

Производитель STAR

Комбинированный принтер

чековый принтер + принтер подкладной печати

Серия – SCP-700



Модели **SCP700** - только принтер

SCP700D - принтер + дисплей покупателя

(Обе модели могут быть в комплекте с блоком питания или без него)
Комбинированный принтер. Состоит из двух - термопринтера TSP200 в качестве чекового и матричного SP298 для подкладной печати (slip-принтера). Высокая скорость термопринтера позволяет увеличить скорость обслуживания клиентов. Также можно использовать термопринтер для печати этикеток (например, в аптеках).

- Многофункциональность
- Скорость печати: матричной 3.1 строки/сек; термо - 16.7 строки/сек.
- Бумага: ширина 80 мм, диаметр до 85 мм, поле печати 72 мм (термопринтер)
- Надежность: 9 млн строк для матричного механизма и 38 млн. строк для термомеханизма
- Небольшие размеры

Область применения SCP700

- Библиотеки, банки, рестораны: тихая работа
- Система массового обслуживания: качественная печать
- Супермаркеты: печать штрих-кодов, этикеток
- Музеи, театры, кино: печать билетов, приглашений
- Гостиницы: печать готовых форм
- Рестораны
- Аптеки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартный интерфейс	RS232C (D-Sub 9pin)
Поддержка интерфейсов	Дисплей покупателя, два денежных ящика
Оptionальные интерфейсы	RS232C (D-Sub 25pin) или двунаправленный параллельный (IEEE1284-совместимый)
Денежные ящики	Разъем для 2 ящиков и переключатель
Питание	24V DC/2A, тип коннектора TCS7960-53-2010 (HOSIDEN)
Стандарты	UL, C-UL, FCC Class A, Tüv, CE
Размеры (Ш x Д x В) и вес	182 x 270 x 194 мм, 3.5кг
Окружающая среда (во время работы)	5°c - 35°c, 25% - 85% RH (без конденсации)

Принтер подкладной печати

Эмуляция команд	Star Mode, EPSON TMU295
Метод печати	Последовательная ударная матричная
Печатающая головка	9 игл
Скорость печати	до 3.1 строки/сек
Количество колонок	42 (шрифт 7 x 9)
Количество точек/строк	210 точек
Шрифт	7 x 9, 5 x 9
Размер символов (Ш x В)	1.29 x 2.42 мм
Шаг расположения точек (Ш x В)	0.33 x 0.353 мм
Ширина области печати	63 мм
Минимальная ширина бумаги	69 мм
Минимальная длина бумаги	80 мм
Поля	верхнее 5 мм / нижнее 14 мм
Метод загрузки бумаги	Шаговый двигатель
Скорость подачи бумаги	3.5 дюймов/сек (прямая) / 4.5 дюймов/сек (обратная)
Минимальная подача бумаги	1/144"
Сенсоры	Top of Form, Bottom of Form
Количество копий	Оригинал + 2 копии
Толщина бумаги	0.09 - 0.25 мм (каждый лист макс. 0.2 мм)
Paper Binding	Сверху или слева
Тип картриджа	Кассетный картридж
Срок службы ленты	Фиолетовый 2.2 млн. символов Черный 1.2 млн. символов
Надежность	2.5 млн. строк (MCBF) 9 млн. строк - (CRT MCBF)
Срок службы печатающей головки	70 млн. символов

Чековый термопринтер

Эмуляция команд	Star Mode, EPSON TM-T85
Штрих-коды	UPC-A/E, EAN, ITF, CODE39, CODE128, CODABAR(NW7)
Метод печати	Прямая термopечать
Печатающая головка	Термоголовка для прямой печати
Горизонтальный шаг расположения точек	8 точек/ мм (203 dpi)
Вертикальный шаг расположения точек	8 точек/ мм (203 dpi)
Скорость печати	16.7 строк/сек (50 мм/сек.)
Количество колонок	48 (шрифт 12 x 12), шрифт А 64 (шрифт 9 x 24) (только в режиме эмуляции EPSON TM-T85), шрифт В
Количество точек/строк	576 точек
Размер символов	12 x 24 / 8 x 24
Ширина области печати	72 мм
Ширина бумаги	80 мм
Диаметр ролика бумаги	85 мм
Толщина бумаги	0.06 мм - 0.085 мм
Диаметр ролика	Внутренний 12 мм ± 1 мм / Внешний 17 мм ± 1 мм
Этикетки	макс. длина 56 мм
Метод загрузки бумаги	Шаговый двигатель
Скорость подачи бумаги	50 мм/сек.
Сенсоры	'Нет бумаги', 'Мало бумаги' (3 регулируемые позиции)
Автообрез	Частичная обрезка
Надежность	10 млн. строк (MCBF) 38 млн. строк (CRT MCBF)
Срок службы печатающей головки	50 км
Надежность автообреза	300.000 операций (Полная или частичная обрезка. Полная только для этикеток)

Блок питания PS48 (опция)

Параметры на выходе	24V DC/2A
Параметры на входе	100-240V ± 10% 50/60Hz автопереключение
Тип	Switching
Тип коннектора	Hoshiden TCP8927
Стандарты	UL, CSA, TÜV, CE
DC Output Длина кабеля	1.8 м
AC Input Длина кабеля	1.2 м
Размеры (Ш x Д x В)	137 x 68 x 37 мм
Вес	375 гр

Дисплей покупателя SCD-202 (опция)

Тип	LCD с подсветкой
Количество колонок	20 колонок x 2 строки

Интерфейсная плата (опция)

IFBD-700D	RS232C
Тип коннектора	D-Sub 25 Pin
IFBD-700C	двунаправленный параллельный (IEEE1284-совместимый)
Тип коннектора	Amphenol 36 Pin

Гарантия 1 год