



# Сравнительное описание продукции Zebra® Принтеры G-Series™



## Преимущества перехода на принтеры Zebra G-Series

### GK420, GX420, GX430

Сегодня Вам предоставляется возможность повысить производительность печати, заменив устаревшие модели Zebra LP/TLP 2844, LP/TLP 2844-Z, 3842, или 3844-Z на новые настольные принтеры Zebra G-Series модели GK™ или GX™, обеспечивающие печать шириной 102 мм. По сравнению с предыдущими системами печати Zebra, принтеры G-Series предлагают расширенные возможности сетевого подключения, высокоскоростную печать и высокий уровень производительности, и могут применяться для выполнения самых разных задач печати. Принтер G-Series отличается аккуратный корпус серого цвета и характерные для всей продукции Zebra параметры прочности и безотказной работы.

#### Облегченная процедура установки и подключения принтеров

- Принтеры G-Series поставляются с преинсталлированными языками EPL™ и ZPL®, поэтому они будут надежно взаимодействовать с существующими и будущими настольными системами печати, мобильными, промышленными/коммерческими и высокопроизводительными принтерами Zebra
- Принтеры G-Series предлагают более широкий выбор опций подключения, включая 10/100 Ethernet, Bluetooth® и 802.11b/g, и могут быть легко подключены в рамках существующих персональных, локальных или сетевых систем
- Компактные принтеры G-Series, особенно модели прямой термопечати GK420d™ и GX420d™, отличаются самыми малыми габаритами среди настольных принтеров, предлагающих печать шириной 102мм. Это позволяет использовать принтеры G-Series в условиях значительного дефицита рабочего пространства

#### Более высокий уровень производительности

- Более высокая скорость печати (до 152мм/сек) и наличие 32-разрядного процессора позволят Вам повысить уровень производительности работ
- Благодаря удобному дизайну пользователи меньше тратят времени на процесс печати этикеток. Модели, печатающие в режиме термопереноса, предлагают самую удобную в печатной отрасли систему замены красящей ленты, а подающий механизм OpenACCESS™ обеспечивает ускоренную загрузку материала для печати
- Замена печатающей головки и валика производится быстро и легко, в результате сокращается время на обслуживание принтера
- Поддержка стандарта Unicode™, поставляемого в составе встроенного ПО Global Printing Solution, позволяет принтерам G-Series распечатывать информацию на многих языках, включая печать одной этикетки на разных языках

#### Гибкое применение

- Начиная с базовой модели GK и заканчивая многофункциональными версиями GX, принтеры G-Series наделены широким выбором опций, используя которые Вы сможете применять принтеры G-Series для самых различных целей
- Предлагаемые в качестве опции регулируемый датчик черной метки, отделитель этикеток и отрезной механизм расширяют возможности использования принтеров
- Модель GX430t осуществляет печать с разрешением 12 точек/мм – такие параметры гарантируют четкую печать, доступность для сканирования и читаемость двумерных штрих кодов, мелкого шрифта и сложных графических изображений



# Сравните характеристики Вашего принтера 2844, 2844-Z, 3842 или 3844-Z с возможностями принтеров G-Series

							
Модель	GK420d/t	GX420d/t	GX430t	LP/TLP 2844	LP/TLP 2844-Z	TLP 3842	TLP 3844-Z
Скорость печати	51мм/сек					•	
	102мм/сек		•	•	•		•
	127мм/сек	•					
	152мм/сек		•				
Разрешение печати	8 точек/мм	•	•	•	•		
	12 точек/мм			•		•	•
Программные языки	EPL (программный язык Eltron)			•		•	
	ZPL (программный язык Zebra)				•		•
	EPL и ZPL – одновременно загружены в память принтера	•	•	•			
Процессор	Одиночные 16-разрядные процессоры			•		•	
	32-разрядные процессоры RISC	•	•	•	•		•
Интерфейс подключения	Последовательный, USB и параллельный		•	•	•	•	•
	Последовательный и USB	•					
	10Base-T Ethernet (опция)				•	•	•
	10/100 Ethernet (опция)	•	•	•			
	Беспроводный 802.11b/g с ЖК-дисплеем (опция)		•	•			
	Беспроводный Bluetooth с ЖК-дисплеем (опция)		•	•			
Память	Флэш-память 512Кб; 256Кб SRAM (стандарт)			•			
	Флэш-память 1Мб; 512Кб SRAM (опция)			•			
	Флэш-память 1Мб; 512Кб SRAM (стандарт)					•	
	1.2Мб SRAM (опция)					•	
	Флэш-память 4Мб; 8Мб SDRAM (стандарт)	•	•	•		•	•
	Флэш-память 8Мб с RTC (всего 12Мб) (опция)		•	•		•	•
Максимальная длина печати	Длина печати – 279мм (стандартный модуль памяти)			•		•	
	Длина печати – 991мм (стандартный модуль памяти)	•	•	•	•		•
Датчик контроля материала для печати	Отражающий/передающий	•	•	•	•	•	•
	Регулируемый датчик черной полосы (опция)		•	•			

© 2008 ZIH Corp. EPL, OpenACCESS и все названия продуктов и сочетания цифр являются торговыми марками Zebra, и Zebra, изображение Головы Зебры и ZPL являются зарегистрированными торговыми марками ZIH Corp. Все права защищены. Bluetooth является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG, Inc. Unicode является торговой маркой Unicode, Inc. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.



Русский язык Региональный офис  
E-mail: warsaw@zebra.com

Другие офисы EMEA  
Европа: Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Польша, Испания, Швеция  
Ближний Восток и Африка: Дубай, Индия, Южная Африка