

Принтер HP Color LaserJet Enterprise 6700dn



Потрясающая производительность. Невероятная эффективность.

Расширенные возможности в компактном корпусе — трансформируйте свои рабочие процессы. Настраиваемые конфигурации, позволяющие выбирать многие параметры, от скорости печати до цветных панелей⁹, помогают удовлетворить потребности рабочих групп с большими объемами печати. Система безопасности обеспечит полную защиту вашего бизнеса от постоянно меняющихся угроз.



Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>

Настраиваемые и масштабируемые решения¹

- Благодаря невероятно гибким возможностям конфигурации вы сможете получить именно то, что вам нужно. Оптимизируйте свое устройство с учетом потребностей вашего бизнеса и бюджета.
- Выберите подходящие встроенные решения хранения, в том числе жесткие диски и твердотельные накопители, для обработки данных и документов, хранящихся на устройстве.

Быстрая и простая оцифровка

- Настройте процесс печати с помощью подключенных к облаку приложений HP Workpath. Получите доступ к персонализированному контенту и интегрируйте бумажные и цифровые рабочие процессы².
- Обеспечьте все возможности для эффективной работы ваших сотрудников с помощью платформы HP Open Extensibility, поддерживающей устройства чтения карт и сотни решений HP и сторонних поставщиков.
- Упростите управление цветом с помощью HP Custom Color Manager. Обеспечьте согласованность цветов для любой комбинации документов и устройств благодаря простому доступу к цветовым профилям в облаке. Создавайте высококачественные цветовые профили без необходимости использовать дорогостоящие системы подбора цвета³.
- Технология термозакрепления HP Targeted Fusing Technology⁴ требует меньше электроэнергии, что позволяет снизить затраты на охлаждение и быстрее выполнять более объемные задания цветной печати.

Все, что вы ожидаете от офисного принтера

- Этот полнофункциональный принтер формата А4 с усовершенствованными решениями по управлению рабочими процессами способен удовлетворить все потребности вашей рабочей группы.
- Благодаря высокой скорости печати до 52 страниц в минуту⁵ вы сможете успевать еще больше.
- Поддерживайте эффективную работу и будьте в курсе новейших функций, доступных для вашего парка устройств, с помощью обновляемого микропрограммного обеспечения HP FutureSmart⁶.
- ПО HP Web Jetadmin⁷ обеспечивает полный контроль над вашей средой печати, помогая управлять парком устройств и разрабатывать согласованные процессы печати.

Решение HP Wolf Security — всегда на страже

- Технология HP Sure Start работает незаметно, проверяя целостность операционного кода (BIOS) после включения питания и автоматически восстанавливая его в случае взлома.
- HP Connection Inspector проверяет сетевые подключения. Проверка исходящих сетевых подключений принтера позволяет блокировать подозрительные запросы и вредоносные программы, чтобы гарантировать надежную и безопасную работу.
- Решение Memory Shield™ и расширенные функции обнаружения вторжений в режиме реального времени обеспечивают защиту памяти и других приложений. Система безопасности с сертификацией Common Criteria⁸ и постоянный мониторинг выполняемых в памяти операций обеспечивают обнаружение и блокировку атак нулевого дня [известных и неизвестных] в режиме реального времени, а также самовосстановление системы.
- Функция белого списка автоматически проверяет микропрограммное обеспечение во время запуска, гарантируя использование только подлинного кода с цифровой подписью HP и сводя к минимуму подверженность угрозам.

Обзор продукта

1. Автоматическая двусторонняя печать
2. Встраиваемая мультимедийная карта памяти HP
3. Дверца на передней панели для доступа к картриджам МФУ
4. Лоток приема на 500 листов для носителей формата не более А4
5. Цветной сенсорный дисплей 10,9 см
6. Отсек для установки дополнительного оборудования (для подключения дополнительных аксессуаров и устройств сторонних поставщиков)
7. Порт USB с удобным доступом
8. Кнопка питания
9. Правая дверца (для доступа к тракту печати)
10. Универсальный лоток 1 на 100 листов для носителей формата не более А4
11. Лоток 2 на 550 листов для носителей формата не более А4
12. Разъем для замка безопасности с тросом
13. Хост-порт SuperSpeed USB 3.0
14. Высокоскоростной хост-порт USB 2.0
15. Порт Gigabit Ethernet
16. Порт SuperSpeed 3.0 для устройств



Кратко о серии



Модель	Принтер HP Color LaserJet Enterprise 6700dn
Код продукта	6QN33A
Функции	Печать
Скорость печати	52 стр/мин
Панель управления	Цветной сенсорный дисплей 10,9 см
Рекомендуемый месячный объем печати	До 14 000 страниц в месяц
Емкость лотков подачи	650/3850 (стандартно/максимум)
Емкость выходного лотка (стандартно)	500 листов
Процессор	Двухъядерный процессор 1,2 ГГц
Поддержка приложений Workpath	Да (с комплектом модернизации 4 Гбайт)
Возможности расширения	HP FutureSmart 5, OXPd

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	<p>527F9A Модуль сбора тонера HP LaserJet 150000 страниц 527G3A Комплект усовершенствованного блока термозакрепления для HP LaserJet (220 В) 200 000 страниц 527G8A HP LaserJet Image Transfer Belt 225 000 страниц 527G9A HP LaserJet Image Transfer Belt 225 000 страниц 527H2A HP LaserJet Tray 2 Roller Kit 150000 страниц 527H3A HP LaserJet MP Tray Roller Kit 150000 страниц W2130A Оригинальный лазерный картридж HP 213A для LaserJet, черный Средний ресурс картриджа — 3500 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 W2130X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP 213X для LaserJet, черный Средний ресурс картриджа — 9000 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 W2130Y Оригинальный лазерный картридж сверхбольшой емкости HP 213Y для LaserJet, черный Средний ресурс картриджа — 18 000 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 W2131A Оригинальный лазерный картридж HP 213A для LaserJet, голубой 3000 стандартных страниц в соответствии с ISO/IEC 19752 W2131X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP 213X для LaserJet, голубой 6000 стандартных страниц согласно ISO/IEC 19752 W2131Y Оригинальный лазерный картридж HP 213Y для LaserJet, голубой 12000 стандартных страниц согласно ISO/IEC 19752 W2132A Оригинальный лазерный картридж HP 213A для LaserJet, желтый 3000 стандартных страниц в соответствии с ISO/IEC 19752 W2132X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP 213X для LaserJet, желтый 6000 стандартных страниц согласно ISO/IEC 19752 W2132Y Оригинальный лазерный картридж сверхбольшой емкости HP 213Y для LaserJet, желтый 12000 стандартных страниц согласно ISO/IEC 19752 W2133A Оригинальный лазерный картридж HP 213A для LaserJet, пурпурный 3000 стандартных страниц в соответствии с ISO/IEC 19752 W2133X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP 213X для LaserJet, пурпурный 6000 стандартных страниц согласно ISO/IEC 19752 W2133Y Оригинальный лазерный картридж сверхбольшой емкости HP 213Y для LaserJet, пурпурный 12000 стандартных страниц согласно ISO/IEC 19752 W2140Z Оригинальный лазерный картридж сверхбольшой емкости HP 214Z для LaserJet, черный Средний ресурс картриджа — 31 000 стандартных страниц. Значение ресурса указано в соответствии со стандартом ISP/IEC 19752 W2141Z Оригинальный лазерный картридж сверхбольшой емкости HP 214Z для LaserJet, голубой 26 000 стандартных страниц в соответствии с ISO/IEC 19752 W2142Z Оригинальный лазерный картридж сверхбольшой емкости HP 214Z для LaserJet, желтый 26 000 стандартных страниц в соответствии с ISO/IEC 19752 W2143Z Оригинальный лазерный картридж сверхбольшой емкости HP 214Z для LaserJet, пурпурный 26 000 стандартных страниц в соответствии с ISO/IEC 19752 </p>
Аксессуары	<p>1MB0A Модуль памяти HP DIMM DDR3Lx64, 204-контакта, 933 МГц, 4 Гбайт 1MB1A Модуль памяти HP DIMM DDR3Lx64 TAA, 204-контакта, 933 МГц, 4 Гбайт 2NR12A Корпус съемного жесткого диска HP 35H11A HP HID Mobile Access Mifare DES Fire Keystroking Reader 3JN69A Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 478C2A HP Printing Voice Assistant 4QL32A USB-устройство для считывания карт HP Logic Secure 4XN67A Internal USB Expansion Kit 616G9A Направляющие для входного лотка увеличенной емкости A5 для HP LaserJet (комплект) 616H0A Направляющие для входного лотка увеличенной емкости Statement для HP LaserJet (комплект) 65A28A HP Color LaserJet Constellation Yellow 550 sheet Paper Tray 65A29A HP Color LaserJet Cosmic Green 550 sheet Paper Tray 65A30A HP Color LaserJet Aurora Purple 550 sheet Paper Tray 65A31A HP Color LaserJet Comet Red 550 sheet Paper Tray 65A32A HP Color LaserJet Lunar Gray 550 sheet Paper Tray 65A33A HP Color LaserJet Constellation Yellow 2100 sheet High Capacity Paper Tray/Stand 65A34A HP Color LaserJet Cosmic Green 2100 sheet High Capacity Paper Tray/Stand 65A35A HP Color LaserJet Aurora Purple 2100 sheet High Capacity Paper Tray/Stand 65A36A HP Color LaserJet Comet Red 2100 sheet High Capacity Paper Tray/Stand 65A37A HP Color LaserJet Lunar Gray 2100 sheet High Capacity Paper Tray/Stand 65A38A Подставка для HP Color LaserJet с отсеком для хранения, желтая 65A39A Подставка для HP Color LaserJet с отсеком для хранения, зеленая 65A40A Подставка для HP Color LaserJet с отсеком для хранения, пурпурная 65A41A Подставка для HP Color LaserJet с отсеком для хранения, красная 65A42A Подставка для HP Color LaserJet с отсеком для хранения, серая 6QN54A HP Color LaserJet Stand 6QN55A Подставка для HP Color LaserJet с отсеком для хранения 6QN57A Лоток для носителей HP Color LaserJet, 550 листов 6QN58A HP Color LaserJet 2100 HCF Feeder and Stand 766R7A Твердотельный накопитель SED-TAA 512 Гбайт для HP LaserJet, полный комплект 8FP31A HP Jetdirect LAN Accessory 9EQ11A Жесткий диск HP CCC FIPS, 500 Гбайт X3D03A Универсальное устройство считывания карт HP (USB) Y7C05A Устройство для считывания карт HP 2 Keystroke </p>
Обслуживание и поддержка	<p>U45RJE: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x U45RKE: обслуживание HP в течение 4 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x U45RLЕ: обслуживание HP в течение 5 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x U45RVE: обслуживание HP в течение 3 лет только с предоставлением комплектующих и сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x U45RWE: обслуживание HP в течение 4 лет только с предоставлением комплектующих и сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x U45RXE: обслуживание HP в течение 5 лет только с предоставлением комплектующих и сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x U45RYPE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x U45SPE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день только с предоставлением комплектующих и сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet Enterprise 670x </p>

Технические характеристики

Модель	Принтер HP Color LaserJet Enterprise 6700dn
Код продукта	6QN33A
Функции	Печать
Панель управления	Цветной графический сенсорный дисплей 4,3" (10,9 см)
Печать	
Технология печати	Лазерная технология
Скорость печати ⁵	ч/б (A4, обычный режим): До 52 стр./мин Цвет (A4, обычный режим): До 52 стр./мин; ч/б (A4, двусторонняя): До 52 изобр./мин цв. (A4, двусторонняя): До 52 изобр./мин
Время выхода первой страницы ⁷	ч/б (A4, режим готовности): За 6,5 с цв. (A4, режим готовности): Всего за 7,4 секунды; ч/б (A4, спящий режим): Всего за 8,9 секунды цв. (A4, спящий режим): Всего за 9,3 секунды
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д Цветной режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д ; Технология: HP ImageREt 3600, улучшенное (600 x 600 т/д), Fine Lines (1200 x 1200 т/д), Quickview (300 x 300 т/д)
Месячная нагрузка	До 100 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.): 2000–14 000
Возможности интеллектуального ПО принтера	Apple AirPrint™, сертификация Mopria, платформа Open Extensibility, микропрограмма HP FutureSmart, технология мгновенного закрепления тонера, технология HP Auto-On/Auto-Off, порт USB быстрого доступа, двусторонняя печать, отсек для установки дополнительного оборудования, сенсорная панель управления 4,3" (10,9 см) с интуитивно понятным интерфейсом, печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16), разбор по копиям, печать водяных знаков, сохранение заданий печати, предварительный просмотр печати
Стандартные языки печати	HP PCL 6; HP PCL 5c; эмуляция HP Postscript 3 уровня, печать файлов PDF (версии 1.7), URF (AirPrint)
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript 3 уровня (встроенный символ евро); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с помощью карт памяти сторонних поставщиков; решение эмуляции IPDS и шрифты HP LaserJet доступны по адресу: https://www.hp.com/go/laserjetfonts
Область печати	Поля печати верхнее: 4,3 мм, Снизу: 4,3 мм, левое: 4,3 мм, правое: 4,3 мм; Максимально допустимая область печати: 207,4 x 1191,4 мм
Двусторонняя печать	Автоматически
Быстродействие процессора	1,2 ГГц
Возможности подключения	
Стандартно	1 порт SuperSpeed USB 3.0 (устройство); 1 порт SuperSpeed USB 3.0 (хост); 1 высокоскоростной порт USB 2.0 (хост); 1 сетевой порт Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 отсек для установки дополнительного оборудования 2-го поколения (HiP2)
Дополнительно	Дополнительный модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A; модуль локальной связи HP Jetdirect 8FP31A
Мобильная печать	Apple AirPrint™; технология Touch-to-Print на основе NFC (опция); сертификация Mopria™
Поддерживаемые сетевые протоколы	Через встроенный сетевой интерфейс: TCP/IP, IPv4, IPv6; печать: порт TCP-IP 9100 (прямой режим), LPD (только очередь без обработки), веб-службы печати, IPP 2.0, Apple AirPrint™, виртуальный принтер Google; обнаружение: SLP,Bonjour, обнаружение веб-служб; конфигурация IP: IPv4 (BootP,DHCP,автоопределение IP-адреса,вручную, TFTP Config, ARP-Ping), IPv6 (без контроля состояния через Link-Local и маршрутизатор, с контролем состояния через DHCPv6); управление: SNMPv2/v3, HTTP/HTTPPs, Telnet, настройка TFTP, загрузка микропрограммного обеспечения по FTP, системный журнал; безопасность: SNMPv3, управление сертификатами SSL, брандмауэр, список контроля доступа, 802.1x
Сетевые возможности	Да, через встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартно), который поддерживает: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; поддержка 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно); беспроводная сеть 802.11a/b/g/n (дополнительно).
Жёсткий диск	Встраиваемая мультимедийная карта памяти 16 Гбайт (стандартно); встраиваемая мультимедийная карта памяти 32 Гбайт (опция, в конфигурации на заказ); жесткий диск емкостью не менее 500 Гбайт (опция); твердотельный накопитель 256 Гбайт (опция, в конфигурации на заказ)
Память	Стандартно: 2 Гб ;Максимум: 6 Гб
Управление печатными носителями	
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2 ;Максимум: до 6
Типы носителя	Бумага (обычная, тонкая, полусредняя, тонкая высокосортная, высокосортная, из вторсырья, средней плотности, плотная, средней плотности глянцевая, плотная глянцевая, сверхплотная, сверхплотная глянцевая, картон, глянцевая для открыток), прозрачная пленка для цветной печати, этикетки, фирменные бланки, конверты, печатные бланки, перфорированная, цветная, грубая, матовая пленка, нестандартные носители
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1: от 64 x 127 до 216 x 1200 мм; лоток 2, дополнительные устройства подачи 1x550-sheet: от 101 x 148 до 216 x 356 мм; дополнительное устройство подачи большой емкости на 2100 листов: нестандартные форматы в этом лотке не поддерживаются Поддерживаемые форматы: Лоток 1: A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 16k, 10 x 15 см, Oficio, почтовые открытки (JIS, односторонние и двусторонние), конверты (DL, C5, B5, C6); лоток 2, дополнительные устройства подачи 1x550-sheet: A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 10 x 15 см, Oficio, 16k, Dpostcard (JIS); дополнительное устройство подачи большой емкости на 2100 листов: A4; A5 (с дополнительным аксессуаром)
Управление печатными носителями	Лоток 1: бумага: 100 листов плотностью 75 г/м²; конверты: 10 Лоток 2: Бумага: 550 листов Максимум: До 3850 листов
Плотность носителя	Подтвержденное значение. Лоток 1: 60–220 г/м² (обычная бумага), 120–220 г/м² (глянцевая бумага); лоток 2: 60–220 г/м² (обычная бумага), 120–220 г/м² (глянцевая бумага); дополнительные лотки подачи на 550 листов: 60–220 г/м² (обычная бумага), 120–220 г/м² (глянцевая бумага); дополнительный лоток подачи большой емкости на 2100 листов: 60–220 г/м² (обычная бумага)
Емкость лотков подачи	Стандартная емкость подачи: многоцелевой лоток на 100 листов, лоток 2 на 550 листов Стандартный выходной разъем: Лоток приёма бумаги на 500 листов Дополнительные входные лотки: Дополнительное устройство подачи бумаги 1x550-sheet, дополнительная подставка и блок хранения, дополнительная подставка на роликах, дополнительное устройство подачи большой емкости на 2100 листов с подставкой
Емкость лотков приема	Стандартно: До 500 листов Максимум: До 500 листов
Совместимые операционные системы	Windows 11; Windows 10; Windows Server; клиентские ОС Windows; Android; iOS; мобильные ОС; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux; Citrix; Chrome OS; UNIX; Novell; SAP
Совместимые сетевые операционные системы	Windows Server; Linux; Citrix; UNIX; Novell; SAP
Минимальные системные требования	Windows: 2 Гбайт свободного места на жестком диске; подключение к Интернету; или порт USB; веб-браузер. Дополнительные аппаратные требования ОС см. на сайте microsoft.com; Mac: 2 Гбайт свободного места на жестком диске; подключение к Интернету; или порт USB; веб-браузер. Дополнительные аппаратные требования ОС см. на сайте apple.com;
ПО в комплекте	программные решения в комплект поставки не входят, они доступны по адресу: http://hp.com и http://123.hp.com ;
Управление безопасностью	Управление авторизацией: проверка подлинности Kerberos; проверка подлинности LDAP; 1000 пользовательских PIN-кодов; дополнительные решения для проверки подлинности от HP и сторонних поставщиков (например, устройства считывания бейджей); сети: IPsec/брандмауэр с проверкой сертификатов; предварительный ключ; проверка подлинности Kerberos; поддержка надстройки WIA-10 для конфигурации IPsec; проверка подлинности 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; сертификаты; список контроля доступа; данные: шифрование устройства хранения; шифрование PDF и электронной почты (используются криптографические библиотеки от Microsoft, соответствующие стандарту FIPS 140); безопасное удаление данных; SSL/TLS (HTTPS); шифрование учетных данных; устройство: слот для замка безопасности; отключение USB-портов; отсек для установки дополнительных устройств обеспечения безопасности; аппаратная защита памяти Memory ShieldTM с технологией Control Flow Integrity (CFI), встроенной в устройство для мониторинга атак; безопасная загрузка HP Sure Start — проверка целостности BIOS с возможностью автоматического восстановления; функция белого списка обеспечивает загрузку только известного безопасного кода (DLL, EXE и др.); управление безопасностью: обработка сообщений системного журнала о безопасности устройства, а также доступ к системам Arcsight и Splunk SIEM
Управление принтером	HP Web JetAdmin; встроенный веб-сервер; HP Security Manager; HP Insights; HP Advance; HP Command Center; HP Smart Device Services (SDS)

Технические характеристики

Модель	Принтер HP Color LaserJet Enterprise 6700dn
Код продукта	6QN33A
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x В) ³	Минимум 500 x 460 x 415 мм; Максимум : 860 x 770 x 470 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	498 x 598 x 652 мм
Вес принтера	31,14 кг
Вес в упаковке	34,3 кг
Требования к окружающей среде	Температура: от 10 до 32,5 °C Влажность: 30 – 70% относительной влажности
Условия хранения	Температура: -20 – 40 °C
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,6 Б (A) Акустическое давление шумовой эмиссии: 54 дБ (A)
Электропитание	Требования: Входное напряжение: 100–127 В номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 12 А; входное напряжение: 220–240 В номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 6 А; Потребляемая мощность: 708 Вт (печать/копирование), 47,3 Вт (режим готовности), 1,23 Вт (спящий режим), 0,08 Вт (автоматическое выключение/включение вручную), 0,08 Вт (выключение вручную); Типичное энергопотребление (TEC) ² : 0,699 кВт·ч в неделю (Energy Star 3.0); 0,679 кВт·ч в неделю (Blue Angel); Блок питания: Встроенный блок питания 110 или 220 В (блоки питания не предназначены для работы в двух диапазонах напряжений: зависит от продуктового номера запчасти)
Технология энергосбережения	Технология HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления тонера; спящий режим с низким энергопотреблением; режим энергосбережения
Сертификации	UL /cUL (США и Канада); RCM (Австралия); маркировка GS и TUV (Германия); отдел промышленных стандартов (Камбоджа); Бюро стандартов, метрологии и инспекции Министерства экономики — BSMI (Тайвань); Сертификат обязательной сертификации продукции — CCC (Китай); Бюро индийских стандартов — регистрация BIS (Индия); PSB (Сингапур); соответствие нормам восточноевропейских стран; маркировка CE; другие разрешения по обеспечению безопасности и электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. Стандарт по электромагнитному излучению: CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс A; CISPR 32:2015 (международный стандарт) — класс A; / EN 55032:2015+A11:2020 (ЕС) — класс A; CISPR 35:2016 (международный стандарт); EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; FCC CFR 47, часть 15 (класс A); ICES-003, выпуск 7, класс A. Другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. CECP; декларации IT ECO; Blue Angel; регистрация EPEAT® Gold; SEPA; KOECO Совместимость с Blue Angel ³ Да, Blue Angel DE-UZ 219 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	5% — вторично переработанный пластик; регистрация EPEAT®; сертификация ENERGY STAR®
Страна происхождения	Сделано в Японии
Комплект поставки ¹	6QN33A Принтер HP Color LaserJet Enterprise 6700dn; оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, черный (~7000 страниц), оригинальные лазерные картриджи HP LaserJet, голубой, пурпурный и желтый (по ~6000 страниц каждый, установлены в принтере); документация (руководство по установке оборудования); кабель питания
Гарантия	Гарантия на один год, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Сведения об отмеченной наградами службе поддержки в вашем регионе см. по адресу http://hp.com/support .

Примечания

¹ Чтобы узнать больше о доступных вариантах конфигурации на заказ, обратитесь к торговому представителю или партнеру HP.

² Не все МФУ совместимы с приложениями Workpath. Для работы приложения HP Workpath на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения. Некоторые приложения могут быть недоступны в отдельных регионах. Может потребоваться подписка. Персонализированный контент и функции интеграции доступны только для поддерживаемых приложений HP Workpath.

³ Для получения дополнительной информации о решении Custom Color Manager обратитесь к торговому представителю или партнеру HP.

⁴ Блок с технологией целевого термозакрепления входит в комплект поставки устройств серии 6000/X600 и предлагается в качестве опционального компонента для устройств серии 5000/X500.

⁵ Данные получены в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительные сведения см. по адресу: <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.

⁶ Некоторые функции, которые будут добавлены в последующих обновлениях микропрограммного обеспечения HP FutureSmart, могут быть недоступны на устаревших устройствах, например, из-за ограниченных физических характеристик устройств.

⁵ ПО HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить по адресу <https://www.hp.com/go/wja>.

⁸ Сертификация третьей стороной на основе требований стандарта Common Criteria Information Technology Security Evaluation ISO/IEC 15408 по состоянию на май 2019–2024 г. Сертификация применима к устройствам HP Managed и Enterprise с микропрограммой HP FutureSmart 4.5.1 и более поздних версий. Дополнительную информацию см. в документе https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/Certification_Report - HP Intrusion_Detection.pdf.

⁹ Этот продукт поставляется с панелями синего цвета (стандартно). Панели других цветов (желтый, красный, пурпурный, серый, зеленый) доступны только на платной основе в конфигурации на заказ или в рамках сервисного контракта HP Managed Print Services. Модели, предлагаемые в Китае, стандартно имеют серый цвет вместо синего. Чтобы узнать больше о настраиваемых цветовых панелях, обратитесь к представителю или партнеру HP.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Сведения о ресурсе картриджей, входящих в комплект поставки вашего принтера, см. по адресу: <https://www.hp.com/go/toneryield>. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов.

² Рейтинг типичного энергопотребления (TEC) — это типичный объем электроэнергии, потребляемый устройством в течение 1 недели и измеряемый в киловатт-часах (кВт·ч).

³ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значение Energy Star обычно основано на измерении характеристик устройств с питающим напряжением 115 В (230 В для Blue Angel).

⁴ Заявленный ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов. Подробнее см. по адресу: <https://www.hp.com/go/toneryield>.

⁵ Измерения проводились в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого комплекта тестовых документов. Дополнительные сведения приведены на сайте <https://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.

⁶ Данные получены на основе тестирования производительности по стандарту ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых страниц. Дополнительные сведения см. по адресу: <https://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.

⁷ Измерения проводились в соответствии со стандартом ISO/IEC 17629. Дополнительные сведения см. по адресу: <https://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.

⁸ Максимальные размеры указаны для устройства с полностью открытыми крышками, лотками для бумаги и автоподатчиком (при наличии).

