Инструкция по заправке перезаправляемых картриджей с авточипами для Epson WorkForce Pro WP4015/4025/4095/4515/4525/4535/4595 (T7011-T7014)



Для заправки картриджей мы рекомендуем использовать немецкие чернила ОСР ВКР 115, СР 115, МР 102, ҮР 102

Комплектация:

- 1. Перезаправляемые картриджи с чипами 4 шт;
- 2. Шприц с насадкой 4 шт;
- 3. Инструкция.

Сокращения:

МФУ – многофункциональное устройство (принтер-сканер-копир). **ПЗК** – перезаправляемые картриджи.

1 1

Примечание:

- Картриджи поставляются в не заправленном виде;

- Прочитайте оригинальное Руководство пользователя к Вашему принтеру (МФУ), так как работа с комплектом перезаправляемых картриджей (далее в тексте - ПЗК) предполагает, что пользователю известны базовые принципы функционирования принтера (МФУ). Руководство пользователя на русском языке находится на компактдиске, поставляемом производителем в комплекте с принтером (МФУ) либо его можно скачать с сайта http://www.epson.ru. Распечатайте руководство пользователя и держите его под рукой на случай возникновения затруднений во время эксплуатации устройства. Комплект ПЗК устанавливается вместо оригинальных картриджей без изменений конструкции принтера (МФУ). Вы можете вручную обнулять чипы картриджей по мере того, как показатель уровня чернил приблизится к нулю;

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

1. До заправки картриджей визуально проверьте их на отсутствие механических повреждений, трещин и сколов. При наличие брака свяжитесь с поставщиком.

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

1. Заправка картриджей

1.1. Положите картридж на ровную поверхность и с помощью отвертки с плоским жалом вскройте его, разделив на две половинки (Рис.1).



Рис.1

1.2. Достаньте вакуумный мешочек и положите на ровную поверхность (Рис.2).



Рис.2

- 1.3. Аккуратно проткните (надсеките) пленку в центре на штуцере вакуумного мешочка (см.Рис.2)
- 1.4. Необходимо заполнить вакуумный мешочек чернилами объемом 70 мл максимум (Рис.3).





- 1.5. После заполнения мешочка чернилами необходимо полностью откачать из него воздух, создав таким образом вакуумное состояние. Для этого необходимо установить мешочек с чернилами в вертикальное состояние, вставить шприц с насадкой до упора и, аккуратно надавливая на мешочек пальцами и медленно вытягивая поршень шприца, вытеснить остатки воздуха. Процедуру проделывать до тех пор, пока в мешочке не останется воздушных пузырей или будет минимальное их количество (см.Рис.3).
- 1.6. Уложите заполненный чернилами мешочек в более глубокую половинку картриджа и защелкните крышку. Обратите внимание на сторону укладки мешочка в паз кожуха картриджа: в правильном положение чернильный мешочек укладывается ровно, без перекосов (Рис.4)



Рис.4

- 1.7. Установите заправленный картридж(и) в принтер (МФУ), дождитесь, пока принтер (МФУ) произведет прокачку чернил.
- 1.8. Выполните прочистку печатающей головки и последующий тест дюз.

Примечание: Более подробную информацию о прочистке печатающей головки и тесте дюз, Вы можете узнать из Руководства пользователя к Вашему принтеру (МФУ).

2. Обнулений чипов

- 2.1. На ПЗК стоят авточипы, автоматически обнуляющие уровень чернил:
 - принтер (МФУ) выдаст сообщение об окончание чернил в картридже(ах) ;
 - вытащить картридж(и) из принтера (МФУ), перезаправить и вставить в каретку принтера (МФУ);
 - авточип обнулит значение уровня чернил и можно будет продолжить печать.

2.2. В программе управления принтером (Epson Status Monitor) будет отображена информация, касающаяся уровня чернил до обнуления (Рис. 5) и после обнуления (Рис. 6)



Рис.5

Рис.6

Примечание: Узнать подробную информацию о функциях программы Epson Status Monitor Вы можете из Руководства пользователя к Вашему принтеру (МФУ).

3. Меры предосторожности при работе с ПЗК

- 3.1. Не роняйте картриджи и не стучите ими о твердые объекты (поверхности) это может привести к протеканию чернил;
- 3.2. Держите чернильные картриджи в местах, недоступных детям. Не позволяйте детям играть с картриджами или пить чернила;
- 3.3. При попадании чернил на кожу, тщательно промойте ее водой с мылом. При попадании их в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения, немедленно обратитесь к врачу.

4. Возможные неисправности и способы их устранения

4.1. Принтер (МФУ) не распознает картриджи или не обнуляет уровень чернил.

4.1.1. В случае, если авточип не обнуляет значение уровня чернил согласно пункту 2.1., необходимо взять любой металлический проводник (например, пинцет) и замкнуть две верхние контактные площадки на чипе (Рис.7).



Рис.7

4.1.2. Необходимо заменить элемент питания (батарейку) на чипе (Рис.8)



Рис.8

4.1.3. Другие возможные неисправности

- Не правильно или не до конца установлен картридж(и);

- Визуально проверить чип на отсутствие загрязнения поверхности (например, чернил или отпечатков пальцев – как результат потеря чипом электропроводности или выход из строя).

Чтобы обезжирить контакты чипа, рекомендуется протереть их тампоном, смоченным спиртом этиловым (медицинским);

- Дефект контактов на печатающей головки принтера (МФУ), как результат неправильной установки (позиционирования) картриджей. Необходимо обратиться в сервисный центр.

- Чип имеет неустранимый дефект и нуждается в замене. Обратитесь в сервисный центр.

В случае если Вы не можете самостоятельно устранить проблему, обратитесь в ближайший сервис-центр ОСР.