

МОДУЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Datacard

MX1100™



MX1100 – модульный комплекс производства Datacard для конвейерной персонализации пластиковых карт. Подходит для выпуска различных пластиковых карт – от подарочных и банковских, до карт с высокой степенью защиты (например, удостоверения личности).

Карта автоматически проходит все стадии персонализации: тиснение, окраска рельефа, нанесение надписей, штрих-кодов, графических рисунков, запись информации на магнитную полосу и персонализация смарт карт в зависимости от комплектации.

Технические характеристики

Производительность	до 600 карт в час
Входной лоток	до 550 карт
Выходной лоток	до 550 карт
Операционная система	Microsoft Windows XP Professional
Электропитание	230В, 50/60 Гц, 30 А
Требования к помещению	Температура 18°C - 27°C Влажность 20% - 85%
Типы пластиковых карт	ISO 7810 Материал: ПВХ, поликарбонат, ABS, PET и PETG

ДОСТУПНЫ 6 КОНФИГУРАЦИЙ:

Конфигурация MX1100 G (графика):	Основной модуль, модуль очистки карт, модуль монохромной графической печати на лицевой или на оборотной стороне карты.
Конфигурация MX1100 GS (графика+смарт):	Основной модуль, модуль очистки карт, модуль монохромной графической печати на лицевой или на оборотной стороне карты, модуль персонализации микросхемы.
Система MX1100 E (эмбоссинг):	Основной модуль, модуль эмбоссирования, модуль окраски рельефа тиснения.
Система MX1100 ES (эмбоссинг+смарт):	Основной модуль, модуль эмбоссирования, модуль окраски рельефа тиснения, модуль персонализации микросхемы.
Система MX1100 L (лазерная гравировка):	Основной модуль, модуль лазерной гравировки.
Система MX1100 LS (лазерная гравировка+смарт):	Основной модуль, модуль лазерной гравировки, модуль персонализации микросхемы.

Любая конфигурация машины MX1100 может быть также оснащена модулем крепления карт к рассылочной форме (MXD-Lite), модулем упаковки рассылочной формы в конверт (MXi) и рядом других модулей, подробности на обороте.

Структура комплекса не позволяет доукомплектовывать устройство на месте у заказчика дополнительными модулями.

Конфигурации	MX1100G (графика)	MX1100GS (смарт+ графика)	MX1100E (эмбоссинг)	MX1100ES (эмбоссинг+ смарт)	MX1100L (лазер)	MX1100LS (лазер+смарт)
Основной модуль	•	•	•	•	•	•
Модуль записи магнитной полосы	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Модуль персонализации микросхемы		•		•		•
Модуль лазерной гравировки					•	•
Модуль полноцветной печати	Color Package	Color Package	Color Package	Color Package	Color Package	Color Package
Модуль монохромной графической печати 1	•	•	Опция	Опция	Опция	Опция
Модуль монохромной графической печати 2	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Модуль монохромной графической печати 3	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Модуль ламинирования Topcoat	Color Package	Color Package	Color Package	Color Package	Color Package	Color Package
Модуль эмбоссирования			•	•	Опция	Опция
Модуль окраски рельефа тиснения			•	•		
Модуль нанесения этикеток	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Модуль чтения и распознавания штрих-кодов	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Модуль нанесения на карту покрытия DuraGuard	Вместо покрытия TopCoat	Вместо покрытия TopCoat	Вместо покрытия TopCoat	Вместо покрытия TopCoat	Вместо покрытия TopCoat	Вместо покрытия TopCoat
Модуль контроля качества	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция

• базовая комплектация

Color Package - Пакет для полноцветной печати с модулем полноцветной печати на лицевой стороне карты и модулем покрытия карты защитной пленкой (Topcoat или DuraGard).