



# МЫСЛИТЕ МАСШТАБНО. ПЕЧАТАЙТЕ БЫСТРО.

С ПЛОТТЕРАМИ  
HP PAGEWIDE XL PRO



Решение для быстрой и экономичной печати графических плакатов и технических чертежей

# ПЕЧАТАЙТЕ БЫСТРО

С высокоскоростными принтерами HP PageWide XL Pro прибыль будет приносить каждый заказ, даже при печати малыми тиражами.



## ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Печатайте плакаты для краткосрочного размещения на скорости до 700 м<sup>2</sup> или 1000 единиц формата В1 в час.<sup>1</sup>



## УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ

Консолидируйте функции нескольких устройств на одном принтере HP, который поможет быстро реагировать на спрос и расширять ассортимент продукции.



## ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ

Повысьте скорость выполнения заказов благодаря мгновенному высыханию чернил и поддержке разных носителей.



## ДОСТУПНОЕ РЕШЕНИЕ

Идеальное решение для экономичной печати плакатов для розничной торговли. Принтер готовится к работе менее чем за пять часов<sup>2</sup> и не требует специального электрооборудования или вентиляции.



## КОМПЛЕКСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Карtridge большой емкости и промежуточные баки позволяют заменять cartridge прямо на работающем принтере. Аксессуары помогают повысить эффективность рабочих процессов и минимизировать участие операторов.



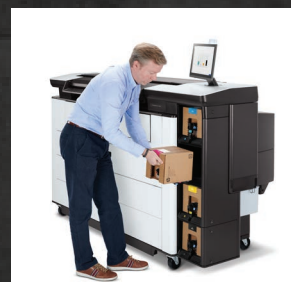
## ЭКОСИСТЕМА РЕШЕНИЙ

Адаптивное ПО для отправки заданий позволяет легко задавать настройки для всего парка устройств, а также контролировать расходы на печать и обслуживание принтеров.



## РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА

Односторонняя и двусторонняя печать на рулонах, картоне и листах. Используйте простую и плотную бумагу, а также картон различных форматов (от А2 до В1) и толщиной до 10 мм.



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Чернила на водной основе обеспечивают быструю и качественную печать за один проход, а принтеры, на которых они используются, потребляют в 10 раз меньше энергии<sup>3</sup>. Картон с cartridge можно утилизировать локально, а для печатающих головок HP и отпечатков, сделанных на носителях HP, предлагается возможность бесплатного возврата<sup>4</sup>.

# ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Продвинутая технология HP PageWide XL Pro.



Удаленный мониторинг с помощью HP PrintOS<sup>8</sup>

Входной лоток, расширяющий ассортимент печатной продукции

Печатайте на картоне, плотной бумаге или листах.

Печать всей страницы за один проход

Благодаря 8 одинаковым печатающим головкам неподвижная печатающая штанга шириной 101,6 см (40 дюймов) охватывает всю полосу печати.

15-дюймовая передняя панель для удобства управления

Картриджи емкостью до 5 литров  
Экономичная и экологичная автоматическая печать.



Податчик листов

Комплексный рабочий процесс листовой печати, поддерживающий листы формата В1 толщиной до 2 мм.

Укладчик серии Pro  
Аккуратная укладка заданий.

Автоматизация производства

Интегрированный широкоформатный податчик листов и укладчик серии Pro ускоряют рабочий процесс.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ

Мы создали для принтеров HP PageWide XL Pro самые современные, но простые и интуитивно понятные приложения, помогающие повысить производительность, упростить совместную работу и оптимизировать рабочий процесс.



### HP SmartStream

Приложение для двукратного увеличения скорости отправки заданий.<sup>9</sup>

- Используйте автоматическую компоновку при печати двусторонних заказов на листах и картоне.
- Печатайте двусторонние заказы на листах и картоне с автоматическим переворотом носителя.
- Используйте зеркальное отображение по горизонтали или вертикали.
- Автоматически создавайте QR-коды и добавляйте их на свои материалы.



### HP PrintOS<sup>8</sup>

Контролируйте производство в масштабе всего парка устройств, даже когда вы не на производстве.

- Получайте уведомления о проблемах, мешающих печати.
- Просматривайте и загружайте информацию по заданиям.
- Отслеживайте состояние принтера и уровень чернил.



### RIP-обработчики

Такой же рабочий процесс отправки заданий, как и на другом оборудовании.

- Совместимость с RIP-обработчиками Onyx и Caldera.  
Импортируйте профили ICC с RIP-обработчиков для получения нужных цветов.

# ВЫБЕРИТЕ ПРИНТЕР, КОТОРЫЙ ПОДОЙДЕТ ВАМ БОЛЬШЕ ВСЕГО

## ПРИНТЕРЫ HP PAGERWIDE XL PRO



МФУ HP PageWide XL Pro 5200

МФУ HP PageWide XL Pro 8200

Принтер HP PageWide XL Pro 10000

500 м<sup>2</sup>/ч или 30 стр формата A1 в минуту<sup>5</sup>

500 м<sup>2</sup>/ч или 30 стр формата A1 в минуту<sup>56</sup>

До 700 м<sup>2</sup> или 1000 плакатов формата B1 в час<sup>1</sup>

1 л

3 л

5 л

100 мл/цвет

Укладчик серии Pro  
Податчик листов  
Лоток  
Верхний укладчик\*

\* Только для МФУ HP PageWide XL Pro 5200 и 8200

HP PrintOS<sup>8</sup>  
RIP-обработчики  
HP SmartStream

Емкости с чернилами и печатающие головки: партнерская программа HP Planet Partners<sup>7</sup>

Струйные картриджи: переработка внешней картонной упаковки<sup>7</sup>  
Печатающие головки: партнерская программа HP Planet Partners<sup>7</sup>

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	СКОРОСТЬ
КОМПЛЕКСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	ОБЪЕМ КАРТРИДЖА
	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ БАК
ЭКОСИСТЕМА РЕШЕНИЙ	АКСЕССУАРЫ HP
	СОВМЕСТИМЫЕ РЕШЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

<sup>1</sup> Принтер HP PageWide XL Pro 10000 обеспечивает скорость печати до 700 м<sup>2</sup> или 1000 плакатов формата B1 в час. Количество зависит от режима печати и типа печатаемых материалов.

<sup>2</sup> Заключение основано на результатах внутреннего тестирования в октябре 2020 г., в ходе которого измерялось, сколько времени требуется для настройки и запуска принтера. Время измерялось с момента распаковки принтера до проверки подключения.

<sup>3</sup> По результатам внутреннего тестирования HP на основе стандарта ISO 20690, проведенного в сентябре 2020 года. В тестировании участвовали сопоставимые принтеры с поддержкой светодиодной технологии, рассчитанные на печать 16–22 страниц формата A1 в минуту и составляющие основную долю рынка светодиодных принтеров, рассчитанных на средние объемы печати, в США и Европе, согласно данным IDC по состоянию на октябрь 2020 г.

<sup>4</sup> Внешний картонный корпус картриджа подлежит полной переработке, выполняемой в рамках местных программ утилизации бумаги и картона. Рекомендованный способ утилизации следует уточнить у региональных регулирующих органов. Посетите страницу [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle), чтобы узнать, как принять участие в программе HP Planet Partners и возвращать для переработки распечатки; программа может быть недоступна в вашем регионе.

<sup>5</sup> МФУ HP PageWide XL Pro 5200 обеспечивают печать 20 чертежей САПР формата A1 в минуту. Количество зависит от режима печати и типа печатаемых материалов.

<sup>6</sup> МФУ HP PageWide XL Pro 8200 обеспечивают печать 30 чертежей САПР формата A1 в минуту. Количество зависит от режима печати и типа печатаемых материалов.

<sup>7</sup> Внешний картонный корпус картриджа подлежит полной переработке, выполняемой в рамках местных программ утилизации бумаги и картона. Рекомендованный способ утилизации следует уточнить у региональных регулирующих органов. Посетите страницу [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle), чтобы узнать, как принять участие в партнерской программе HP Planet Partners и возвращать для переработки внутренние емкости для чернил и печатающие головки; программа может быть недоступна в вашем регионе. В регионах, где эта программа не действует, а также применительно к другим расходным материалам, на которые не распространяется действие программы, рекомендованный способ утилизации можно уточнить у соответствующих региональных органов.

<sup>8</sup> Требуется учетная запись HP Applications Center, подключение к Интернету и устройство с возможностью доступа к Интернету. Подробности на сайте [hppapplicationscenter.com](http://hppapplicationscenter.com).

<sup>9</sup> На основе результатов тестирования, проведенного компанией Sogeti по заказу HP в сентябре 2020 года. Сравнивалась подготовка и печать заданий на принтерах HP PageWide XL 8200/5200 и сопоставимом конкурирующем принтере, который, согласно отчету IDC, занимал в 2019 году основную долю мирового рынка светодиодных принтеров. Тестирование выполнялось путем печати трех копий 6-страничного файла на бумаге формата A0, A1, обычной бумаге и бумаге с покрытием. Время измерялось от нажатия кнопки «Печать» до выхода последней страницы. Печать производилась в аналогичных режимах быстрой печати или печати САПР.

