

## Семейство линейно-матричных принтеров IBM Infoprint 6500



Линейка принтеров IBM Infoprint® 6500 обеспечивает надежность и высокую производительность печати практически в любой офисной среде или цепочке поставок, а также поддержку множества типов носителей — и все это при низкой совокупной стоимости владения. Контактные принтеры семейства Infoprint 6500 отличаются богатыми функциональными возможностями и эксплуатационной гибкостью, имеют различные варианты исполнения (напольный открытый, напольный с тумбой) и обеспечивают скорость печати до 500, 1000, 1500 и 2000 строк в минуту (lpm)<sup>1</sup>. Уровень шума при печати у моделей с закрытой тумбой ниже, чем у многих лазерных принтеров. Открытые напольные модели занимают минимальную площадь и обеспечивают удобный доступ к носителям. Постоянное улучшение характеристик и функциональных возможностей обоих вариантов исполнения делает эти надежные и эффективные принтеры еще более привлекательными.

### Основные особенности

- **Высококачественная линейно-матричная печать со скоростью 500, 1000, 1500 и 2000 строк в минуту<sup>1,2</sup>**
- **Проверенная временем и удобная конструкция, позволяющая максимально увеличить эффективность вывода документов и свести к минимуму вмешательство пользователя**
- **Упреждающий контроль работоспособности принтера с помощью утилиты IBM Printer Management Utility**
- **Возможность подключения через беспроводной интерфейс Ethernet (опция)**

### Расширение линейки высоконадежных принтеров

В современной быстро меняющейся деловой среде необходимы решения для надежной печати, соответствующие растущей потребности в эффективности и управляемости печати больших объемов. В то время как одни компании постоянно сталкиваются с ростом эксплуатационных расходов и проблемами обеспечения надежности печати, связанными с переходом на лазерную печать, множество других компаний продолжают успешно применять прекрасно зарекомендовавшие себя контактные принтеры для промышленной печати.

### **Упреждающий контроль повышает эффективность**

Утилита IBM Printer Management Utility, входящая в комплект поставляемой в качестве опции сетевой платы 10/100Base T Ethernet, позволяет настроить автоматическую отсылку по электронной почте уведомлений для операторов, а также получать в реальном времени информацию о состоянии принтера. Утилита Printer Management Utility также позволяет операторам загружать настройки сразу для нескольких принтеров и дистанционно управлять их работой, используя все функциональные возможности многоязычной панели управления.

Интеллектуальные функции контроля состояния красящей ленты позволяют принтеру Infoprint 6500 предупреждать пользователя о необходимости ее замены и автоматически возвращать в исходное положение индикатора состояния ленты при установке нового картриджа. Оператор может также настроить индикатор состояния ленты таким образом, чтобы при снижении качества печати ниже допустимого уровня принтер прекращал печать.

Это позволяет обеспечить высокое качество печати и исключить затраты на повторный вывод. В качестве опции для принтеров семейства Infoprint 6500 поставляется встроенный беспроводной интерфейс Ethernet. Кроме того, высокое быстродействие и усовершенствованные драйверы для Microsoft® Windows® позволяют повысить производительность принтера, особенно при печати штриховых кодов, графических изображений и штампов.

### **Конструкция, повышающая удобство использования**

Принтеры семейства Infoprint 6500 имеют высокоэффективный многоязычный интерфейс оператора, индикатор неполадок, сенсорные кнопки управления с голубой подсветкой и устройство автоматического восстановления положения вала, позволяющее обеспечить правильную регулировку зазора после загрузки новой формы. Среди усовершенствований открытой напольной конструкции — более удобный режим замены красящей ленты и надежные опорные колесики, позволяющие повысить мобильность принтера.

### **Проверенные временем услуги управления выводом документов, расходные материалы и опыт IBM**

Рассчитанная на печать 50 млн. знаков красящая лента Ultra Capacity, созданная специально для эффективной работы с высокоточными ударными механизмами принтеров Infoprint 6500, позволяет снизить вмешательство пользователя и затраты на расходные материалы. IBM предлагает полный спектр услуг — от обслуживания оборудования до поддержки программного обеспечения, — доступный в любой точке мира 365 дней в году. Специалисты IBM могут адаптировать технологическое решение к вашей среде вывода документов.

### **Дополнительная информация**

Более подробную информацию о семействе контактных принтеров IBM Infoprint 6500 можно получить в представительстве корпорации IBM или по телефону (в США) 1 800 IBM-4-YOU (1 800 426-4968), а также на Web-сайте

[ibm.com/printers](http://ibm.com/printers)

## Основные технические характеристики линейно-матричных принтеров IBM Infoprint 6500

<b>Максимальная скорость печати (строк/мин.)<sup>1,2</sup></b>	<b>Модели v05/v5P:</b> В режиме ускоренной черновой печати: 500 В режиме черновой печати: 375 В режиме NLQ: 200 Уровень шума: 50 дБА/62 дБА <b>Модели v10/v1P:</b> В режиме ускоренной черновой печати: 1000 В режиме черновой печати: 750 В режиме NLQ: 400 Уровень шума: 50 дБА/66 дБА	<b>Модель v15:</b> В режиме ускоренной черновой печати: 1500 В режиме черновой печати: 1125 В режиме NLQ: 600 Уровень шума: 52 дБА <b>Модель v20:</b> В режиме ускоренной черновой печати: 2000 В режиме черновой печати: 1500 В режиме NLQ: 842 Уровень шума: 55 дБА
<b>Опции печати</b>	Межстрочный интервал: 3, 4, 6 или 8 строк на дюйм (lpi) или задается управляющим компьютером Интервал по горизонтали: 10, 12, 13.3, 15, 16.7, 18, 20 знаков на дюйм (cpi)	
<b>Спецификации носителей</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ширина непрерывной формы: от 3" до 17" (от 7.6 см до 43.2 см) с отрывными краями</li><li>• Длина непрерывной формы: от 3" до 24" (от 7.6 см до 61 см)</li><li>• Точная регулировка формы по вертикали и по горизонтали</li><li>• Формы, содержащие от одной до шести частей</li><li>• Двухпозиционная крышка на тумбе для быстрого доступа к формам</li></ul>	
<b>Эмуляция принтеров</b>	<b>Стандартная комплектация:</b> IBM Proprinter; Epson FX-1050; P-Series XQ; Последовательный матричный <b>Опции:</b> Twinax: 4234 модели 2, 8 и 12; 5225 модели 1, 2, 3 и 4 COAX: 3287 модели 1 и 7, 4234 модели 1, 2 и 11 IBM IPDS™; Code V/IGP; ANSI 3.6; Telnet 5250/3270	
<b>Габариты и масса</b> <i>Высота/ширина/глубина/масса</i>	<b>Модели v05, v10, v15, v20:</b> 103,3 см/68,6 см/73,7 см/102,1 кг <b>Модели v5P, v1P:</b> 90,2 см/62,5 см/76,2 см/54,4 кг	
<b>Интерфейсы</b>	<b>Стандартная комплектация:</b>	RS-232; IEEE 1284/Centronics параллельный
	<b>Опции:</b>	RS-422; Coax/Twinax (SCS или IPDS); 10/100BaseT Ethernet (ASCII или IPDS); беспроводной Ethernet автоматическое переключение между активными интерфейсами
<b>Энергопотребление</b> <i>Потребляемая мощность</i>	<b>Модели v05/v5P:</b>	Номинальная мощность при 120 В переменного тока: 167 Вт3
	<b>Модели v10/v1P:</b>	Номинальная мощность при 120 В переменного тока: 197 Вт3
	<b>Модель v15:</b>	Номинальная мощность при 120 В переменного тока: 231 Вт3
	<b>Модель v20:</b>	Номинальная мощность при 120 В переменного тока: 251 Вт3
<i>Требования к питанию</i>	Автоматическая настройка сетевого напряжения 120/240 В; 50/60 Гц	
<b>Условия эксплуатации</b> <i>Относительная влажность</i>	От 15 до 80% (без конденсации)	
<i>Температура</i>	10 — 40 °C	
<b>Расходные материалы</b>	Универсальная красящая лента Ultra Capacity: 50 млн. знаков <sup>4</sup>	

Более подробную информацию можно найти на Web-странице [ibm.com/printers/industrial](http://ibm.com/printers/industrial)





© IBM Восточная Европа/Азия 2006

123317, Москва,  
Краснопресненская наб., 18  
Тел.: +7 (495) 775-8800, +7 (495) 940-2000  
Факс: +7 (495) 940-2070,  
[ibm.com/ru](http://ibm.com/ru)

Все права защищены.

Главная страница Web-сайта IBM находится по адресу [ibm.com](http://ibm.com)

IBM, логотип IBM, Infoprint и IPDS являются товарными знаками International Business Machines Corporation в США и/или других странах.

Microsoft и Windows являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Другие названия компаний, продукции и услуг могут быть товарными знаками или знаками обслуживания соответствующих компаний.

Упоминание в этой публикации продуктов или услуг IBM не означает, что IBM предполагает предоставлять их во всех странах, где она ведет свою деятельность.

ENERGY STAR является зарегистрированным в США товарным знаком. Эмблема ENERGY STAR не означает одобрения EPA какого-либо продукта или услуги.

- 1 Фактическая скорость печати может зависеть от сложности документа, конфигурации системы, программных приложений, драйверов и состояния принтера.
- 2 Для некоторых приложений печати отчетов и перечней IBM предлагает специализированный принтер 6400 модели i24 со скоростью печати до 2400 строк в минуту. Дополнительную информацию можно найти на Web-странице [ibm.com/printers/6400/i24](http://ibm.com/printers/6400/i24).
- 3 Энергопотребление при печати стандартного изображения электронной таблицы ECMA 132 (ISO 10561).
- 4 Данные цифры отражают приблизительный ресурс указанных единиц расходных материалов при использовании стандартных приложений. Приведенные значения ресурсов не представляют собой гарантии минимального срока службы и не включаются в гарантийные обязательства, а приводятся исключительно для планирования снабжения расходными материалами. Срок службы расходных материалов в конкретных приложениях конечного пользователя следует определять в зависимости от фактического режима эксплуатации.