

Хранитель

Черного порошка



Михаил Финогенов
mf@upweek.ru
Mood: снешка
Music: Ott

Не каждому пользователю нужны все возможности столь распространенных нынче МФУ – кому-то вполне достаточно лишь выводить на печать создаваемые тексты, без необходимости сканировать или копировать документы.

Как раз на них и рассчитан лазерный нецветной принтер Xerox Phaser 3155. Сам производитель называет его недорогим, быстрым и надежным аппаратом для дома или небольшого офиса, а мне остается проверить, соответствует ли это утверждение действительности.

Прежде всего стоит сказать, что девайс выглядит очень импозантно. Он получился компактным, стильным и привлекательным на вид, со скругленными краями и приятной на ощупь поверхностью из слегка шероховатого пластика. Основной выдвигающийся лоток на 250 листов находится внизу, а над ним красуется щель (дополнительный лоток), в которую можно вставлять чистые страницы по одной, если необходимо выполнить двустороннюю печать. Свежеоблученные листы прибывают в верхнюю часть «лицом вниз». Все сделано традиционно, просто и понятно. Кнопки управления две: включение / выключение питания и клавиша Cancel, которая помимо отмены печати позволяет также распечатать тестовую страницу, отчет о конфигурации или выполнить очистку картриджа, если удерживать ее в нажатом состоянии 2, 7 или 10 с соответственно.

Предлагаемое разработчиком ПО состоит всего из двух компонентов: это универсальный драйвер (подходящий, кстати, и для Linux) и монитор состояния, предназначенный только для вывода сообщений об ошибках. Также имеется неплохое анимированное руководство по обслуживанию девайса с комментариями на русском языке. Но при этом уровень тонера в картридже не отображается никоим образом, и только когда он будет подходить к концу, мо-

нитор выдаст соответствующее предупреждение. Через панель управления можно настроить и такой немаловажный показатель, как время перехода принтера в режим экономии энергии (1-120 мин.), поскольку в разогретом состоянии его энер-

шрифтом или несложными графическими элементами.

Печатает аппарат на средней громкости, не раздражая слух. При этом, когда принтер находится в спящем режиме, для вывода на печать первого экземпляра ему требуется примерно 26 с, когда же внутренности уже прогреты, он выдаст первый отпечаток примерно через 8 с. Между двумя отдельными документами выдерживается короткая пауза в 2-3 с. Несколько раз «Фазер» был уличен в затягивании четырех-пяти листов бумаги одновременно, кроме того, не всегда удавалось успешно напечатать документ с двух сторон листа, поскольку на страницах, загружаемых через дополнительный лоток, Phaser 3155

был склонен смещать текст относительно краев последних – иначе говоря, печатал он его криво. В целом же скорость у девайса оказалась более чем удовлетворительной, а насыщенность и четкость текста приятно порадовали взгляд. Однако для работы с фотографиями, равно как и с фотобумагой, данный принтер не приспособлен совсем, так что о печати черно-белых снимков можно, в принципе, не думать, ведь предназначение у рассматриваемого аппарата совсем иное.

Резюмировать все вышеизложенное можно примерно так: компании Xerox удалось выпустить, без сомнения, удачный, хотя и узкофункциональный по современным меркам домашне-офисный печатный станок. Он будет радовать вас качественными текстами и таблицами до тех пор, пока не израсходует запас тонера в картридже, рассчитанном, по заверениям производителя, на 1500 страниц. Цена для лазерного принтера вполне доступная, а малые габариты и стильный дизайн позволят установить его практически в любом удобном месте. Итак, вам надо печатать тексты? Просим сюда! **UP**



- **Устройство:** Xerox Phaser 3155
- **Тип:** принтер
- **Технология печати:** лазерная, монохромная
- **Разрешение печати:** 1200 x 1200 dpi
- **Интерфейс:** USB 2.0
- **Габариты:** 360 x 389 x 230 мм
- **Вес:** 7,1 кг
- **Подробности:** www.xerox.ru
- **Благодарность:** устройство предоставлено компанией Xerox (www.xerox.ru)

гопотребление составляет около 60 Вт (при печати оно повышается в 6 раз). Существует также и немного необычный параметр, позволяющий установить высоту над уровнем моря для местности, в которой трудится Xerox Phaser 3155. (В мануале по этому поводу говорится, что качество печати зависит от атмосферного давления, но изменение этой опции, как и следовало ожидать, не вызвало никаких явных перемен в поведении принтера.) При выводе документа на печать всегда можно выбрать подходящее разрешение: стандартные 600 dpi сгодятся для текстов обычного размера, а 1200 dpi стоит использовать при печати страниц с мелким

Первый электрографический отпечаток был создан 22 октября 1938 года в Нью-Йорке Честером Карлсоном (Chester Carlson). На основании этого изобретения компании Haloid и Battele спустя 10 лет создали первый копировальный аппарат под маркой Xerox.