

# HP Color LaserJet Enterprise M751 dn



## Качество, производительность и безопасность следующего поколения

Принтеры HP LaserJet обеспечивают высокую продуктивность офиса благодаря продуманному и эффективному дизайну конструкции, которая отличается надежной и бесперебойной работой. Премиальное качество, максимальное время бесперебойной работы и надежные функции безопасности<sup>1</sup> для успешного развития вашего бизнеса.



### Особо отмечено

- Великолепная цветопередача благодаря расширенному режиму печати
- Оригинальные лазерные картриджи HP и блоки фотобарабанов с технологией JetIntelligence, а также тонер HP ColorSphere 3
- Большой выбор аксессуаров для подачи бумаги
- Вывод первой страницы всего за 5,7 секунды
- Быстрая и простая замена расходных материалов
- Минимальное обслуживание благодаря комплектующим с длительным сроком службы
- Автоматическая двухсторонняя печать
- HP Connection Inspector проверяет сетевые подключения
- Технология HP Sure Start обеспечивает целостность BIOS



Double-sided printing



Low yield cartridges



Microprint



HP Sure Start

### Профессиональная цветная печать

- Печать превосходных документов профессионального качества с яркими цветными изображениями и графикой.
- Специальный режим печати обеспечивает более широкую палитру цветов, а также повышенную яркость для документов и рекламных материалов.
- Оригинальные лазерные картриджи HP, оснащенные технологией JetIntelligence, и блоки фотобарабанов обеспечивают стабильное профессиональное качество печати и высокую производительность.
- Печатайте яркие цветные документы высокого качества, которые выдержат испытание временем и будут производить только профессиональное впечатление.

### Минимальные простои, максимальная производительность

- Заменяйте картридж и блок фотобарабана за считанные секунды. Они легко доступны и поставляются предустановленными, дополнительная настройка не требуется.
- Печатайте без задержек благодаря принтеру HP LaserJet, разработанному для обеспечения максимальной продуктивности.
- Расширьте возможности этого принтера в соответствии с потребностями вашего бизнеса благодаря широкому выбору дополнительных устройств для подачи бумаги.
- Печать без задержек. Этот принтер HP LaserJet быстро выходит из спящего режима и печатает с высокой скоростью — до 41 стр/мин<sup>2</sup>.

### Самая безопасная печать HP<sup>1</sup>

- Каждый принтер в вашем парке устройств проверяет свой рабочий код и вносит необходимые исправления в случае атак.
- Проверка исходящих сетевых подключений принтера с целью блокировки подозрительных запросов и защиты от вредоносных программ.
- Постоянный мониторинг выполняемых в памяти операций для обнаружения и прекращения атак
- Микропрограммное обеспечение автоматически проверяется во время запуска, чтобы гарантировать использование только подлинного кода с цифровой подписью HP.

## Обзор продукта

### Внешний вид HP Color LaserJet Enterprise M751dn

1. Выходной лоток на 250 листов
2. Передняя дверца (для доступа к блокам фотобарабана и лазерным картриджам JetIntelligence)
3. Автоматическая двусторонняя печать
4. Лоток 2 на 550 листов для носителей формата не более А3
5. Отсек для установки дополнительного оборудования HP 2 (для подключения дополнительных аксессуаров и устройств сторонних производителей)
6. Цветной графический дисплей 6,9 см с 24-кнопочной клавиатурой
7. Порт USB с удобным доступом
8. Универсальный лоток 1 на 100 листов для носителей размером не более 305 x 457 мм и SRA3
9. Правая дверца (для доступа к тракту подачи бумаги)
10. Разъем для замка безопасности с тросом
11. 2 высокоскоростных хост-разъема USB 2.0
12. Сетевой порт Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX
13. Высокоскоростной порт USB 2.0 для устройств



## Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

|  |  |
|--|--|
| Расходные материалы  | W2000A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, черный (7000 страниц)  |
|  | W2000X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, черный (33 000 страниц)  |
|  | W2001A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, голубой (6000 страниц)   |
|  | W2001X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, голубой (28000 страниц)  |
|  | W2002A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, желтый (6000 страниц)  |
|  | W2002X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, желтый (28000 страниц)   |
|  | W2003A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, пурпурный (6000 страниц)   |
|  | W2003X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, пурпурный (28000 страниц)  |
|  | W2004A Оригинальный картридж фотобарабана HP LaserJet 660A (65 000 страниц) 65 000 страниц   |
|  | W2000XC : черный контрактный картридж HP LaserJet 658X (33 000 страниц)  |
|  | W2001XC : голубой контрактный картридж HP LaserJet 658X (28 000 страниц)   |
|  | W2002XC : желтый контрактный картридж HP LaserJet 658X (28 000 страниц)  |
|  | W2003XC : пурпурный контрактный картридж HP LaserJet 658X (28 000 страниц)   |
| Аксессуары   | 2EH31A Внутренняя карта Accessory 700 для аналогового факса МФУ HP   |
|  | 3JN69A Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless  |
|  | 4QL32A USB-устройство для считывания карт HP Legic Secure  |
|  | 5ELO3A Безопасный жесткий диск HP с подтверждением соответствия FIPS (совместимый с TAA)   |
|  | B5L28A Встроенные разъемы USB  |
|  | B5L29A Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP   |
|  | B5L31A Разъем HP Foreign Interface Harness   |
|  | E5K48A Модуль памяти HP, 1 Гбайт, x32, 144-контактный (800 МГц) DDR3 SODIMM  |
|  | E5K49A Модуль памяти HP 2 Гбайт x32 144 контакта (800 МГц) DDR3 SODIMM   |
|  | J8031A Сервер печати HP Jetdirect 2900nw   |
|  | T3V27A Лоток для бумаги HP LaserJet на 550 листов  |
|  | T3V28A Основание для принтера и МФУ HP LaserJet  |
|  | T3V29A Стенд и лоток подачи 2x550-sheet для HP Color LaserJet  |
|  | T3V30A Стенд и лоток для бумаги увеличенной емкости на 2700 листов для HP LaserJet   |
| X3D03A Универсальный бесконтактный считыватель карточек HP |  |
| Y7C05A Устройство для считывания карт HP 2 Keystroke       |  |
| Обслуживание и поддержка                                   | UB5C3E : обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751                    |
|  | UB5C4E : обслуживание HP в течение 4 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751                    |
|  | UB5C5E : обслуживание HP в течение 5 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751                    |
|  | UB5D2PE : послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751 |
|  | UB6X3PE : послегарантийное обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751  |

## Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Модель                                    | HP Color LaserJet Enterprise M751dn   |
| Код продукта                              | T3U44A  |
| Функции                                   | Печать  |
| Панель управления                         | Цветной графический ЖК-дисплей QVGA 6,86 см (2,7 дюйма); поворотный (с регулируемым углом наклона) дисплей с 24-кнопочной клавиатурой   |
| <b>Печать</b>                             |   |
| Технология печати                         | Лазерная технология   |
| Скорость печати <sup>1</sup>              | <b>Ч/Б (A4, обычный режим):</b> До 41 стр./мин.; <b>Цвет (A4, обычный режим):</b> До 41 стр./мин.;<br><b>Ч/Б (A4, двусторонняя):</b> До 41 изобр./мин.; <b>цв. (A4, двусторонняя):</b> До 41 изобр./мин.;   |
| Время выхода первой страницы <sup>2</sup> | <b>Ч/Б (A4, режим готовности):</b> За 5,7 с.; <b>цв. (A4, режим готовности):</b> всего за 6,1 с.;<br><b>Ч/Б (A4, спящий режим):</b> За 11,5 с.; <b>цв. (A4, спящий режим):</b> За 11,5 с.;  |
| Разрешение при печати                     | <b>Черно-белый режим (наилучшее качество):</b> До 1200 x 1200 т/д; <b>Цветной режим (наилучшее качество):</b> До 1200 x 1200 т/д;<br><b>Технология:</b> HP ImageREt 4800, улучшенное (600 x 600 т/д), Fine Lines (1200 x 1200 т/д), Quickview (300 x 300 т/д);  |
| Месячная нагрузка <sup>3</sup>            | До 150 000 страниц A4; <b>Рекомендуемый месячный объём печати (стр.)<sup>4</sup>:</b> до 40000  |
| Возможности интеллектуального ПО принтера | Предварительный просмотр печати, двусторонняя печать, печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16), сортировка, печать водяных знаков, сохранение заданий печати, разъем USB быстрого доступа  |
| Стандартные языки печати                  | HP PCL 6, HP PCL 5 (драйвер HP PCL 5 доступен только для загрузки с веб-сайта), эмуляция HP Postscript 3 уровня, печать файлов PDF (версия 1.7), Apple 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; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу <a href="http://www.hp.com/go/laserjetfonts">http://www.hp.com/go/laserjetfonts</a>   |
| Область печати                            | <b>Поля печати</b> верхнее: 5 мм, снизу: 5 мм, левое: 5 мм, правое: 5 мм; Максимально допустимая область печати : 310 x 447 мм  |
| Двусторонняя печать                       | Автоматически (в комплекте поставки)  |
| Быстродействие процессора                 | 1,2 ГГц   |
| <b>Возможности подключения</b>            |   |
| Стандартно                                | 1 высокоскоростной порт USB 2.0; 2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0 на задней панели; 1 хост-порт USB 2.0 для накопителей; 1 сетевой порт Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 отсек для установки дополнительного оборудования 2-го поколения (HIP2)  |
| Дополнительно                             | Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A (двухдиапазонная беспроводная станция и функции Wi-Fi Direct); сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A (двухдиапазонная беспроводная станция)  |
| Беспроводное подключение                  | Дополнительная функция, требуется приобрести дополнительное беспроводное устройство: модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A (двухдиапазонная беспроводная станция и функции Wi-Fi Direct); сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A (двухдиапазонная беспроводная станция)   |
| Мобильная печать                          | HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria™; Google Cloud Print™; HP Room  |
| Поддерживаемые сетевые протоколы          | IPv4/IPv6: Совместимо с Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 или более поздней версии), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, обнаружение веб-служб, IPP, Secure-IPP, IPsec/брандмауэр; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: автоматический IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, веб-службы печати   |
| Сетевые возможности                       | Да, встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартная версия) поддерживает: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; Поддержка 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно); Беспроводная сеть 802.11b/g/n (дополнительно)  |
| Жёсткий диск                              | Дополнительный 500 Гбайт: защищенный высокопроизводительный жесткий диск емкостью 500 Гбайт B5L29A; защищенный жесткий диск HP FIPS-140-2 5EL03A  |
| Память                                    | Стандартно: 1,5 Гбайт ; <b>Максимум:</b> <sup>5</sup> 3,5 Гбайт   |
| <b>Управление печатными носителями</b>    |   |
| Количество лотков для бумаги              | Стандартно: 2 ; <b>Максимум:</b> 6  |
| Типы носителя                             | Бумага (обычная, плотная, сверхплотная, глянцевая, тонкая, переработанная, прочная), конверты, этикетки, глянцевые пленки, картон, прозрачные пленки  |
| Форматы носителей                         | <b>Пользовательские установки:</b> Универсальный лоток 1 на 100 листов: от 64 x 127 до 320 x 457,2 мм; входной лоток 2 на 550 листов: от 148 x 148 до 297 x 431,8 мм; 1 лоток на 550 листов (дополнительно) и 2 лотка на 550 листов со стеном (дополнительно): от 148 x 148 до 320 x 457,2 мм; Дополнительный лоток увеличенной емкости на 2700 листов со стеном: от 279,4 x 210 до 297 x 215,9 мм<br><b>Поддерживаемые форматы:</b> Универсальный лоток 1 на 100 листов: A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки (JIS), открытки D (JIS), конверты: B5, C5, C6, DL; входной лоток 2 на 550 листов: A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки D (JIS); 1 лоток на 550 листов (дополнительно) и 2 лотка на 550 листов со стеном (дополнительно): A3, A4, A4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки D (JIS); Дополнительный лоток увеличенной емкости на 2700 листов со стеном: A4 Универсальный лоток 1 на 100 листов: A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки (JIS), открытки D (JIS), конверты: B5, C5, C6, DL; входной лоток 2 на 550 листов: A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки D (JIS); 1 лоток на 550 листов (дополнительно) и 2 лотка на 550 листов со стеном (дополнительно): A3, A4, A4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки D (JIS); Дополнительный лоток увеличенной емкости на 2700 листов со стеном: A4 Все лотки поддерживают носители стандартных форматов |

|   |   |
|---|---|
| Модель  | HP Color LaserJet Enterprise M751dn   |
| Код продукта                                  | T3U44A  |
| Управление печатными носителями               | <b>Стандартная емкость подачи:</b> Универсальный лоток на 100 листов, входной лоток на 550 листов<br><b>Стандартный выходной разъем:</b> Выходной лоток на 250 листов<br><b>Дополнительные входные лотки:</b> можно добавить до 2: 1 лоток для бумаги на 550 листов; 1 дополнительный: 2 лотка для бумаги на 550 листов и стэнд, входной лоток увеличенной емкости на 2700 (1600 + 1100) листов со стэндом или стэндом-подставкой   |
| Плотность носителя                            | Универсальный лоток 1 на 100 листов: 60–300 г/м <sup>2</sup> ; входной лоток 2 на 550 листов: 60–256 г/м <sup>2</sup> ; 1 лоток на 550 листов (дополнительно) и 2 лотка на 550 листов со стэндом (дополнительно): 60–256 г/м <sup>2</sup> ; Дополнительный лоток увеличенной емкости на 2700 листов со стэндом: 60–256 г/м <sup>2</sup>   |
| Емкость лотков подачи                         | <b>Лоток 1:</b> листов: 100 (80 г/м <sup>2</sup> ); прозрачной пленки: 50; конвертов: 10; наклеек: 50<br><b>Лоток 2:</b> листов: 550 (80 г/м <sup>2</sup> ); прозрачной пленки: 200; наклеек: 200<br><b>Лоток 3:</b> листов: 550 (80 г/м <sup>2</sup> ); прозрачной пленки: 200; наклеек: 200<br><b>Максимум:</b> до 4450 листов (бумага 80 г/м <sup>2</sup> )  |
| Емкость лотков приема                         | <b>Стандартно:</b> До 250 листов<br>Конверты: До 50 конвертов<br>Прозрачные пленки: До 150 листов<br><b>Максимум:</b> До 250 листов   |
| Совместимые операционные системы <sup>6</sup> | Клиентская ОС Windows (32/64-разрядная), Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 Базовая, Windows 8 Профессиональная, Windows 8 Корпоративная, Windows 8 Корпоративная N, Windows 7 Начальная с пакетом обновления 1 (SP1), UPD Windows 7 Максимальная, ОС для мобильных устройств, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, отдельный драйвер печати PCL6; для получения дополнительной информации по поддерживаемым операционным системам перейдите на веб-сайт <a href="http://www.support.hp.com">http://www.support.hp.com</a> , выполните поиск по имени продукта, нажмите «Руководство пользователя», введите имя продукта и выполните поиск соответствующего руководства пользователя, выполните поиск (Имя продукта) - руководство пользователя, найдите раздел «Поддерживаемые операционные системы», драйверы печати UPD PCL6/PS, поддерживаемые операционные системы, дополнительную информацию по поддерживаемым операционным системам см. по адресу <a href="http://www.hp.com/go/upd">http://www.hp.com/go/upd</a>     |
| Совместимые сетевые операционные системы      | Windows Server 2008 R2 (64-разрядная), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная, SP1), Windows Server 2012 (64-разрядная), Windows Server 2012 R2 (64-разрядная), Windows Server 2016 (64-разрядная), Failover Cluster 2008 R2, Failover Cluster 2012 R2, Terminal Server 2008 R2, Remote Desktop Server 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp и XenDesktop 7.6, сервер Novell iPrint, набор сертификатов Citrix Ready — до Citrix Server 7.18 включительно, дополнительную информацию см. по адресу <a href="http://www.citrixready.citrix.com">http://www.citrixready.citrix.com</a> , Linux — дополнительную информацию см. по адресу <a href="http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing">http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing</a> , Unix — дополнительную информацию см. по адресу <a href="http://www.hp.com/go/unixmodelscripts">http://www.hp.com/go/unixmodelscripts</a> , о драйверах печати UPD PCL6/PS, поддерживаемых для совместимых сетевых операционных систем, см. по адресу <a href="http://www.hp.com/go/upd">http://www.hp.com/go/upd</a> |
| Минимальные системные требования              | <b>Windows:</b> 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, USB-порт, веб-браузер, дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a><br><b>Mac:</b> 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету или USB-порт, дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a>  |
| ПО в комплекте                                | Программные решения в комплект поставки не входят, они доступны по адресу <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> , <a href="http://www.123.hp.com">http://www.123.hp.com</a>   |
| Управление безопасностью                      | Безопасность управления: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, авторизация 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP через TLS, IPsec/брандмауэр с проверкой подлинности на основе сертификатов, предварительно распределенных ключей и протокола Kerberos; поддержка конфигурации WPA-10 IPsec с помощью модуля расширения IPsec.  |
| Управление принтером                          | HP Printer Assistant; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox; ПО HP Web JetAdmin; HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; HP WS Pro Proxy Agent; набор Printer Administrator Resource Kit для HP Universal Print Driver (Driver Configuration Utility — Driver Deployment Utility — Managed Printing Administrator)   |
| Размеры и вес                                 |   |
| Размеры принтера (Ш x Г x В) <sup>7</sup>     | <b>Минимум:</b> 556 x 589 x 399 мм;<br><b>Максимум:</b> 1051 x 992 x 443 мм   |
| Размеры упаковки (Ш x Г x В)                  | 786 x 736 x 558 мм  |
| Вес принтера <sup>8</sup>                     | 45,1 кг   |
| Вес в упаковке                                | 52,9 кг   |
| Требования к окружающей среде                 | <b>Температура:</b> от 10 до 32,5 °C<br><b>Влажность:</b> 30 – 70% относительной влажности  |
| Условия хранения                              | <b>Температура:</b> -20 – 40 °C   |
| Уровень шума <sup>9</sup>                     | <b>Акустическая мощность шумовой эмиссии:</b> 6,6 Б (А)<br><b>Акустическое давление шумовой эмиссии:</b> 51 дБ (А)  |
| Электропитание <sup>10</sup>                  | <b>Требования:</b> Входное напряжение: 220–240 В номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 6 А;<br><b>Потребляемая мощность:</b> 870 Вт (максимум при печати), 850 Вт (обычная печать), 48 Вт (режим готовности), 0,6 Вт (спящий режим), 0,6 Вт (технология HP Auto-On/Off), 0,08 Вт (автоматическое выключение), 0,08 Вт (выключено);<br><b>Типичное энергопотребление (ТЕС)<sup>11</sup>:</b> Blue Angel: 1,93 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,551 кВт·ч в неделю;<br><b>Блок питания:</b> Встроенный блок питания 115 В или 220 В;  |
| Технология энергосбережения                   | Технологии HP Auto-On/Off; технология мгновенного закрепления тонера  |
| Сертификации <sup>12</sup>                    | CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс A, CISPR 32:2012 (международный стандарт) — класс A, EN 55032:2012 (ЕС) — класс A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010; директива EMC 2014/30/EU — выпуск 6, класс A; другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах.<br>Соответствие требованиям ENERGY STAR®, EPEAT® Silver; CECP;<br><b>Совместимость с Blue Angel</b> Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)   |
| Страна происхождения                          | Сделано в Японии  |
| Комплект поставки <sup>13</sup>               | Принтер HP Color LaserJet Enterprise M751dn; четыре предустановленных картриджа HP LaserJet (по одному каждого цвета: черный, голубой, желтый, пурпурный); 4 предустановленных оригинальных картриджа фотобарабана для HP LaserJet (65 000 страниц каждый); руководство по началу работы; кабель питания  |
| Гарантия                                      | Один год, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Для получения сведений об отмеченной наградами службе поддержки HP и ее возможностях в вашем регионе обратитесь к своему поставщику, указанному в договоре, или перейдите на страницу <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>  |

## Примечания

- <sup>1</sup> Основано на обзоре компании HP опубликованных в 2018 г. сведений о встроенных функциях безопасности принтеров HP данного класса. Компания HP предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг в целях обнаружения и автоматического прекращения атак с последующей самопроверкой программного обеспечения после перезагрузки. Список принтеров см. по адресу <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>.
- <sup>2</sup> Данные получены в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительные сведения см. по адресу <http://hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.
- <sup>3</sup> По уровню излучения устройство удовлетворяет требованиям FCC к оборудованию класса А и соответствует менее строгим стандартам FCC (допускается более высокий уровень излучения) для использования в производственной среде. Во избежание высокого уровня радиопомех устройство класса А по нормам FCC не предназначено и не должно приобретаться для использования в жилых помещениях.

## Технические спецификации Отказ от ответственности

- <sup>1</sup> Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734, кроме первого пакета тестовых документов. Дополнительную информацию см. на сайте <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Точное значение скорости варьируется в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.
- <sup>2</sup> Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 17629. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость печати зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа.
- <sup>3</sup> За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение используется для сравнения продукта с другими цветными или черно-белыми устройствами HP LaserJet и определения наилучшего выбора для конкретных целей потребителя.
- <sup>4</sup> Согласно рекомендациям компании HP для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.
- <sup>5</sup> Для достижения максимального объема памяти необходимо приобрести модуль DIMM (только TAA-совместимый для TAA-совместимых модулей DIMM). Может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения для отображения установленного модуля DIMM на странице конфигурации.
- <sup>6</sup> Программное обеспечение доступно на веб-сайте <http://www.123.hp.com>.
- <sup>7</sup> Без выдвинутых лотков для бумаги.
- <sup>8</sup> В комплекте с картриджами.
- <sup>9</sup> Значения уровня шума могут быть изменены. Актуальную информацию см. по адресу <http://www.hp.com/support>. Протестированная конфигурация: базовая модель, односторонняя печать, бумага формата А4, средняя скорость печати 41 стр/мин.
- <sup>10</sup> Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения потребляемой мощности обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- <sup>11</sup> Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- <sup>12</sup> Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>.
- <sup>13</sup> Картриджи стандартной емкости входят в комплект; ресурс: 7000 черно-белых и 6000 цветных (комбинация голубого, пурпурного, желтого) отпечатков. Блоки фотобарабанов входят в комплект; ресурс: 65 000 черно-белых и цветных отпечатков. Заявленный средний ресурс черного картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Заявленный средний ресурс цветных (голубой, пурпурный, желтый) картриджа 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 <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.



Windows 10



<http://www.hp.com/ru>

© HP Development Company, L.P., 2021. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 4AA7-4653, Апрель 2021

