

# Серия МФУ HP DesignJet T2530



**Повысьте производительность работы и уровень безопасности благодаря универсальному устройству с функциями печати, сканирования, копирования и средствами для совместной работы.**

МФУ с двумя рулонами шириной 914 мм (36 дюймов) и шестью видами чернил для профессиональной печати чертежей САПР и географических карт



## ПРОФЕССИОНАЛИЗМ — высокое качество и скорость работы

- Шесть оригинальных струйных картриджей HP (в том числе серый и черный для фотопечати) обеспечивают высокую точность цветопередачи.
- Профессиональное качество печати архитектурных проектов с высоким разрешением благодаря технологии Adobe PostScript®.
- Создавайте чертежи САПР и географические карты профессионального качества с точной цветопередачей, четкими и контрастными линиями и разрешением до 2400 точек на дюйм.
- Высокая скорость и качество работы — печать одной страницы формата A1/D за 21 секунду (120 страниц A1/D в час).

## ПРОДУКТИВНОСТЬ — высокая эффективность позволяет экономить время

- Благодаря удобному доступу к единой панели управления вы сможете самостоятельно и без труда выполнять печать, сканирование и копирование.
- Подготовка заданий для нескольких рабочих групп — встроенный выходной сортировочный лоток на 50 листов обеспечивает аккуратную автоматическую сортировку отпечатков.
- Гибкие возможности печати на двух рулонах — удобная фронтальная загрузка, автоматическое выравнивание; два типа (формата) носителей, интеллектуальная система переключения.
- Печать с мобильных устройств или USB-накопителя с помощью технологии HP Mobile Printing®; дополнительные возможности благодаря приложению HP AiO Printer Remote<sup>2</sup>.

## УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ — безопасность и удобство управления для ИТ-персонала

- Это многофункциональное устройство гораздо проще в управлении, как при установке обновлений, так и при подключении к сети<sup>3</sup>.
- Полный контроль — настройте правила доступа к передней панели, следите за состоянием рулона, принтера и выполнением заданий печати.
- Защита данных с помощью IPSec, NTLMv2, SNMPv3, 802.1X, PIN-кода и других средств обеспечения безопасности<sup>4</sup>.
- Используйте два рулона длиной 91,4 м (300 футов) для печати рабочих материалов без участия оператора.

**Более подробная информация содержится на сайте** [Remote<sup>2</sup>](http://www.hp.com/go/designjet2530)

<http://www.hp.com/go/designjet2530>

<sup>1</sup> Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной сети (для соединения беспроводных и проводных участков сети обычно используются точки доступа Wi-Fi). Качество беспроводной связи зависит от окружающей среды и расстояния до точки доступа. Беспроводной режим поддерживается только для маршрутизаторов, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP. Для использования беспроводной широкополосной связи требуется отдельный договор на обслуживание для мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к поставщику услуг. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>2</sup> Мобильное приложение HP All-in-One Printer Remote доступно для Apple® iPad, iPhone и iPod Touch на базе iOS v7.0 или более поздних версий и для мобильных устройств под управлением OS Android™ v4.4 или более поздних версий. Приложение HP All-in-One Printer Remote можно бесплатно загрузить из магазина Apple® App Store для мобильных устройств Apple® и Google Play для мобильных устройств на базе OS Android™.

<sup>3</sup> Универсальное МФУ по сравнению с отдельными устройствами печати, сканирования и копирования.

<sup>4</sup> Дополнительные средства безопасности включают в себя функцию безопасного удаления данных с диска (на всех моделях) и шифрование жесткого диска (только на некоторых моделях).

## Технические характеристики

### Печать

Чертежи	21 сек/стр. формата А1; 120 отпечатков формата А1 в час <sup>1</sup>
Разрешение при печати	Оптимизированное разрешение до 2400 x 1200 т/д
Поля	<b>Рулон:</b> 3 x 3 x 3 x 3 мм <b>Лист:</b> 3 x 22 x 3 x 3 мм
Технология	Термальная струйная печать HP
Типы чернил	Чернила на основе красителя (C, G, M, pK, Y); на пигментной основе (mK)
Размер капли чернил	6 пп (C, G, M, pK); 9 пп / 5 пп
Печатающие головки	1 (голубой, серый, пурпурный, матовый черный, фотографический черный, желтый)
Точность линий	±0,1 % <sup>2</sup>
Минимальная ширина линий	0,02 мм (для HP-GL/2)
Минимальная ширина линий	0,07 мм (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>3</sup>

### Носители

Управление бумагой	На входе: два автоматических устройства рулонной подачи с фронтальной загрузкой, интеллектуальное переключение рулонов, устройство подачи листа; на выходе: встроенный выходной сортировочный лоток (от А4/А до А0/Е, емкость до 50 страниц в формате А1/Д), лоток для материалов, автоматический резак; сканер: прямой тракт прохождения бумаги для сканирования листовых и картонных оригиналов
Размер	листы шириной от 210 до 914 мм; рулоны шириной от 279 до 914 мм; А4; А3; А2; А1; А0 Стандартные листы
Толщина	До 0,5 мм

### Сканирование

Скорость сканирования	До 6,35 см/с (цветной режим, 200 точек на дюйм); до 19,05 см/с (оттенки серого, 200 точек на дюйм)
Разрешение сканирования/копирования	До 600 точек на дюйм
Макс. размер сканируемого оригинала	914 x 8000 мм (JPEG) 914 x 12 000 мм (TIFF) (файлы не больше 2 Гбайт) 610 x 18 000 мм (TIFF) (файлы не больше 2 Гбайт)
Максимальная толщина	0,8 мм

### Формат файлов сканирования

Формат файлов сканирования	JPEG, TIFF
----------------------------	------------

### Копирование

Уменьшение/увеличение	от 25 до 400%
Максимальное число копий	До 99 копий
Настройки копира	Качество копии; цветное копирование; рулон; тип содержимого; тип бумаги оригинала; удаление фона; контрастность; выравнивание изображения; поддержка светокопирования

### Применение

Чертежи; Визуализации; Презентации; Карты; Ортофотографии	
Память	128 Гбайт (обработка файлов); Стандартно, 500 Гбайт жесткий диск

### Возможности подключения

Интерфейсы (стандартно)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Языки управления принтером (стандартно)	Базовый принтер HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF Принтер PostScript Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
Тракт прохождения бумаги при печати	Непосредственная печать с флэш-накопителями USB (печать файлов PDF с флэш-накопителями USB доступна только на МФУ HP DesignJet T2530 PostScript), печать электронной почты, драйвер HP для Windows, драйвер HP для Mac OS X, надстройка HP Print Service для Android, драйвер Apple AirPrint, приложение HP Print для Chrome OS
Драйверы (в комплекте)	Драйверы HP-GL/2, HP-PCL3GUI для Windows и Mac OS X; драйверы PostScript для Windows, Linux и Mac OS X

### Размеры (ш x г x в)

Принтер	1399 x 916 x 1110 мм
Упаковка	1500 x 781 x 815 мм

### Вес

Принтер	112 кг
Упаковка	145 кг

### Комплектация

МФУ HP DesignJet T2530; печатающая головка; начальные струйные картриджи; накопительный лоток; лоток для носителей; спицедели; краткое руководство; плакат с инструкциями по настройке; загрузочное ПО; шнур питания	
--	--

### Условия работы

Температура эксплуатации	От 5 до 40 °C
Температура хранения	От -25 до 55°C
Влажность при эксплуатации	Влажность 20–80%

### Уровень шума

Звуковое давление	47 дБ (A) (рабочий режим); 39 дБ (A) (в режиме ожидания); < 16 дБ(A) (спящий режим)
Звуковая мощность	6,5 Б (A) (рабочий режим); 5,8 Б (A) (в режиме ожидания); < 1,9 Б (A) (спящий режим)

### Питание

Расход	120 Вт (печать/сканирование); 1,3 Вт (5 Вт со встроенным компонентом DFE) (спящий режим)
Требования	Напряжение на входе (автоматическое изменение) от 100 до 240 В перемен. тока (±10 %), 50/60 Гц (±3 Гц), до 2 А (пиковое значение)

### Сертификация

Безопасность	Сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); ГОСТ (Россия); PSB (Сингапур); CCC (Китай); I:RAM (Аргентина); NYCE (Мексика); KATS (Корея)
Электромагнитная	Соответствие требований, предъявляемых к устройствам класса А, включая FCC (США), ICES (Канада), директиву по электромагнитной совместимости (ЕС), ACMA (Австралия), RSM (Новая Зеландия), CCC (Китай), VCCI (Япония); Сертифицирован как продукт класса А: KCC (Корея)

Экологическая	ENERGY STAR®; WEEE; RoHS (ЕС); RoHS (Китай); REACH; EPEAT® Bronze
---------------	---

Гарантия	Ограниченная гарантия сроком на два года. Гарантии и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.
----------	---



## Информация для заказа

### Продукт

L2Y25A	МФУ HP DesignJet T2530, 914 мм
L2Y26A	МФУ HP DesignJet T2530 PostScript, 914 мм

### Дополнительные принадлежности

COC66A	Комплект обновления HP DesignJet PostScript/PDF
L4R66A	Шинидель для принтера HP DesignJet, 36"
CN538A	Адаптер для рулонов HP DesignJet (3 дюйма)

### Оригинальные печатающие головки HP

B3P19A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Голубой
B3P20A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Пурпурный
B3P21A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Желтый
B3P22A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Черный матовый
B3P23A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 130 мл, Черный для фотопечати
B3P24A	HP 727, Струйный картридж HP DesignJet, 130 мл, Серый
C1Q12A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Черный матовый
F9J76A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Голубой
F9J77A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Пурпурный
F9J78A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Желтый
F9J79A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Черный для фотопечати
F9J80A	HP 727, Струйный картридж DesignJet, 300 мл, Серый

### Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати

C6810A	Бумага HP для струйной печати, 914 мм x 91,4 м (36 in x 300 ft), Ярко-белая
Q1397A	Универсальная высокосортная бумага HP с покрытием, 914 мм x 45,7 м (36 in x 150 ft)

### сервис и поддержка

H4518E	HP установка с подключением к сети
U1XV4E	HP профилактическое техническое обслуживание принтеров
U8P1N1E	HP обслуживание принтеров в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и сохранением у него неисправных носителей
U8U2B2E	HP обслуживание принтеров в течение 4 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и сохранением у него неисправных носителей
U8P2N3E	HP послегарантийное обслуживание принтеров в течение 1 года с выездом к заказчику на следующий рабочий день и сохранением у него неисправных носителей
U8T29PE	HP послегарантийное обслуживание принтеров в течение 2 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и сохранением у него неисправных носителей

Услуги поддержки HP DesignJet предоставляют собой решения для критически важных бизнес-сред и включают в себя установку, расширение программ поддержки и обслуживания, а также множество других дополнительных услуг. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [hp.com/go/designjetsupport](http://www.hp.com/go/designjetsupport).

Оригинальные чернила и печатающие головки HP гарантируют неизменно высокое качество печати и обеспечивают длительную бесперебойную работу. Они разрабатываются как единица оптимизированная система печати, способная передать точность линий, насыщенные темные оттенки и естественные оттенки серого. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [hp.com/go/designjet](http://www.hp.com/go/designjet).

Информацию о полном ассортименте материалов HP для широкоформатной печати см. на веб-сайте [www.hplmedia.com](http://www.hplmedia.com).

### Подсветка ECO

Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Bronze<sup>1</sup>

Бесплатная и удобная программа HP по переработке струйных картриджей и печатающих головок<sup>2</sup>

Бумага с сертификацией FSC®<sup>3</sup> и программа возврата для ряда перерабатываемых носителей HP для

<sup>1</sup> Соответствует стандарту EPEAT (если поддерживается или применимо). Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>.

<sup>2</sup> Программа доступна не во всех странах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/recycle>. Многие материалы HP для печати подлежат переработке в рамках соответствующих общедоступных программ. Подробную информацию о материалах HP для широкофотографической печати см. на веб-сайте <http://www.hplmedia.com>.

<sup>3</sup> Код лицензии товарного знака FSC®: C115319, см. веб-сайт <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака HP FSC®: C017543, см. веб-сайт <http://www.fsc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® доступны не во всех регионах. Подробную информацию о материалах HP для широкофотографической печати см. на веб-сайте <http://www.hplmedia.com>.

### Утилизируйте оборудование для широкофотографической печати и расходные материалы. Подробная информация представлена на нашем веб-сайте

[hp.com/go/ecosolutions](http://hp.com/go/ecosolutions)

1 Время механической печати.

2 ±0,1 % от указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C и относительной влажности 50–60 %, на матовой пленке HP Matte Film формата А0/Е в режиме наилучшего качества или обычном режиме печати при использовании оригинальных чернил HP.

3 Для измерений использовалась матовая пленка HP Matte Film.

© HP Development Company, L.P., 2015, 2017 гг. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантii, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содеряющиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантii. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Adobe, PostScript и Adobe PostScript 3 являются товарными знаками Adobe Systems Incorporated. Windows является зарегистрированным в США товарным знаком корпорации Microsoft. Mac и логотип Mac являются товарными знаками Apple Computer, Inc., зарегистрированными в США и других странах.

4AA5-9761RUE Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Май 2017