

# HP LaserJet Enterprise серии M507



## Пересмотрите долгосрочные ожидания и планы

Выберите принтер HP LaserJet Enterprise, разработанный для безопасного и эффективного обслуживания бизнеса и позволяющий экономить энергию при использовании черного тонера HP EcoSmart Black. Это принтер, отвечающий требованиям вашего растущего бизнеса, на который можно полностью положиться<sup>1</sup>.



HP LaserJet Enterprise M507dn



HP LaserJet Enterprise M507x

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>

## Особо отмечено

- Низкое энергопотребление
- Самая безопасная печать в мире<sup>2</sup>
- Высокая мобильность
- Улучшенный интерфейс пользователя
- Управление корпоративного уровня
- Усовершенствованные рабочие процессы
- Компактность — малые габариты
- Широкий выбор расходных материалов для печати
- Наилучшее сочетание функциональности и цены



Low energy



Color touchscreen



Wireless direct



NFC

## Самая безопасная печать от HP<sup>2</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.

## Низкие затраты, низкое энергопотребление

- Работайте продуктивно благодаря надежным картриджам и экономьте электроэнергию при печати с черным тонером HP EcoSmart Black<sup>1</sup>.
- Не теряйте время на замену картриджей, а сосредоточьтесь на работе. Выбирайте дополнительные картриджи увеличенной емкости<sup>3</sup>.
- Улучшенное энергосбережение — расход энергии меньше до 29 % по сравнению с предыдущими моделями<sup>1</sup> плюс дополнительная экономия благодаря технологии автоматического включения и выключения<sup>4</sup>.
- За счет своей компактности этот принтер можно установить в условиях ограниченного пространства и существенно повысить производительность практически в любом офисе.

## Весь парк устройств печати - под вашим контролем

- Решение HP Web Jetadmin<sup>5</sup> обеспечивает централизованное управление парком устройств печати и оптимизацию рабочих процессов.
- Получайте актуальные сведения о стоимости печати, характеристиках и расходах, чтобы повысить эффективность.
- Настройте политики конфигурации безопасности и автоматическую проверку параметров каждого из принтеров HP в парке устройств печати<sup>6</sup>.

## Повышенная продуктивность для постоянного развития бизнеса

- Вы сможете отправлять задания на печать еще в пути, а затем безопасно запускать их на любом офисном принтере HP, поддерживающем функцию HP Roam<sup>7</sup>.
- Забудьте о долгом ожидании. Печать первой страницы после выхода из спящего режима занимает всего 10 с.

## Обзор продукта

### Внешний вид HP LaserJet Enterprise M507x

1. Отсек для установки дополнительного оборудования HIP 2
2. Порт USB с удобным доступом
3. Кнопка разблокировки верхней крышки
4. Универсальный лоток 1 на 100 листов для носителей размером до 216 x 356 мм
5. Входной лоток 2 на 550 листов для носителей размером до 216 x 356 мм
6. Входной лоток 3 на 550 листов для носителей размером до 216 x 356 мм
7. Цветной сенсорный дисплей диагональю 10,9 см
8. Выходной лоток на 250 листов
9. Верхняя крышка (для доступа к лазерному картриджу JetIntelligence)
10. Автоматическая двухсторонняя печать
11. Двухдиапазонный адаптер Wi-Fi® с интерфейсом Bluetooth® Low Energy
12. Разъем для замка безопасности с тросом
13. Gigabit Ethernet, хост-порт USB
14. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
15. Разъем USB для подключения внешних устройств



## Кратко о серии



Модель	HP LaserJet Enterprise M507dn	HP LaserJet Enterprise M507x
Код продукта	1PV87A	1PV88A
Скорость печати (черный)	До 43 стр/мин (стандартно); До 50 стр/мин (HP High Speed)	
Панель управления	ЖК-дисплей 6,9 см с клавишной панелью	Сенсорный экран 10,9 см
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	
Универсальный лоток 1 на 100 листов, входной лоток 2 на 550 листов	Да	
Стандартный лоток 3 на 550 листов бумаги	Недоступно	Да
Дополнительный лоток для бумаги на 550 листов	Можно добавить до 3	Можно добавить до 2
Дополнительная подставка для принтера	Можно добавить до 1	
Входная емкость (стандартная/максимальная)	До 650/2300 листов	До 1200/2300 листов
Рекомендуемый объем страниц в месяц	2000–7500 стр.	
Ресурс картриджа	Черный: 5000 листов (стандартный), 10 000 листов (увеличенной емкости), 20 000 листов (сверхвысокой емкости)	
Функции прямой беспроводной печати Wireless Direct и Touch-to-Print на основе NFC	Дополнительно	Встроенные функции прямой беспроводной печати; технология Touch-to-Print на основе NFC (дополнительно)
Двухдиапазонный адаптер Wi-Fi® с интерфейсом Bluetooth® Low Energy	Дополнительно	Встроен

## Configurable Items, Accessories, Supplies and Support

Расходные материалы	CF289A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 89A, черный (~5000 страниц)
	CF289X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 89X, черный (~10000 страниц)
	CF289Y Оригинальный лазерный картридж сверхвысокой емкости HP LaserJet 89Y, черный (~20 000 страниц)
	CF289YC: черный контрактный картридж HP LaserJet 89Y (20 000 страниц)
Аксессуары	2NR12A Корпус съемного жесткого диска HP
	3JN69A Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless
	5EL03A Безопасный жесткий диск HP с подтверждением соответствия FIPS (совместимый с TAA)
	B5L28A Встроенные разъемы USB
	B5L29A Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
	F2A72A Лоток для бумаги HP LaserJet на 550 листов
	F2A73A Основание для принтера и МФУ HP LaserJet
	G6W84A Модуль HP 1 Гбайт, 90-контактный, DDR3 DIMM
	J8030A Дополнительная принадлежность HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless
J8031A Сервер печати HP Jetdirect 2900pw	
Обслуживание и поддержка	UB6Z2E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP LaserJet Enterprise M507
	UB6Z3E: обслуживание HP в течение 4 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP LaserJet Enterprise M507
	UB6Z4E: обслуживание HP в течение 5 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP LaserJet Enterprise M507
	UB7A4PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP LaserJet Enterprise M507
UB7A5PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP LaserJet Enterprise M507	

## Технические характеристики

Модель	HP LaserJet Enterprise M507dn	HP LaserJet Enterprise M507x
Код продукта	1PV87A	1PV88A
Функции	Печать	
Панель управления	Цветной графический ЖК-дисплей QVGA 6,86 см (2,7") с 24-кнопочной клавиатурой	Цветной графический дисплей с сенсорным экраном 10,92 см (4,3 дюйма); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); кнопка возврата на главный экран
<b>Печать</b>		
Технология печати	Лазерная технология	
Скорость печати <sup>1</sup>	Ч/б (A4, обычный режим): До 43 стр./мин, до 50 стр./мин (HP High Speed); Ч/б (A4, двусторонняя): До 34 изображений/мин.;	
Время выхода первой страницы <sup>2</sup>	Ч/б (A4, режим готовности): Всего за 5,9 секунды; Ч/б (A4, спящий режим): За 10 секунд;	
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д; Технология: 300 т/д, 600 т/д, HP FastRes 1200, HP ProRes 1200;	
Месячная нагрузка <sup>3</sup>	До 150 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объем печати (стр.) <sup>4</sup> : 2000–7500	
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, эмуляция HP PostScript уровня 3, прямая печать файлов PDF версии 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 (Ardale 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 <a href="http://www.hp.com/go/laserjetfonts">http://www.hp.com/go/laserjetfonts</a>	
Область печати	Поля печати верхнее: 4,3 мм, Снизу: 4,3 мм, левое: 4,3 мм, правое: 4,3 мм; Максимально допустимая область печати: 212 x 352 мм	
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)	

Модель	HP LaserJet Enterprise M507dn	HP LaserJet Enterprise M507x
Код продукта	1PV87A	1PV88A
Быстродействие процессора	1,2 ГГц	
<b>Возможности подключения</b>		
Стандартно	1 высокоскоростной порт USB 2.0 (устройство); 2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 порт Gigabit Ethernet; 1 отсек для установки дополнительного оборудования	1 высокоскоростной порт USB 2.0 (для устройства); 2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 порт Gigabit Ethernet; 1 отсек для установки дополнительного оборудования; 1 интерфейс Wi-Fi Direct 802.11b/g/n; 1 интерфейс Bluetooth Low Energy
Дополнительно	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); дополнительная беспроводная сеть 802.11a/b/g/n; дополнительный второй порт Ethernet.	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); встроенный интерфейс беспроводной сети 802.11a/b/g/n и второй порт Ethernet.
Беспроводное подключение	Дополнительная функция, требуется приобрести дополнительное беспроводное устройство. Функции двухдиапазонной беспроводной станции доступны при установке сервера печати HP Jetdirect 2900nw J8031A	Да, встроенный модуль Wi-Fi с функциями двухдиапазонной беспроводной станции и Wi-Fi Direct и BLE.
Мобильная печать <sup>5</sup>	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; HP ePrint; сертификация Mopria™; поддержка функции ROAM для удобства печати	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; HP ePrint; сертификация Mopria™; дополнительная поддержка функции ROAM для удобства печати; печать Wi-Fi® Direct
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™, HP ePrint, FTP-печать, виртуальный принтер Google; обнаружение: SLR, Bonjour, обнаружение веб-служб; конфигурация IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, ручная настройка, настройка TFTP, ARP-Ping), IPv6 (без фиксации состояния с локальной ссылкой и через маршрутизатор, с фиксацией состояния по протоколу DHCPv6); управление: SNMPv2/v3, HTTP/HTTPS, Telnet, настройка TFTP, системный журнал; безопасность: SNMPv3, управление сертификатами SSL, IPsec/брандмауэр, список контроля доступа, 802.1x	сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A; модуль HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless J8030A; модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless
Сетевые возможности	Сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A	сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A; модуль HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless J8030A; модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless
<b>Жёсткий диск</b>	Зашифрованный жесткий диск емкостью не менее 500 Гбайт (приобретается отдельно)	
<b>Память</b>	Стандартно: 512 Мбайт; <b>Максимум:</b> 1,5 Гбайт (макс. объем памяти при установке модуля DIMM)	
<b>Управление печатными носителями</b>		
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2 ; <b>Максимум:</b> 5	Стандартно: 3 ; <b>Максимум:</b> 5
Типы носителя	Бумага (для ценных бумаг, цветная, обычная, печатные бланки, перфорированная, из вторсырья, грубая); конверты; этикетки; картон; прозрачная пленка; нестандартные носители	
Форматы носителей	<b>Пользовательские установки:</b> лоток 1: от 76,2 x 127 до 215,9 x 355,6 мм; лоток 2: от 105 x 148 до 215,9 x 355,6 мм; дополнительный лоток на 550 листов: от 105 x 148 до 215,9 x 355,6 мм ; <b>Поддерживаемые форматы:</b> лоток 1: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, Oficio (216 x 340 мм), 16K, открытки (JIS, односторонние и двусторонние), конверты (B5, C5, C6, DL); лоток 2: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), Oficio (216 x 340 мм), 16K, открытки (JIS, двусторонние); дополнительный лоток на 550 листов: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), Oficio (216 x 340 мм), 16K, открытки (JIS, двусторонние); дополнительное устройство для автоматической двусторонней печати: A4, RA4, Oficio (216 x 340 мм)	

Модель	HP LaserJet Enterprise M507dn	HP LaserJet Enterprise M507x
Код продукта	1PV87A	1PV88A
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: универсальный лоток 1 на 100 листов, входной лоток 2 на 550 листов, автоматическая двусторонняя печать Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 250 листов Дополнительные входные лотки: До 3 дополнительных устройств подачи бумаги на 550 листов	Стандартная емкость подачи: универсальный лоток 1 на 100 листов, входные лотки 2 и 3 на 550 листов, автоматическая двусторонняя печать Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 250 листов Дополнительные входные лотки: До 2 дополнительных устройств подачи бумаги на 550 листов
Плотность носителя	Лоток 1: 60–200 г/м <sup>2</sup> ; лотки 2, 3: 60–120 г/м <sup>2</sup>	
Емкость лотков подачи	Лоток 1: Листы: 100; прозрачные пленки: 50; конверты: 10 Лоток 2: Листы: 550 Лоток 3: Листы: 550 Максимум: До 2300 листов	
Емкость лотков приема	Стандартно: До 250 листов Конверты: До 10 конвертов Прозрачные пленки: До 75 листов Максимум: До 250 листов	
Совместимые операционные системы	Клиентские ОС Windows (32/64-разрядные), 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 о поддерживаемых операционных системах перейдите на веб-сайт <a href="http://support.hp.com">http://support.hp.com</a> , выполните поиск по имени продукта, нажмите «Руководства пользователя», введите имя продукта и выполните поиск соответствующего руководства пользователя, выполните поиск руководства пользователя по имени продукта, найдите раздел «Поддерживаемые операционные системы», драйверы печати UPD PCL6/PS, поддерживаемые операционные системы. Дополнительную информацию о поддерживаемых операционных системах см. по адресу <a href="http://www.hp.com/go/upsd">http://www.hp.com/go/upsd</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://citrixready.citrix.com">http://citrixready.citrix.com</a> , Linux — дополнительную информацию см. по адресу <a href="http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing">http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing</a> , Unix — дополнительную информацию см. по адресу <a href="http://hp.com/go/unixmodelscripts">http://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/upsd">http://www.hp.com/go/upsd</a>	
Минимальные системные требования	Windows: 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> ; Mac: 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету или USB-порт, 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	Управление авторизацией: проверка подлинности Kerberos; проверка подлинности LDAP; 1000 пользовательских PIN-кодов; дополнительные решения для расширенной проверки подлинности от HP и сторонних поставщиков (например, устройства считывания пропусков сотрудников); сеть IPsec/брандмауэр с проверкой сертификатов; предварительный ключ и проверка подлинности Kerberos; поддержка надстройки WPA-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; обнаружение вторжений с помощью технологии обеспечения безопасности Red Balloon — постоянный мониторинг атак внутри устройства; безопасная загрузка HP Sure Start — проверка целостности BIOS с возможностью автоматического восстановления; функция Whistling обеспечивает загрузку только известного безопасного кода (DLL, EXE и др.); функция Connection Inspector — помогает обеспечить безопасность сетевых подключений к устройству; управление безопасностью: совместимость с HP JetAdvantage Security Manager; подключаемый модуль безопасности принтера HP для Microsoft SCCM; обработка сообщений системного журнала о безопасности устройства, а также доступ к системам SIEM ArcSight, Splunk и McAfee (ESM)	
Управление принтером	HP Printer Assistant; 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)	Минимум 418 x 376 x 299 мм; Максимум: 418 x 639 x 299 мм;	Минимум 418 x 376 x 481 мм; Максимум: 418 x 639 x 481 мм;
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	497 x 398 x 466 мм	671 x 497 x 465 мм
Вес принтера	11,48 кг	16,34 кг
Вес в упаковке	14,3 кг	22,6 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: 6,9 Б (А); Акустическое давление шумовой эмиссии: 55 дБ (по шкале А)	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,8 Б (А); Акустическое давление шумовой эмиссии: 54 дБ (А)
Электропитание <sup>6</sup>	Требования: Входное напряжение: 220–240 В номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 4 А; Потребляемая мощность: 601 Вт (активное состояние, печать), 7,6 Вт (режим готовности), 2,61 Вт (спящий режим), 0,06 Вт (автоматическое выключение), 0,06 Вт (выключено), 0,73 Вт (автоматическое выключение/включение по сигналу из локальной сети); Типичное энергопотребление (TEC) <sup>7</sup> : 1,257 кВт·ч в неделю (Blue Angel); 0,420 кВт·ч в неделю (Energy Star 3.0); Блок питания: встроенный блок питания 115 В или 220 В;	Требования: Входное напряжение: 220–240 В номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 4 А; Потребляемая мощность: 601 Вт (активное состояние, печать), 7,6 Вт (режим готовности), 2,61 Вт (спящий режим), 0,06 Вт (автоматическое выключение), 0,06 Вт (выключено), 0,73 Вт (автоматическое выключение/включение по сигналу из локальной сети); Типичное энергопотребление (TEC) <sup>7</sup> : Blue Angel: 1,257 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,420 кВт·ч в неделю; Блок питания: встроенный блок питания 115 В или 220 В;
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления тонера	
Сертификации	CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс А, CISPR 32:2012 (международный стандарт) — класс А, EN 55032:2012 (ЕС) — класс А, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010; директива EMC 2014/30/EU — выпуск 6, класс А. Другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. Blue Angel; CECP; EPEAT® Gold; соответствие требованиям ENERGY STAR®	CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс А, CISPR 32:2012 (международный стандарт) — класс А, EN 55032:2012 (ЕС) — класс А, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010; директива EMC 2014/30/EU — выпуск 6, класс А. Другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. Blue Angel; EPEAT® Silver; CECP; соответствие требованиям ENERGY STAR®
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Без содержания ртути	
Совместимость с Blue Angel	Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)	
Страна происхождения	Сделано на Филиппинах; Сделано в Японии; Сделано в Бразилии	Сделано на Филиппинах
Комплект поставки <sup>8</sup>	Принтер HP LaserJet Enterprise M507dn; оригинальный лазерный картридж HP LaserJet (5000 страниц); листовка с нормативными требованиями (или компакт-диск); листовка с содержимым упаковки; руководство по установке; кабель питания; гарантийные талоны; листовки с информацией о технической поддержке и список номеров телефонов	Принтер HP LaserJet Enterprise M507x; оригинальный лазерный картридж HP LaserJet (5000 страниц); листовка с нормативными требованиями (или компакт-диск); листовка с содержимым упаковки; руководство по установке; кабель питания; гарантийные талоны; листовки с информацией о технической поддержке и список номеров телефонов
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> Для включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Может потребоваться подписка. Дополнительные сведения см. по адресу [hp.com/go/roam](http://hp.com/go/roam).
- <sup>2</sup> На основе опубликованных результатов обзора встроенных функций безопасности среди принтеров HP данного класса, проведенного компанией HP в 2018 г. Компания HP предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг в целях обнаружения и автоматического прекращения атак с последующей самопроверкой программного обеспечения после перезагрузки.
- <sup>3</sup> Оригинальные лазерные картриджи HP LaserJet увеличенной емкости с черным тоном не входят в комплект поставки принтера.
- <sup>4</sup> Возможности технологии HP Auto-On/Off зависят от принтера и его настроек.
- <sup>5</sup> ПО HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- <sup>6</sup> HP JetAdvantage Security Manager приобретается отдельно. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/securitymanager>.
- <sup>7</sup> Беспроводной режим поддерживается только для маршрутизаторов, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Может также потребоваться приложение или программное обеспечение и регистрация учетной записи HP ePrint. Для работы некоторых функций требуется приобретение дополнительного устройства. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.

## 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 обработанных 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 включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Пользователь может приобрести модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless или USB-устройство RadBeacon.
- <sup>6</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>7</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>8</sup> Ресурс картриджа, входящих в комплект поставки, составляет 5000 черно-белых страниц и указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактическое количество страниц может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов. Дополнительные сведения см. по адресу: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.



[www.blauer-engel.de/uz205](http://www.blauer-engel.de/uz205)



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

Продукт может отличаться от представленного на изображении. © HP Development Company, L.P., 2019. 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 Сентябрь 2021

