный фильтр;
- 2.5. Если случайно были открыты большие пробки на больших отсеках – уровень чернил в отсеках сравняется и для того чтобы вернуть уровень в рабочий режим нужно открыть обе пробки на емкости, вставив шприц с поднятым штоком в маленький отверстие. Впуская воздух в малый отсек, перегоните чернила в большой отсек емкости и после этого закройте большое отверстие (Рис.12, изображение 4.5.);

В процессе эксплуатации, установки СНПЧ, емкости должны быть правильно заправлены, обратите внимание на рабочий уровень чернил в маленькой камере он должен быть минимальным (не более 15 мм.).

Важно! Нельзя поднимать емкости для чернил выше уровня картриджей (печатывающей головки), т.к. чернила начнут самостоательно (под действием избыточного давления) перетекать в принтер и Вы зальете печатающую головку принтера и электронные схемы. Емкости должны стоять на одной плоскости с принтером. Воздушные фильтры (их мембранны) должны быть сухими и чистыми, если фильтр был намочен чернилами или другой жидкостью – он перестанет пропускать воздух и система не будет работать (начнет пропадать цвет). В этом случае лучше снять фильтр и использовать систему без него.

3. Прокачка системы

При первой установке системы, необходимо произвести ее «прокачку»: заполнить шлейф и картриджи чернилами.

3.1. Для прокачки системы в одном из картриджей системы - аккуратно извлеките резиновую пробку вверху картриджа, для удобства можно воспользоваться, например шариковой ручкой.

3.2. Вставьте в отверстие шприц без иглы и медленно потяните поршень шприца вверх, тем самым внутри картриджа образуется разряженное пространство, и Вы увидите как из емкостей чернила начнут заполнять картридж (Рис. 3) - данную процедуру при необходимости стоит повторить, до тех пор пока в шприц не начнут поступать чернила.

3.3. Извлеките шприц из картриджа и закройте отверстие резиновой пробкой.

3.4. Возьмите чистый шприц и аналогичным способом прокачайте остальные картриджи системы.

Если, вытягивая поршень шприца, происходит «разряжение» - поршень стремится вернуться обратно, либо поршень тянется с большим трудом – просмотрите внимательно весь ход движения чернил от емкости к блоку картриджей, не пережат ли (переломан) где-то шлейф.