

## Производитель ZEBRA (США) Термо- и термотрансферный принтер Модель – 105SL



### Отличительные характеристики

1. Является модернизацией хорошо зарекомендовавшей себя модели 105Se.
2. Встроенная система ZebraLink дает возможность управлять принтером с любого места и в любое время, что сокращает время простоя и увеличивает продуктивность. Вы сможете работать с принтером через Интернет или подключить его напрямую к оборудованию, не базирующемуся на Windows (сканер штрих-кода, пейджер, весы, клавиатура, Palm-устройства, сотовый телефон) без использования компьютера.
3. Универсальный язык программирования ZPL&ZPL II совместно с ZBI (Zebra BASIC Interpreter) упрощает процесс создания этикетки и легко совмещается с другими моделями принтеров ZEBRA.
4. Большой объем Flash памяти базовой конфигурации позволяет загрузить в принтер русские шрифты без дополнительных денежных вложений.
5. Жидкокристаллический дисплей, содержащий 2 строки по 16 символов каждая.
6. Скорость печати 203мм/сек.
7. Разрешение (качество печати) принтера может быть увеличено с 203 до 300 dpi (и наоборот).
8. К дополнительным приспособлениям относятся: отделитель этикеток, внутренний смотчик рулона напечатанных этикеток (смачивает полностью весь рулон с внешним диаметром 203мм), нож с накопителем отрезанных этикеток, датчик наличия этикеток и лоток для расходных материалов в виде непрерывной ленты, сложенных в пачку.
9. RS232 и Centronics интерфейсы.



### Назначение

Принтер идеально подходит для производства, логистики, инвентаризационного контроля и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Печать</b>	Принцип	термопечать (без красящей ленты, на этикетках из термочувствительной бумаги) или термотрансферная печать (с использованием красящей ленты)
	Скорость печати	203 мм/сек
	Ширина печати (максим.)	104 мм
	Длина печати	2692 мм (для 203 dpi) 1651 мм (для 300 dpi)
	Разрешение (качество)	203 и 300 dpi
	Интерфейс	параллельный (Centronics) и последовательные (RS232, RS422, RS485)
<b>Другие базовые характеристики</b>	Память, процессор и др.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 MB Flash памяти</li> <li>▪ 4 MB DRAM памяти</li> <li>▪ 8 MB Flash PC Карта</li> <li>▪ PCMCIA Слот-карта</li> <li>▪ 2 процессора (32-х битные)</li> </ul>
	Датчик наличия расходного материала в принтере	Перемещаемый поперек ширины расходного материала оптический датчик черной метки для этикеток без пропуска или картонных ярлыков, билетов
<b>Физические параметры принтера</b>	Ширина	283мм
	Длина	459мм
	Высота	394мм
	Вес	25кг
	Корпус принтера	Из металла

<b>Штрих-коды</b>	Печатает следующие линейные типы (символики) штрих-кода:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Code 11</li> <li>○ Code 39</li> <li>○ Code 93</li> <li>○ Code 128 тип А, В, С</li> <li>○ Codabar</li> <li>○ UCC Case Codes</li> <li>○ ISBT-128</li> <li>○ Standard 2 of 5</li> <li>○ Interleaved 2 of 5 (ITF)</li> <li>○ Industrial 2 of 5</li> <li>○ UPC, UPC-A, UPC-E, с дополнительными 2 и 5 символами</li> <li>○ EAN-8, EAN-13, с дополнительными 2 и 5 символами</li> <li>○ POSTNET</li> <li>○ Plessey</li> <li>○ LOGMARS</li> <li>○ MSI</li> </ul>
	Двухмерные:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ DataMatrix</li> <li>○ MaxiCode</li> <li>○ PDF417</li> <li>○ Code 49</li> <li>○ CODABLOCK</li> <li>○ QR Code</li> <li>○ Micro PDF417</li> </ul>
<b>Расходные материалы</b>	Ширина рулона этикеток	20 мм - 115 мм
	Толщина этикеток, ярлыков, билетов	0.076 мм - 0.305мм
	Внешний диаметр рулона	203мм
	Внутренний диаметр втулки рулона	76мм
<b>Красящая лента</b>	Длина рулона (максимум)	450м
	Ширина рулона	114мм
	Внешний диаметр втулки	81,3мм
	Внутренний диаметр втулки	25,4 мм
<b>Условия эксплуатации</b>	Рабочая температура	5°C - 40°C
	Температура хранения/транспортировки	от -40°C до 60°C

Гарантия 1 год