



HP
DESIGNJET STUDIO

И
T200, T600
СЕРИЯ УСТРОЙСТВ ПЕЧАТИ



**МЫСЛИТЕ ГЛОБАЛЬНО.
ПЕЧАТАЙТЕ С ЛЕГКОСТЬЮ.**

АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ ОБНОВЛЕНИЯ



АБСОЛЮТНАЯ ПРОСТОТА

ДЛЯ ВСЕХ ФАЙЛОВ, РАЗМЕРОВ И УСТРОЙСТВ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ РАЗНЫХ ФОРМАТОВ **НОВИНКА**

Первый принтер с интегрированным рабочим процессом для формата А3¹

САМЫЙ ПРОСТОЙ В МИРЕ ПРОЦЕСС ОТПРАВКИ **НОВИНКА**

несколько файлов нажатием одной кнопки в приложении HP Click¹

ПРЕДСКАЗУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕЧАТИ **НОВИНКА**

самый интуитивный драйвер с предварительным просмотром

ПОДХОДЯЩИЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО ОФИСА И БЮДЖЕТА

ПЛОТТЕР С БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНЫМ ДИЗАЙНОМ²

КОМПАКТНОСТЬ

Самый компактный широкоформатный принтер в мире³

НА 95% МЕНЬШЕ

расход чернил для регулярного технического обслуживания по сравнению с конкурентами и дополнительные 100 страниц формата в месяц⁴

БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН **НОВИНКА**

Сокращение выбросов CO₂ до 7,3 тонн/год благодаря использованию переработанного пластика, составляющего до 30% от всех используемых материалов²

СООТВЕТСТВИЕ СТИЛЮ ВАШЕЙ РАБОТЫ

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ — ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ

ВАШИ РАСПЕЧАТКИ УЖЕ ЖДУТ ВАС **УЛУЧШЕНО**

материалы высокого качества и скорость печати до 30 секунд в формате А1⁵

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Е2Е **НОВИНКА**

на 102% быстрее, чем у конкурентов, при печати нескольких файлов⁵

УДАЛЕННАЯ ПЕЧАТЬ **НОВИНКА**

Удаленное выполнение задач Е2Е (печать, мониторинг и работа в облаке) практически из любого места

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Точность линий выше до 31% с чернилами HP Bright Office⁶

СООТВЕТСТВИЕ ВАШЕМУ СТИЛЮ ЖИЗНИ

ТЕХНОЛОГИЯ, КОТОРАЯ ВОПЛОЩАЕТ ЦЕННОСТИ В ЖИЗНЬ

УНИКАЛЬНОСТЬ И ОТЛИЧНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **НОВИНКА**

новая эпоха эстетики, подходящей для интерьера вашего офиса

ПОЛНОСТЬЮ ЦИФРОВАЯ НАСТРОЙКА **НОВИНКА**

простота и интуитивность настройки со смартфона

БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН **НОВИНКА**

Первый плоттер HP DesignJet с нейтральным уровнем эмиссии углерода²

АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ ОБНОВЛЕНИЯ

БЫЛО

СТАЛО

СТАЛО

СТАЛО

	УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ЛИСТОВ А3/А4	ОТПРАВКА ЗАДАНИЙ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР ПЕЧАТИ С ДРАЙВЕРАМИ	ГАРМОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН	МОБИЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ	СКОРОСТЬ	ПАМЯТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЭСТЕТИЧНЫЙ ДИЗАЙН	ВСТРОЕННАЯ В ПРИНТЕР ПРИЕМНАЯ КОРЗИНА
HP DesignJet 111	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	90 с/А1	64 Мбайт	1200 x 600 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet T120	Вручную	Нет	Нет	Нет	Нет	70 с/А1	256 Мбайт	1200 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet T120 (редакция 2018)	Вручную	ПО HP Click	Нет	Нет	Приложение HP Smart	45 с/А1	256 Мбайт	1200 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet T130	Вручную	ПО HP Click	Нет	Нет	Приложение HP Smart	35 с/А1	256 Мбайт	1200 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet серии T200	НОВИНКА Устройство автоматической подачи листов	УЛУЧШЕНО HP Click — автоматический выбор источника	НОВИНКА Да	НОВИНКА До 30% из переработанного пластика ²	УЛУЧШЕНО Приложение HP Smart с удаленной печатью	УЛУЧШЕНО 30 с/А1	500 Мбайт	2400 x 1200 т/д	Нет	Да
HP DesignJet 510	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	55 с/А1	160 Мбайт	2400 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet T520	Вручную	Нет	Нет	Нет	Нет	35 с/А1	1 Гбайт	2400 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet T520 (редакция 2018)	Вручную	ПО HP Click	Нет	Нет	Приложение HP Smart	35 с/А1	1 Гбайт	2400 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet T530	Вручную	ПО HP Click	Нет	Нет	Приложение HP Smart	30 с/А1	1 Гбайт	2400 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet серии T600	НОВИНКА Устройство автоматической подачи листов	УЛУЧШЕНО HP Click — автоматический выбор источника	НОВИНКА Да	НОВИНКА До 30% из переработанного пластика ²	УЛУЧШЕНО Приложение HP Smart с удаленной печатью	25 с/А1	1 Гбайт	2400 x 1200 т/д	Нет	Нет
HP DesignJet серии Studio	НОВИНКА Устройство автоматической подачи листов	УЛУЧШЕНО HP Click — автоматический выбор источника	НОВИНКА Да	НОВИНКА Первое устройство с нейтральным уровнем эмиссии углерода ²	УЛУЧШЕНО Приложение HP Smart с удаленной печатью	УЛУЧШЕНО 25 с/А1	1 Гбайт	2400 x 1200 т/д	НОВИНКА Да	НОВИНКА Да

[1] Только принтеры HP DesignJet серий Studio и T600 обеспечивают возможность бесперебойной автоматической печати материалов разного размера на листах большого и малого формата. Сравнение с альтернативными решениями конкурентов с сопоставимыми размерами и функциями проведено по состоянию на январь 2020 г.

[2] Для принтеров HP DesignJet серии T200: Принтеры HP DesignJet серии T200 отвечают более высоким экологическим требованиям по сравнению с предыдущими моделями (принтеры HP DesignJet серии T100). На основе расчетов оценки жизненного цикла по ISO 14040/14044 с использованием ReCiPe (H) версии 1.1 (2016 г.) на ПО GaBi 8.5 (2018 г.), в масштабе, отражающем объемы ожидаемых ежегодных продаж. Для принтеров HP DesignJet серии T600: Принтеры HP DesignJet серии T600 отвечают более высоким экологическим требованиям по сравнению с предыдущими моделями (принтеры HP DesignJet серии T500). На основе расчетов оценки жизненного цикла по ISO 14040/14044 с использованием ReCiPe (H) версии 1.1 (2016 г.) на ПО GaBi 8.5 (2018 г.), в масштабе, отражающем объемы ожидаемых ежегодных продаж. Для принтеров HP DesignJet серии Studio: Первый плоттер HP DesignJet с нейтральным уровнем эмиссии углерода. HP способствует сокращению выбросов парниковых газов при печати, реализуя инициативы по повышению эффективности энергопотребления, уменьшению упаковки и использованию переработанного пластика. Принтер HP DesignJet Studio — первое устройство HP DesignJet, для которого компании HP удалось сократить выбросы углекислого газа в процессе добычи и переработки сырья, производства и транспортировки продукта, а также потребления электроэнергии, бумаги и картриджей в соответствии с протоколом The CarbonNeutral Protocol <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[3] Принтеры HP DesignJet серии T200 на 38% компактнее по сравнению с альтернативными решениями конкурентов с сопоставимыми размерами и функциями (по состоянию на январь 2020 года). Самые компактные широкоформатные плоттеры в мире.

[4] Для принтеров HP DesignJet серии T200: На основе внутреннего тестирования HP, проведенного в январе 2020 г., в ходе которого принтер HP DesignJet серии T200 сравнивался с принтерами Canon серии TM-200 и TM-300 по количеству чернил, используемых во время ежедневной очистки печатающей головки. Для принтеров HP DesignJet серии T600: На основе внутреннего исследования HP, проведенного в январе 2020 г., в ходе которого принтер HP DesignJet T200, в котором используются те же чернила и режим печати, что и в принтерах HP DesignJet серии T600, сравнивался с принтерами Canon TM-200 и TM-300 по количеству чернил, используемых во время ежедневной очистки печатающей головки.

[5] Печать в три нажатия с помощью ПО HP Click по сравнению с 11 нажатиями, которые потребовались для печати 5 файлов разного размера на альтернативных решениях конкурентов. Поддерживаемые типы файлов: PDF, JPEG, TIFF, DWF и HP-GL/2. По данным тестирования, на 24-дюймовом принтере HP DesignJet T250 процесс подготовки и печати задания выполняется на 101% быстрее, чем на альтернативных решениях конкурентов с сопоставимыми размерами и функциями (по состоянию на январь 2020 года).

[6] Точность линий на 31% больше на основе данных проведенного в сентябре 2019 г. внутреннего тестирования HP прямолинейности 1 пикселя по вертикали при сравнении отпечатков принтеров HP DesignJet серии Studio и T200/T600 и принтера Canon TM-305 на обычной бумаге с использованием эквивалентных режимов быстрой/черновой печати. Использование цветовой палитры на 65% больше на основании данных проведенного в сентябре 2019 г. внутреннего тестирования HP цветовой гаммы при сравнении отпечатков принтеров HP DesignJet серии T200 и принтера Canon TM-305 на обычной бумаге Ose плотностью 75 г/кв.м с использованием эквивалентных режимов быстрой/черновой печати.

