

Производитель ZEBRA Термотрансферный принтер Модель – Stripe S-600



Отличительные характеристики

Принтер S-600 - внешне ничем не отличается от своего "младшего брата" - S-400. Вместе с тем, он печатает этикетки с ощутимо большей скоростью, уже в базовой конфигурации имеет 1 Мб Flash памяти (возможна аппаратная русификация), может быть укомплектован большим количеством дополнительных приспособлений (внутренний смотчик, увеличение памяти и др.)

Принципиальным отличием этой модели от других принтеров фирмы Zebra является невысокая стоимость при серьезных эксплуатационных характеристиках (скорость печати - 152 мм/сек, внутри принтера помещаются большие рулоны этикеток и красящей ленты и др.). При этом, однако, пластмассовый и внешне весьма "легкомысленный" корпус не позволяет назвать принтер промышленным. В итоге, Stripe S-600 можно присвоить звание "лучший принтер среднего класса" ... с добавлением ПРЕСТИЖНЫЙ, потому что компания Zebra - это бесспорный мировой лидер в производстве термотрансферных принтеров.

Таким образом, если Вам необходим принтер, который печатает этикетки со скоростью до 152 мм/сек, отличается высокой надежностью, необыкновенно прост в обслуживании и имеет громкое имя "ZEBRA" - смело выбирайте Stripe S-600.

Еще одним аргументом в пользу S-600 может быть наличие информационной системы или корпоративного стандарта, диктующего использование принтера фирмы Zebra или конкретно принтера S-600.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печать	Принцип	термопечать (без красящей ленты, на этикетках из термочувствительной бумаги) или термотрансферная печать (с использованием красящей ленты)
	Скорость печати	51-152 мм/сек
	Ширина печати (максим.)	104 мм
	Длина печати (максим.)	901мм
	Разрешение (качество)	203 dpi
	Интерфейс	параллельный (Centronics) и последовательный (RS232)
Другие базовые характеристики	Память, процессор и др.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Мб Flash памяти ▪ 2 Мб DRAM памяти ▪ 32 - бит RISC процессор ▪ Автоматическая настройка на новый размер этикетки ▪ Улучшенная печатающая головка
Датчик наличия расходного материала в принтере		Перемещаемый (!) поперек ширины расходного материала оптический датчик для слежения за этикетками с пропуском между ними или датчик черной метки для этикеток без пропуска или картонных ярлыков, билетов
Корпус принтера		Изготовлен из высокопрочного пластика
Расходные материалы	Ширина рулона этикеток	19 мм - 114 мм
	Длина этикетки (минимальная)	16 мм (режим простой печати) 25 мм (в режиме отклеивания от подложки) 38 мм (в режиме отреза)
	Пропуск между этикетками в рулоне	2 мм - 4 мм (рекомендуется - 3 мм)
	Толщина этикеток, ярлыков, билетов	0.058 мм - 0.305 мм
	Внешний диаметр рулона	203мм
	Внутренний диаметр втулки рулона	76мм

Красящая лента	Длина рулона (максимум)	450м
	Ширина рулона	40мм-114мм
	Диаметр втулки	25мм
Физические параметры принтера	Ширина	210мм
	Длина	432мм
	Высота	330мм
	Вес	8кг
Штрих-коды	Печатает следующие линейные типы (символики) штрих-кода:	Одномерные (линейные) коды: <ul style="list-style-type: none"> o Code 39 o Code 93 o Code 128 тип A, B, C o Codabar o UCC/EAN Code 128 o Interleaved 2 of 5 (ITF) o UPC-A, UPC-E, с дополнительными 2 и 5 символами o EAN-8, EAN-13, с дополнительными 2 и 5 символами o POSTNET o Code 11 o Plessey o LOGMARS
	Двухмерные:	<ul style="list-style-type: none"> o Datamatrix o MaxiCode o PDF-417 o Code 49 o Codablock o QR code o Micro PDF
Условия эксплуатации	Рабочая температура	5°C - 40°C

Дополнительные приспособления

Расширение памяти	Увеличение Flash памяти до 8 Мб
Внутренний смотчик	Используется для намотки подложки рулона или рулона с этикетками внешним диаметром до 125 мм
Датчик черной метки	Для печати на билетах, ярлыках и других носителях с черной меткой на подложке
Нож	

Гарантия 1 год