

Инструкция

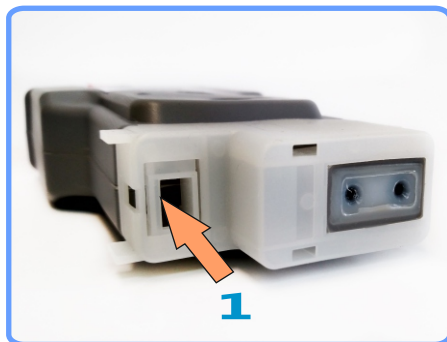
по заправке совместимых картриджей (ДЗК)
для широкоформатных принтеров **CANON Image PROGRAF**
модельного ряда **TM-200; TM-205; TM-300; TM-305**



Описание

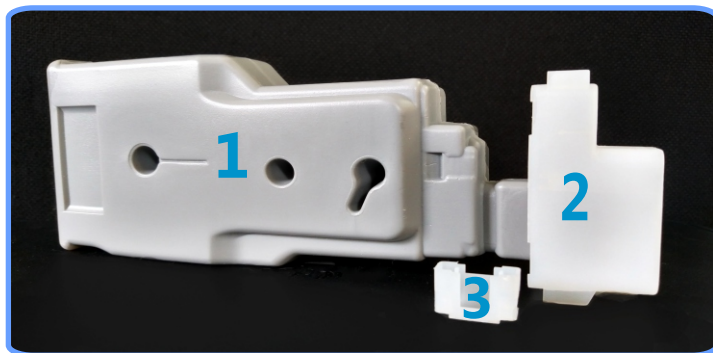
Данные картриджи полностью совместимы с оригинальными. Они обладают значительным объёмом и допускают практически неограниченное количество заправок.

Картриджи представляют собой конструкцию, состоящую из трёх элементов: чернильной ёмкости V=300 мл, фиксатора и чиподержателя идентичного оригинальному. (**Фото 1,2**)



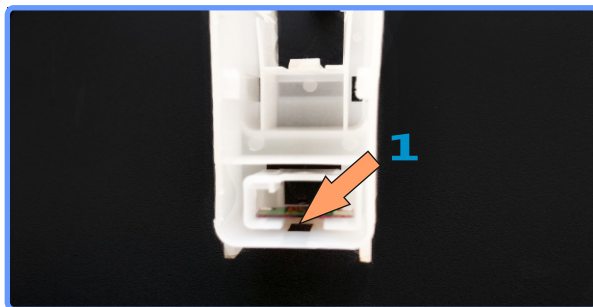
1- контакты

Фото 1



1 - ёмкость
2 - фиксатор
3 - чиподержатель

Фото 2



1- контакты

Фото 3

Подготовка картриджей

Сводится к установке чипов, важному этапу, требующему аккуратности и внимания:

1. При использовании оригинала, чипы устанавливаются вместе с чиподержателем, контактами в сторону штуцера подачи чернил (**Фото 3**).
2. При использовании аналога, сначала устанавливаем плату с чипом на посадочное место чиподержателя, направляющие штыри оплавляем (паяльником) (**Фото 4**).

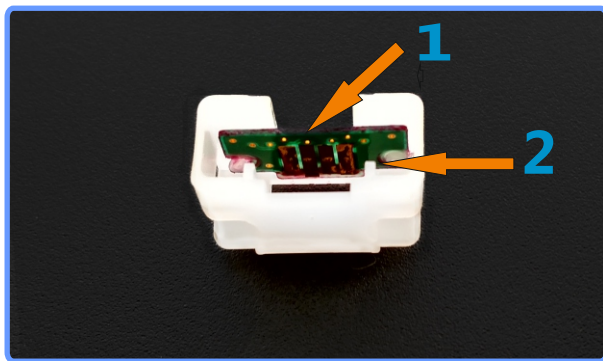


Фото 4

1 - плата

2 - направляющие штыри

Заправка картриджей

Удерживая картриджи вертикально, вставьте короткую иглу в отверстие узла подачи чернил (Фото 5). Это необходимо для уравнивания давления внутри картриджа с атмосферным. С помощью шприца с длинной иглой, залейте в другое отверстие чернила объёмом до 300 мл.

При заправке отверстия равноценны.



Фото 5

Часто задаваемые вопросы

Цветопередача: под цветопередачей понимается правильность отображения цветов на отпечатке относительно компьютерного оригинала (исходной фотографии).

На цветопередачу влияют следующие моменты:

- Качество фотобумаги;
- Качество чернил;
- Тип программы, из которой ведётся печать;
- Настройки типа бумаги в драйвере;

Как отличить хорошие чернила от плохих? Чернила имеют множество важных характеристик, требующих тестирования для определения их качества. Вы можете судить о качестве чернил по следующим характеристикам: цветопередача (искажение цветов от оригинала должно быть минимальным), отсутствие засоров дюзов (отсутствие полос на отпечатках). Обращаем Ваше внимание на то, что сегодня на рынке можно встретить множество супердешёвых чернил, качество которых сомнительно и может колебаться от партии к партии. Некачественные чернила - могут привести к полному выходу из строя печатающей головки, замена которой по цене сопоставима со стоимостью принтера.

Что такое профилирование (профили)? Профили - это файлы, устанавливаемые на компьютер и корректирующие цветопередачу принтера, в зависимости от используемых чернил, бумаги и модели принтера. Многие производители чернил и фотобумаг вынуждены предлагать своим пользователям устанавливать профили, т.к. без них качество цветопередачи не является удовлетворительным (цвета сильно искажаются).

Возможные проблемы и их решения

Не печатают несколько дюзов (полосы на распечатках): Основная причина этой проблемы - засыхание дюзов печатающей головки, обусловленное длительным простоем принтера без работы или использованием низкокачественных чернил.

Решение:

- воспользуйтесь драйвером для штатной прочистки дюзов, сделайте 2-3 прочистки, пустите на печать 5-10 цветных страниц - если улучшения не происходит, повторите эти операции ещё через 2-3 часа;
- если предыдущий вариант не помогает (нет положительной динамики), воспользуйтесь специальной жидкостью для промывки. Будьте осторожны в выборе промывки, жидкости предназначенные для промывки принтеров других производителей, могут серьёзно повредить печатающую головку.

Не печатает один или несколько цветов:

Возможные причины:

- картридж плохо или неправильно заправлен, в следствии чего в нём много воздуха - произведите повторную прокачку картриджа нужного цвета, убедитесь что при вытягивании шприцом из клапана картриджа идут только чернила (без воздуха);
- если предыдущий пункт не помогает - установите оригинальные картриджи и убедитесь что с ними принтер печатает. Если и с оригинальными картриджами печать не улучшилась - воспользуйтесь рекомендациями по очистке печатающей головки (дюзов), описанными в предыдущем пункте;
- если все приведённые выше решения не привели к положительному результату - обратитесь в сервисный центр (возможен сбой в работе самого принтера);

Принтер не "видит" картридж (не определяется чип):

Возможные причины:

- плохой контакт чипа с контактами - убедитесь, что картридж вставлен правильно и плотно защёлкнут;
- испачканы контакты чипов;
- брак чипа - обратитесь к нашему представителю для замены чипа по гарантии;

Правила эксплуатации

Не используйте чернила сомнительного качества. Покупайте чернила только в проверенных местах.

Не выбрасывайте оригинальные картриджи после замены их на перезаправляемые. Они Вам могут понадобиться для тестовых процедур или (при повреждении принтера по вине производителя) сдаче принтера в сервисный центр. Наличие картриджей - обязательное условие сервисных центров, вызванное тем, что без картриджей дюзы быстро засыхают и приходят в негодность.

Картриджи предназначены для функционирования в помещениях с нормальной влажностью при температурах от 15 до 30 градусов Цельсия.

Не допускайте попадания влаги и жидкостей на контакты чипов - это выводит микросхемы из строя.

Адрес и техническая поддержка

Интернет-магазин RESETTERS
93404, Украина, Луганская обл.
г.Северодонецк, пер. Ломоносова 8а
тел+38 (096) 321-5000, +38 (0645) 712-567
www.resetters.com

Служба технической поддержки и консультаций:
E - mail - sup@resetters.com,
Telegram, Viber, WhatsApp +380505110002
Skype технической поддержки +380930934321
Форум поддержки: <http://www.resetters.ru/>