

Datacard 280P

Система для персонализации пластиковых карт



Назначение

Система *DataCard 280P* применяется для персонализации магнитных или смарт-карт в различных прикладных задачах. В базовой конфигурации система позволяет быстро и качественно проводить эмбоссирование (тиснение) карточек. Дополнительные модули выполняют следующие функции: типирование (расцветивание эмбоссированного текста); кодирование магнитной полосы; инициализацию смарт-карт; глубокую печать; графическая термopечать текстов, логотипов и штрих-кодов одним цветом (на выбор: черным, темно-синим, голубым, красным, белым, зеленым, серебристым). Система *DataCard 280P* может использоваться в режимах on-line и off-line. В режиме on-line управление персонализацией карточек выполняется компьютером через интерфейс RS-232. В режиме off-line система работает автономно. Ввод данных и управление персонализацией выполняет оператор с помощью клавиатуры и дисплея, подключаемых к системе. Эта система поставляется с завода компании Data Card Corporation в Миннеаполисе (США).

Характеристики базовой конфигурации DataCard 280 P

- Эмбоссирование до 93 различных знаков с производительностью 380 карт/час;
- модуль автоподачи емкостью 200 карт;
- работа в режимах on-line и off-line;
- контроль ошибок с автокоррекцией;
- два автоматических счетчика карточек;
- коммуникационный разъем RS-232;
- 2-полосный (по 40 знаков в полосе) дисплей сообщений;
- девять хранимых форматов карточек;
- включение по паролю.

Спецификация системы DataCard 280 P

- Размеры:
 - с выводным накопителем (output hopper): 63,5 см x 45,1 см x 41,2 см;
 - с модулем типирования (topper): 64,1 см x 45,1 см x 41,2 см;
 - с расширенным системным блоком и выводным накопителем: 79,4 см x 49,7 см x 41,2 см;
- вес: 36,3 кг (50,4 кг, 55,8 кг);
- питание от электросети:
 - 240V, 50/60 Hz;
 - 120V, 50/60 Hz;
- допустимая толщина карточек: 0,51 мм - 0,76 мм;
- соответствие стандартам безопасности: FCC, VDE, UL, CSA, TUV
- Имеет сертификат FCC и CE

Дополнительные устройства и функции

- ♦ Колесо эмбоссирования на 99 символов;
- ♦ Модуль UltraGrafix для графической печати с разрешением 300 dpi;
- ♦ модуль кодирования магнитной полосы на 2 или 3 дорожки, для лицевой или обратной стороны карт;
- ♦ модуль топирования (расцветивания эмбоссированного текста);
- ♦ модуль индент-печати;
- ♦ модуль инициализации смарт-карт, в т.ч. EMV;
- ♦ встроенные коммуникационные разъемы 327X (ASCII) или 5256 (TWINAX);
- ♦ различные модули вывода карточек;
- ♦ подвесная клавиатура;
- ♦ Драйвер для Win95 или NT
- ♦ Клавиатура ПК;
- ♦ клавиатура & дисплей;
- ♦ принтерный (параллельный) интерфейс;
- ♦ Специализированный принтер для печати самоклеющихся и обычных этикеток;
- ♦ утилиты преобразования форматов данных;
- ♦ замок на системном блоке, подаче и выдаче;
- ♦ работа с карточками типоразмеров CR-80 или CR-50.