



БУЛАТ

РЕШЕНИЯ . ТОВАРЫ . СОБЫТИЯ

WWW.BULATGROUP.RU

Информационный вестник компании «БУЛАТ».
Распространяется среди заинтересованных профессионалов в области
совместимых расходных материалов.

ФЕВРАЛЬ 2015(9)

РЕШЕНИЯ

Тонер для аппаратов Xerox семейства Phaser 7500

В вестнике №6 (февраль 2014 года) мы уже писали о выпуске тонера под маркой **Булат** для заправки аппаратов **Xerox** семейства **Phaser 7500** (это аппараты **7500,7800**, а также **WC7425/7428/7435,WC7525/7530/7535/7545/7556/7830/7835/7845/7855**) и настоятельно рекомендовали нашим партнерам во избежание проблем с работой блока проявки добавлять девелопер в банку с тонером при каждой третьей заправке картриджа. Однако у нас появилось ощущение, что мало кто дочитал ту статью до конца ☺.

Идя на встречу пожеланиям наших партнеров, мы решили начать производить банки с тонером для моделей **Xerox Phaser 7500/7800**, в которые по аналогии с OEM продукцией **уже добавлен** девелопер. Это позволяет гарантированно сохранить ресурс блока проявки и обеспечить высокую яркость изображения, которая падает при недостатке девелопера.

Мы также выпустили банки с тонером с добавлением девелопера для копируемых аппаратов **Xerox Phaser WC7425, WC7525**.

Стоит отметить, что мы оставили в ассортименте фасовки **Булат** девелопера для ремонта блоков проявки.

Выполняя взятые на себя ранее обязательства, мы наладили промышленный выпуск тонер-картриджей **БУЛАТ S-Line** с добавленным девелопером для моделей **Xerox**:

Phaser 7500 106 R 01446/3/4/5 19,8k/17,8k

Phaser 7800 106 R 01573/0/1/2 24k/17,2k

WC7425/28/35 006 R 01399/01400/1/2 26k/15k

WC7525/30/35/45/56,7830/35/45/55 006 R 01517/18/19/20 (006 R 01513/4/5/6) 26k/15k



Региональность чипов Xerox и Lexmark

Ни для кого не секрет, что у всех производителей печатающих устройств существует так называемое региональное разделение техники или региональность. Раньше региональное разделение производилось непосредственно на заводе вендора, то есть производитель



сразу выпускал аппараты для конкретного региона (Азии, Европы, Америки и т.д.) и соответственно под них выпускал картриджи.

Теперь компании **Xerox** и **Lexmark** изменили способ внесения региональных различий для своей техники: они поставляют картриджи, как и раньше, в соответствии с регионом, **а принтеры делают изначально универсальными**. Таким образом, по замыслу вендора прошивка устройства (то есть определение принадлежности аппарата к конкретному региону) происходит в момент установки первого стандартного (не стартового) картриджа при считывании его чипа.

Среди производителей совместимых чипов существует тенденция: они выпускают сначала американскую, затем европейскую, а позже и другие версии чипов. Особенно часто путаница происходит в версиях чипов для техники **Xerox** и **Lexmark**, для которых, в отличие от большинства других производителей, **Россия относится не к Европе, а к региону Мидл Ист**. Поэтому в ситуации, когда на рынке еще не появилась версия чипов для России, а европейская уже есть, многие, не обратив внимание на номер картриджа, по ошибке, заправляя картридж, прошивают аппарат «под Европу». В основном, эта проблема возникает по вине некомпетентных предпринимателей, из-за которых на наш рынок в качестве новинок попадают чипы других регионов.

Стоит отметить, что если пользователь изначально поставил в аппарат оригинальный картридж, а затем решил перейти на совместимую продукцию, то у него не возникнет проблем с региональностью, так как OEM стандартный картридж прошил устройство под правильный регион.

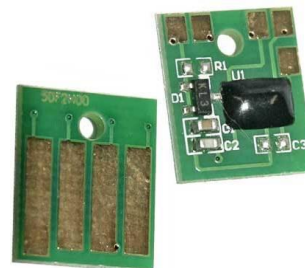
Однако многие пользователи в России при покупке оборудования рассчитывают себестоимость копии исходя из использования только совместимых материалов и планируют заправлять картридж, начиная со стартового.

В этой ситуации мы **настоятельно рекомендуем нашим партнерам во избежание проблем:**

- 1. узнать в интернете правильный номер OEM картриджа, соответствующего вашему региону**
- 2. при заправке или покупке совместимого картриджа внимательно следить за совпадением номера совместимого картриджа и номера OEM картриджа.**

В противном случае, возврат к «правильной» принадлежности принтера возможен только с помощью перепрошивки ПЗУ печатающего устройства в авторизованных сервисных центрах компании **Xerox**, что является достаточно дорогой процедурой.

Вы всегда можете задать любой интересующий вас вопрос или получить профессиональную консультацию, обратившись в нашу техподдержку по телефонам: **(495) 956-76-33, (925) 400-25-30, (925) 400-25-31** или оставив отзыв на сайте **www.bulatgroup.ru**.



Новые чипы Kyocera Mita

С 2014 года компания **Kyocera** стала выпускать печатающие устройства (ПУ), работающие на новом программном обеспечении. Это принтеры и МФУ, использующие тонер-картриджи **TK-1110/1120, TK-3100/3110/3130, TK-475 и TK-895**.

- 1) В ПУ 2014 года выпуска, работающих на тонер-картриджах **TK-1110/1120** и **TK-3100/3110/3130** изменились серийные номера устройств. Раньше серийные номера для принтеров и МФУ 2013 года выпуска, использующих тонер-картриджи **TK-3100/3110/3130** имели вид **-Lxxxxxxxx**, а для использующих тонер-картриджи **TK-1110/1120** – **Nxxxxxxxx**. Например, вот так выглядят серийные номера для аппаратов с тонер-картриджами **TK-3100/3110/3130**:

- для **НОВЫХ** устройств



- для **СТАРЫХ** устройств



Серийный номер своего печатающего устройства вы можете узнать, открыв его переднюю крышку.

В связи с этими изменениями обращаем ваше внимание, **что чипы со старой версией прошивки не работают в новых ПУ («неправильный» чип может блокировать работу аппарата)**, однако чипы с новой версией прошивки работают, как в ПУ 2013 года выпуска, так и в ПУ 2014 года выпуска.

Если у заправщика нет в наличии чипа с новой версией прошивки, то при необходимости можно установить в аппарат 2014 года выпуска тонер-картридж без чипа, сняв при этом блокировку печати одновременным нажатием двух кнопок **STOP** и **OK** (3-4 секунды). Однако для дальнейшей полноценной работы устройства необходимо заказать у своего поставщика и установить чип с новой версией прошивки.

- 2) В ПУ 2014 года, работающих на тонер-картриджах **TK-475 и TK-895** изменились номера самих устройств. Чипы со старой версией прошивки работают только в устройствах **FS-6025/6030 (TK-475)** и **FS-C8020/8025 (TK-895)**, а чипы с новой версией прошивки в устройствах **FS-6025/6030/6525/6530 (TK-475)** и **FS-C8020/8025/8520/8525 (TK-895)**. Установка чипа со старой прошивкой может также спровоцировать проблемы или сбои в работе аппарата.

В ПУ с тонер-картриджем **TK-475**, если у заправщика нет чипа, блокировку печати также можно снять одновременным нажатием двух кнопок **STOP** и **OK** (3-4 секунды).

В ПУ с тонер-картриджем **TK-895** блокировка печати автоматически снимается только при установке нового правильного чипа.

Все чипы, представленные в ассортименте компании БУЛАТ, имеют новую версию прошивки и работают **и в старых ПУ, и в обновлённых устройствах образца 2014 года.**

Напоминаем, что всю справочную информацию о чипах для интересующих вас моделей ПУ вы можете получить по телефонам техподдержки: **(495) 956-76-33, (925) 400-25-30, (925) 400-25-31** или задав вопрос на сайте **www.bulatgroup.ru**.

ТОВАРЫ

Конверсионные наборы HP/Canon

Мы расширили предложение по конверсионным наборам для переделки картриджей **HP/Canon**:

Картриджи HP/CANON монохром
Из Q2612A в FX-10
Из C7115A в EP-27
Из CB435A/C712 в CE285A/C725
Из CB436A/C713 в CE278A/C726 (можно переделать в C728 , подрезав механические ключи на корпусе)
Картриджи HP/CANON Color
Из CB540A-543A/C716 в CE320A-323A и CF210A/213A/C731
Из CB530A-533A/C718 в CE410A/413A
Из CE310A-313A/C729 в CF350A-353A

С помощью конверсионного набора можно с легкостью превратить картридж для одной модели принтера в картридж для другой или даже нескольких других моделей.

Это предложение позволяет вам покупать б/у OEM картриджи для аппаратов старых поколений принтеров и переделывать их под современные модели принтеров, б/у картриджи для которых тяжело найти на рынке скупки.

Более того, такие «дефицитные» картриджи достаточно дорогие, а цена старых картриджей и «дефицитных» картриджей может различаться порой в разы.

Таким образом, конверсионный набор позволяет **экономить значительные средства** при производстве восстановленных картриджей и **оперативно выполнять крупные заказы.**



Как сохранить и защитить картридж

Картридж является достаточно сложной конструкцией, рассчитанной до микрон, и в связи с этим требующей особой аккуратности. Конечно, если после заправки картридж сразу попадает в принтер можно особо не думать о его дополнительной защите. Однако, как это чаще всего бывает, при длительных транспортировках и перегрузках картриджами со склада на склад могут происходить различные повреждения их внутренних деталей.

1) Транспортировочные защитные элементы для картриджа, а именно **крышки для фотобарабанов и защитные разделители (распорки)**, позволяют защитить от повреждений детали картриджа с чувствительным покрытием (фотобарабан, девелопер роллер, магнитный вал) и выдерживать различные разгрузочно-погрузочные экзекуции.

Мы предлагаем:



HP/Canon монохром	
HP Q5949A/X/Q7553A/X/Canon 708/H/715/H	Защита чипа (protection cover)
HP Q5949A/X/Q7553A/X/Canon 708/H/715/H	Крышка с кольцом чеки (cover)
HP CB435A/436A/CE278A/285A/CF283A/X/Canon 712/713/725/726/728/737	Защита чипа (protection cover)
HP CE505A/X/CF280A/X/Canon 719/H/720/C-EXV40	Защита чипа (protection cover)
HP CC364A/X/CB390A/X/CF281A/X	Защитный разделитель (pin)
HP/Canon Color	
HP Q6470A-73A/Q7581A-83A/Canon 711/717/C-EXV26	Защитный разделитель (seal clip)
HP C9720A-23A/Canon EP-85	Кольцо чеки и защитный разделитель (cover+seal clip)
HP C9730A-9733A	Защитная крышка и кольцо чеки (cover + sealclip)
HP C9730A-9733A	Защитный разделитель (pulltab)
HP CB540A-543A/CE320A-323A/CF210A/X-213A/Canon 716/731	Защита барабана (cover)
HP CB530A-533A/CE410A/X-413A/CF380A/X-83A/Canon 718	Защита барабана (cover)
HP CE250A/X-53A/CE260A/X-63A/CE264X-CF031A-33A/CE400A/X-03A/CF330A/X-33A/Canon 723/732	Защита барабана (cover)
HP CE310A-313A/CF350A-353A/Canon 729	Защитная крышка (cover)
HP 270A-73A/740A-43A/CE340A-43A/Canon 722	Защита барабана (cover)
Samsung/Xerox монохром	
Samsung ML-3560/ML-4550/ML-4555/Xerox Phaser 3500/3600	Защитный разделитель (shipping lock)
Samsung Color	
Samsung CLT-406 (B/C/M/Y)/CLT-407 (B/C/M/Y)/CLT-409 (B/C/M/Y)	Защитная крышка (cover)
Samsung CLT-504 (B/C/M/Y)/CLT-506 (B/C/M/Y)	Защита барабана (cover)
Brother монохром	
Brother TN-2235/2275/2080/2090/2335/2375	Защитная крышка (cover)
Brother TN-3030/3060/3130/3170/3230/3280	Защитная крышка (cover)

2) **Чека** является необходимым защитным элементом, без которого теперь невозможно представить грамотное обслуживание клиентов. Она предотвращает просыпание тонера из бункера в заправленном картридже, которое может испортить товарный вид картриджа или вовсе привести его в негодность.

Для более удобного извлечения чеки из картриджа перед установкой его в принтер в нашем ассортименте также представлены специальные **кольца**.



Чека и кольцо чеки	
HP/Canon монохром	
HP Q2612A/Canon 703/FX-10	
HP Q5949A/X/Q7553A/X/Canon 708/H/715/H	
HP CE505A/X/CF280A/X/Canon 719/H/720/C-EXV40	
HP C4096A/Canon EP-32	
HP Q6511A/X/7551A/X/Canon 710/H	
HP Q1338A/1339A/5942A/X/5945A	
HP C4129X/Canon EP-65	
HP C8543X/CF325X	
HP CB435A/436A/CE278A/285A/CF283A/X/Canon 712/713/725/726/728/737	
HP C4092A/Canon EP-22	
HP Q2613A/X/2624A/C7115A/X/Canon EP-25	
HP Q7516A/7570A/CF214A/X/CZ192A	
HP CE255A/X/Canon 724/H	
HP CC364A/X/CB390A/X/CF281A/X	
HP/Canon Color	
HP Q3960A-63/C9700A-03A/Canon EP-87/701	
HP CB380A-383A/390A/CF300A-03A/CF310A-13A	
HP Q6000A-03A/Canon 707	
HP Q2670A-73A/Q2681A-83A	
HP CE250A/X-53A/CE260A/X-63A/CE264X-CF031A-33A/CE400A/X-03A/CF330A/X-33A/Canon 723/732	
HP Q6470A-73A/Q7581A-83A/Canon 711/717/C-EXV26	
HP CB540A-543A/CE320A-323A/CF210A/X-213A/Canon 716/731	
HP C9720A-23A/Canon EP-85	
HP Q5950-53A/Q6460-63A/CB400-03A	
HP C9730A-9733A	
HP CE310A-313A/CF350A-353A/Canon 729	

Использование транспортировочных деталей, чеки и колец позволяет не только обеспечить полную защиту картриджа, но также улучшить его эстетический вид, аналогично OEM продукту.

О тонерах OKI Glossy

С начала нового года произошли изменения в нашем ассортименте цветных тонеров в линейках **«Тонеров для бизнеса»** и **«Тонеров для сервиса»** для аппаратов **Оки**. Мы добавили новые позиции и изменили граммовку некоторых продуктов.

Как известно, благодаря своему отличному качеству печати и великолепной цветопередаче, аппараты **Оки** широко используются в полиграфии, даже для печати цветопроб. У нас появилось очень интересное решение: представляем новый японский тонер под маркой **Bulat Glossy**. Новая формулировка обладает улучшенными показателями цветопередачи и глянцевого блеска и обеспечивает высокое качество, соответствующее всем требованиям современной полиграфической печати. Мы оптимизировали граммовку «Тонеров для сервиса» **Оки Glossy**. Теперь она максимально подходит под весь спектр основных моделей печатающих устройств **Оки**.

C810/C830 С/М/У/В (180 г)

C801/C822 С/М/У/В (160 г)

C831/МС861 С/М/У/В (220 г)

C510/МС561 С/М/У/В (100 г)

C310/МС362 С/М/У (50 г) В (70 г)

C301/МС342 С/М/У (40 г) В (55 г)

C9650/C9850 С/М/У/В (380г)

C9655 С/М/У/В (425 г)

Новый тонер **Bulat Glossy** пришел на смену старым формулировкам.

Также мы выпустили **«Тонер для бизнеса» ОВ/У/М/С 102.1**. Он **абсолютно универсален** для всех моделей печатающих устройств **Оки**. Формулировка **102.1** является развитием формулировки **101.1** и превосходит ее по таким показателям, как глянец, цветопередача и универсальность. При этом стоимость формулировки **102.1** осталась на уровне стоимости **101.1**.

В продаже также имеются чипы для всех популярных моделей принтеров и МФУ Оки.

Новые тонеры для цветных аппаратов Kyocera

Мы представляем новую формулировку **КВ/У/М/С 102.1 «Тонеров для бизнеса»** для цветных печатающих устройств **Kyocera Mita**. Особенностью **КВ/У/М/С 102.1** является говорящее само за себя высокое японское качество и максимальная универсальность для заправки тонер-картриджей **Kyocera**:

TK-510/520/540/550/560/570/580/590/5135/895/8315

Кроме того, мы расширили ассортимент **«Тонеров для сервиса»** для цветных аппаратов **Kyocera**:

Тонер БУЛАТ FS-C5150/ECOSYS P6021 (TK-580) С/М/У/В

Тонер БУЛАТ FS-C5250/ECOSYS P6026 (TK-590) С/М/У/В

Тонер БУЛАТ FS-C5300/ECOSYS P6030 (TK-560) С/М/У/В

Тонер БУЛАТ FS-C5400/ECOSYS P7035 (TK-570) С/М/У/В

Данный тонер, разработанный совместно с нашими японскими партнерами, также используется при производстве тонер-картриджей **БУЛАТ S-Line** и дает **100% совместимость** при смешивании.

Мы также предлагаем чипы для всех моделей печатающих устройств **Kyocera** (для данных аппаратов использование чипов является необязательным, но желательным).

Новинки для полноцветных печатающих устройств Xerox

Мы выпустили банки для заправки тонер-картриджей:

Xerox Phaser 6600 С/М/У/В (тонер)

Xerox Phaser 6700 С/М/У/В (тонер)

Xerox Phaser 7100 С/М/У/В (тонер+девелопер)

Xerox Phaser 7400 С/М/У/В (тонер)

Xerox Phaser 7750/7760 С/М/У/В (тонер+девелопер)

Xerox Phaser 6200/6250/6300/6350/6360 С/М/У/В (тонер+девелопер)

Xerox WC7132 С/М/У/В (тонер+девелопер)

Xerox WC7228/7328 С/М/У/В (тонер+девелопер)

Xerox WC7120/7220 С/М/У/В (тонер)

В течение полугода ожидается выпуск тонер-картриджей **БУЛАТ S-Line** для данных аппаратов **Xerox**. Следите за нашими новостями!

В продаже также имеются чипы для этих моделей аппаратов Xerox.