

ЦИФРОВОЙ ЛОКОМОТИВ ОПЕРАТИВНОГО ВЫПУСКА ID И SMART КАРТ! СТАЛЬНОЙ ВНУТРИ!

ADVENT SOLID – 510S (принтер ID-карт односторонней печати)
ADVENT SOLID – 510D (принтер ID-карт двухсторонней печати)
ADVENT SOLID – 510L (принтер ID-карт с ламинатором)



- Цветная и Монохромная односторонняя печать
- Высокая скорость печати: Монохромная 5 сек. сек./ 16-17 сек. карта (YMCKOK) / 22 сек. (YMCKOKK)
- Высокое качество печати посредством технологии динамической адаптации печатной ленты.
- 300, 600 & 1200dpi с печатью «в край» карты
- ЖК монитор и кнопки для интерактивного управления
- УФ – печать для защиты ID – карт
- Встраиваемые кодировщики: МП, Контактный / Бесконтактный чип
- Уникальный запатентованный ламинатор карт
- Поддержка стандартов карт CR80 / CR79, печать и персонализация «прозрачных» карт.
- Опция увеличенного подающего лотка (до 200 карт) и съемный принимающий лоток карт.
- Мощный CPU-процессор нового поколения.
- Металлическая надежная рама и элементная база. Высокая надежность.

- **Надежный.** Металлическая рама и элементная база
- **Мощный скоростной процессор**
- **Уникальная технология** адаптивной цветной цифровой печати
- **Мощный скоростной ламинатор**
- **Загрузка 200 карт**



Технологии ADVENT SOLID позволяют решать любые задачи в области выпуска карт и управления данными при небольших затратах. Бесплатный софт IDesigner

- Дизайн и печать (фото, изображения, текст)
- 1D и 2D печать Bar/QR-кодов
- Автопортрет (фиксация и размещение лица)
- Печать последовательных кодов
- Дизайн шаблонов карт
- Plug-in поддержка сторонних устройств (панель для подписи, Камера, Сканер)
- Удобный выпуск карт и обработка данных
- Встраивание кодировщиков карт – контактных И бесконтактных карт



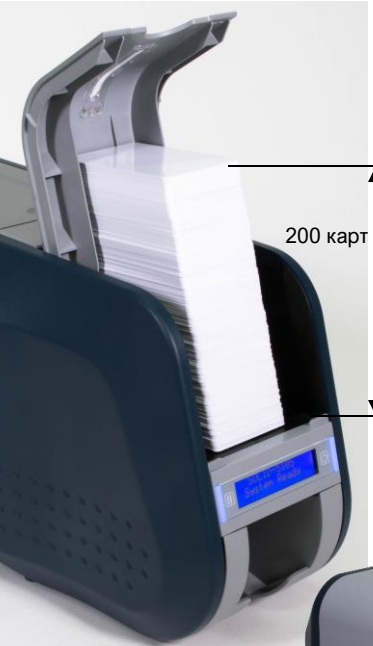
ADVENT SOLID имеет широкий спектр технологий безопасности для задач контроля доступа и обработки данных.

- ADVENT SOLID принтеры имеют функции верификации паролем для аутентификации пользователей и администраторов.
- ADVENT SOLID может управлять конкретным ПК для задач кодирования и печати карт.
- ADVENT SOLID имеет функцию защиты данных, передаваемых через USB и поддерживает SSL (Secure Socket Layer) протокол в сети Ethernet.



ADVENT SOLID может использовать сервер для кодирования и обработки данных для печати карт.

- ADVENT SOLID Ethernet модуль не только позволяет удаленно распечатывать карты, но и кодировать МП, чипы контактных и бесконтактных карт посредством сетевой линии или Ethernet.
- ADVENT SOLID Ethernet модуль имеет OCP (Open Card Print) протокол, который может кодировать и распечатывать карты, используя команды множества платформ без установки драйвера принтера.



- Высокая скорость печати
- Технология печати высокого качества FINE™ Imaging Technology
- Мощный CPU процессор
- Подающий лоток заготовок ID карт:
 - Стандарт: 100 карт
 - **С открытым лотком: 200 карт**
 - Гнездо для подачи карт по 1 штуке
- Запатентованный скоростной Ламинатор (fast direct lamination)



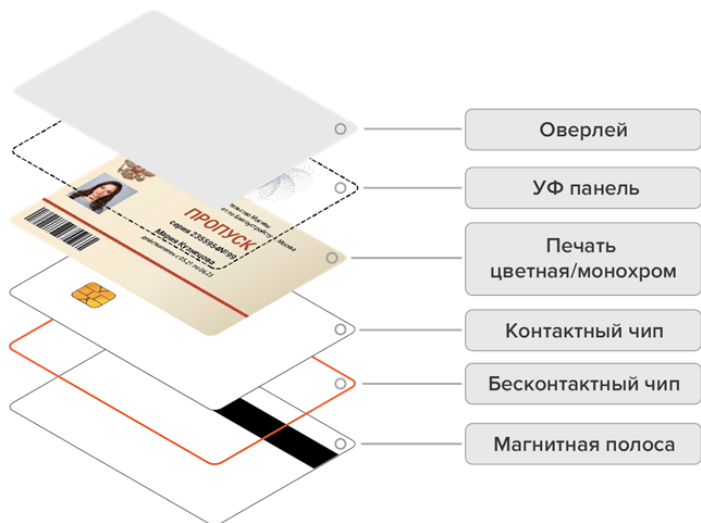
- Печать на картах разной толщины стандартов CR-79 / CR-80

- Пониженная шумность
- Печать на прозрачных картах
- Печать УФ-красками
- Встраиваемые кодировщики бесконтактных, контактных чипов, Магнитной полосы HICO/LOCO



- Съёмный принимающий лоток

- Структура ID-карты: печатный слой, контактная группа Смарт-чипа, Бесконтактная группа, УФ-слой, защитный оверлей



Стальная надежная рама и элементная база!

Модель:	SOLID-510S		SOLID-510D		SOLID-510L	
Печать	Тип печати	Сублимация		Сублимация		
	Разрешение	300dpi, 600x1200dpi Mono, «в край»				
Карты	Двусторонняя	с Флиппером		Да	Да (с Флиппером)	
	Подача карт	Автоматическая				
	Геометрия карт	ISO CR80 или ISO CR79				
	Толщина	0,38-1,00mm.				
Печать	Тип карт	ПВХ, ПЭТ, композит		ПВХ, ПЭТ, композит		
	Монохромная	5сек./карта (720 карт/час)		5сек./карта (720 карт/час)		
	YMCKO (Front-in/Front-out)	max.17сек./карта (212 карт/час)		max.17сек./карта (212 карт/час)		
	YMCKO (Front-in/Back-out)	max.16сек./карта (225 карт/час)		max.16сек./карта (225 карт/час)		
	YMCKOK			max.22сек./карта (164 карт/час)		
	Скор. ламинации (единовременная)	YMCK			22сек./карта	
		YMCKK			32сек./карта	
	Скор. ламинации (карта за картой)	YMCK			43сек./карта	
		YMCKK			53сек./карта	
	Система	Подающий лоток	100карт/200карт с открытой крышкой			
Выходной лоток		Фронтальный: 40 карт/Задний лоток: 100 карт (опционально-задний лоток)				
Контрольная панель		2-х линейный LCD / 2xLED кнопки				
Платформы		Windows 7, 8, 10, Mac, Linux				
Протокол связи		USB / Ethernet, WiFi (опционально)				
Питание		DC 24V				
Энергопотребл.		48	48	96		
Темп.		15-35C				
Влажность		35-70%				
Физический замок		Входящий лоток и лента / Ламинационная пленка (опционально)				
Замок Kensington		Опционально				
Геометрия		165x390x210	165x390x210	165x390x210		
Вес		4,5kg	5,2kg	8,8kg		
Опции		Кодировщики	Контактных, Бесконтактных карт и магнитной полосы			
	Кодировщик полосы	ISO 7811 (track I, II, III считывание и запись HiCO/LOCO)				
	Кодировщики контактные	ISO 7816 (ID-1)				
	Кодировщики RFID	Mifare, ISO 14443 (Type A/B), ISO 15693, DESFire, iClass				

Цветные ленты

YMCKO	250 карт/ролик	Полноцветная лента со смоляным черным слоем и оверлеем
YMCKOK	200 карт/ролик	Полноцветная лента со смоляным черным слоем и оверлеем и черным слоем для оборотной стороны
YMCFKO	200 карт/ролик	Полноцветная лента с УФ панелью, смоляным черным слоем и оверлеем
HYMCKO	350 карт/ролик	Полупанельная цветная лента со смоляным черным покрытием и оверлеем
ZYMCKO	400 карт/ролик	1/3 панели размера цветная лента с черным смолянистым слоем и оверлеем

Монохромные ленты

KO	100 карт/ролик 250 карт/ролик	Черная с Оверлеем
K	200 карт/ролик	Черная
W	350 карт/ролик	Белая
B	1200 карт/ролик	Синяя
R	1200 карт/ролик	Красная
MG	1200 карт/ролик	Металлическая золотая
MS	1200 карт/ролик	Металлическая серебряная
SO	1200 карт/ролик	Стираемая полоса (Scratch-Off)

www.advent-systems.com
info@sprx.ru

ADVENT SOLID – линейка оборудования для печати, кодирования и персонализации ID карт. Вы можете стать дилером линейки ADVENT SOLID!

Возможна установка кодировщиков любых типов под Заказ.

Software для создания дизайна и создания карт и баз данных пользователей – бесплатный.

