

# Система HP RP2 для розничной торговли, модель 2030



Многофункциональный ПК для розничной торговли и гостиничного бизнеса

Системы HP RP2 для розничной торговли — это надежные, компактные, стильные, эффективные и простые в обслуживании ПК с сенсорным экраном, которые отлично подходят для решений самообслуживания и операторских станций.



#### Тонкий стильный корпус для помещений с ограниченным пространством.

- Компактное универсальное устройство, расширяющее возможности хранения данных. Устройство можно установить на прилавок, внутри торгового терминала или расположить на стене с помощью кронштейнов<sup>1,2</sup>.

#### Подстраивайте под себя.

- Широкий выбор поддерживаемых ОС и периферийных устройств HP для точек продаж позволяет адаптировать систему к существующей инфраструктуре<sup>3</sup>.

#### Эффективность и гибкость для будущих потребностей.

- Высокопроизводительные четырехъядерные процессоры и графические адаптеры Intel<sup>®</sup>4, модули памяти объемом до 8 Гбайт<sup>5</sup> и возможность выбора системы хранения гарантируют безотказную работу в любых условиях.

#### Проверенная производительность.

- Проверенная конструкция корпуса IP54-qualified без вентиляторов надежно защищает устройство от попадания жидкости и брызг, а также от ударов и вибраций.

- Решение предлагает широкие возможности настройки и выбора периферийных устройств HP для розничной торговли<sup>3</sup>, которые можно подключить к любому из трех USB-разъемов, расположенных на боковой стороне дисплея.
- Встроенный считыватель магнитных полос HP с одной головкой поддерживает несколько типов карт и обеспечивает шифрование по алгоритмам Triple DES и AES на уровне аппаратного обеспечения<sup>3</sup>.
- Встроенный дисплей HP Retail (2 x 20)<sup>3</sup> позволяет легко просматривать информацию о транзакциях.
- Встроенный цветной CFD-дисплей HP Retail диагональю 17,78 см (7")<sup>3</sup> обеспечивает четкое и динамичное изображение и позволяет легко просматривать информацию о транзакциях.
- Встроенный сканер штрихкодов HP Retail позволяет быстро и без ошибок сканировать одно- и двухмерные штрихкоды<sup>3</sup>.
- Безопасность точки продажи вышла на новый уровень благодаря встроенному устройству считывания отпечатков пальцев HP Retail<sup>3</sup>.
- с помощью встроенной веб-камеры HP Retail можно в любой момент связаться с дистанционными сотрудниками или обратиться в службу поддержки<sup>3</sup>.



## Сводка

# Система HP RP2 для розничной торговли, модель 2030



<b>Форм-фактор</b>	All-in-one
<b>Доступная операционная система</b>	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail (64-разрядная) Windows 8.1 Профессиональная (64-разрядная) <sup>1</sup> Windows Embedded POSReady 7 (32-разрядная) Windows Embedded POSReady 7 (64-разрядная) Windows 7 Professional 32 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) <sup>2,3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Доступные процессоры</b>	Процессор Intel® Pentium® J2900 с графической картой Intel HD (2,41 ГГц, 2 Мб кэш-памяти, 4 ядра) <sup>4</sup>
<b>Чипсет</b>	Чипсет встроен в процессор
<b>Максимальный объем памяти</b>	До 8 Гб 1333 МГц DDR3 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Слоты для памяти</b>	1 слот SODIMM
<b>Внутреннее хранилище</b>	320 Гб до 500 Гб SATA (7200 об./мин) <sup>6</sup> до 500 Гб SATA SED <sup>6</sup> 32 Гб до 64 Гб Твердотельный накопитель SATA <sup>6</sup> 128 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE <sup>6</sup>
<b>Технологии сенсорного управления и отображения</b>	Широкоэкранный дисплей диагональю 35,56 см (14"), проекционная емкостная сенсорная технология
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенная графическая карта Intel HD <sup>8,9</sup>
<b>Аудио</b>	Устройство поддерживает аудиотехнологию DTS Studio Sound, а также оснащено линейным выходом для наушников и линейным входом для микрофона на панели ввода/вывода. Два встроенных динамика в верхней части монитора
<b>Средства связи</b>	Двухдиапазонная мини-карта HP 802.11a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® (приобретается отдельно) <sup>7</sup>
<b>Порты и разъемы</b>	4 разъема RJ-50 (с регулировкой мощности); 1 разъем USB 3.0; 3 разъема USB 2.0; 3 разъема USB 2.0 (на дисплее); 1 разъем USB с напряжением 12 В; 1 разъем USB с напряжением 24 В; 1 кассовый лоток; 1 разъем DisplayPort; 1 разъем RJ-45 Дополнительно можно приобрести соединительный кабель RJ-50 — DB9 (длиной 1 или 2 м)
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Комплект замка HP Keyed Cable Lock (дополнительно)
<b>Питание</b>	180 Вт, КПД 89 %, активная коррекция коэффициента мощности
<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	35,59 x 22,53 x 36,62 см
<b>Вес</b>	6,83 кг с подставкой
<b>Сертификация окружающей среды</b>	Низкое содержание галогена
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	сертификат ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® Gold
<b>Гарантия</b>	Трехлетняя гарантия «3-3-3» (3 года на запчасти, работу и ремонт с выездом к заказчику). Условия и положения варьируются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

## Сводка

# Система HP RP2 для розничной торговли, модель 2030

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

---

Встроенный сканер штрих-кодов HP для розничных сетей



Встроенный сканер штрих-кодов HP для розничной торговли обеспечивает сканирование одно- и двумерных штрих-кодов без ошибок. Универсальные решения HP RP7 и RP2 в сочетании с дисплеями HP для розничной торговли помогут ускорить выполнение транзакций и сэкономить место.

**Код продукта: E1L07AA**

---

Встроенный дисплей для клиентов HP Retail, 7"



ЖК-дисплей диагональю 7 дюймов оптимально подходит для работы на кассовом терминале, позволяя без усилий наблюдать за ходом выполняемых операций и обмениваться динамическим содержимым. Удобная интеграция в систему для розничной торговли благодаря видео и графике, что позволяет улучшить работу пользователей.

**Код продукта: F7A92AA**

---

Принтер для чеков HP Value с последовательным портом и USB



Принтер для чеков HP Value с последовательным портом и портом USB является лучшим решением для точек продаж. Этот термальный чековый принтер предназначен для использования в средах розничной торговли и отличается высокой эффективностью и надежностью.

**Код продукта: F7M66AA**

---

Встроенный дисплей HP для розничной торговли, 2 x 20



Благодаря встроенному дисплею HP для розничной торговли 2 x 20 ваши клиенты всегда смогут увидеть информацию о товарах и ценах. Устройство легко подключается к решению для торговой точки.

**Код продукта: G6U79AA**

---

Встроенный считыватель отпечатков пальцев для розничной торговли HP



Встроенный считыватель отпечатков пальцев для розничной торговли HP предоставляет дополнительные средства обеспечения безопасности для предприятий розничной торговли, обеспечивая процедуры аутентификации сотрудников торговых точек во время открытия кассового аппарата и выдачи денежных средств, а также при утверждении определенных операций.

**Код продукта: QZ672AA**

---

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Сводка

# Система HP RP2 для розничной торговли, модель 2030

### Примечания к рассылке

<sup>1</sup> К каждому руководству пользователя прилагаются соответствующие инструкции по установке вентиляционного оборудования.

<sup>2</sup> Крепежное оборудование приобретается отдельно.

<sup>3</sup> Дополнительные компоненты приобретаются отдельно.

<sup>4</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>5</sup> Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гбайт может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

### Примечания к техническим характеристикам

<sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8 и Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8 и Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, драйверов и/или программного обеспечения. См <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.

<sup>2</sup> Не все функции доступны во всех выпусках Windows 7. Некоторые функции Windows 7 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Для получения дополнительной информации см. веб-сайт <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.

<sup>3</sup> Система поставляется с установленной ОС Windows 7 Pro и с лицензией и носителями с ОС Windows 8.1 Pro. Нельзя одновременно использовать две версии ОС Windows. Чтобы переключиться с одной версии на другую, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

<sup>4</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>5</sup> Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гбайт может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

<sup>6</sup> В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (Windows 7) или до 30 Гбайт (Windows 8.1) емкости системного диска.

<sup>7</sup> Для стандарта 802.11 требуется беспроводная точка доступа и доступ к сети Интернет. Количество беспроводных точек доступа в общественных местах ограничено.

<sup>8</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

<sup>9</sup> Часть системной памяти используется встроенной графической картой Intel HD Graphics для обработки видео. Системная память, выделяемая для работы видеокарты, недоступна другим программам.

<sup>10</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства отличаются высоким уровнем содержания галогенов. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут отличаться высоким уровнем содержания галогенов.

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**

[www.hp.eu/pos](http://www.hp.eu/pos)

### Использование программы финансовых услуг HP

Использование программы финансовых услуг HP с целью внедрения инновационных технологий необходимых для повышения ценности бизнеса и развития конкурентных преимуществ. Дополнительную информацию см на веб-сайте [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

**Подписаться на обновления**

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Продукт может отличаться от показанного на рисунке. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Специальные функции могут меняться в зависимости от моделей. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе. Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными в США товарными знаками корпорации Microsoft. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Правительству США. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

