Время надежных ID-решений!

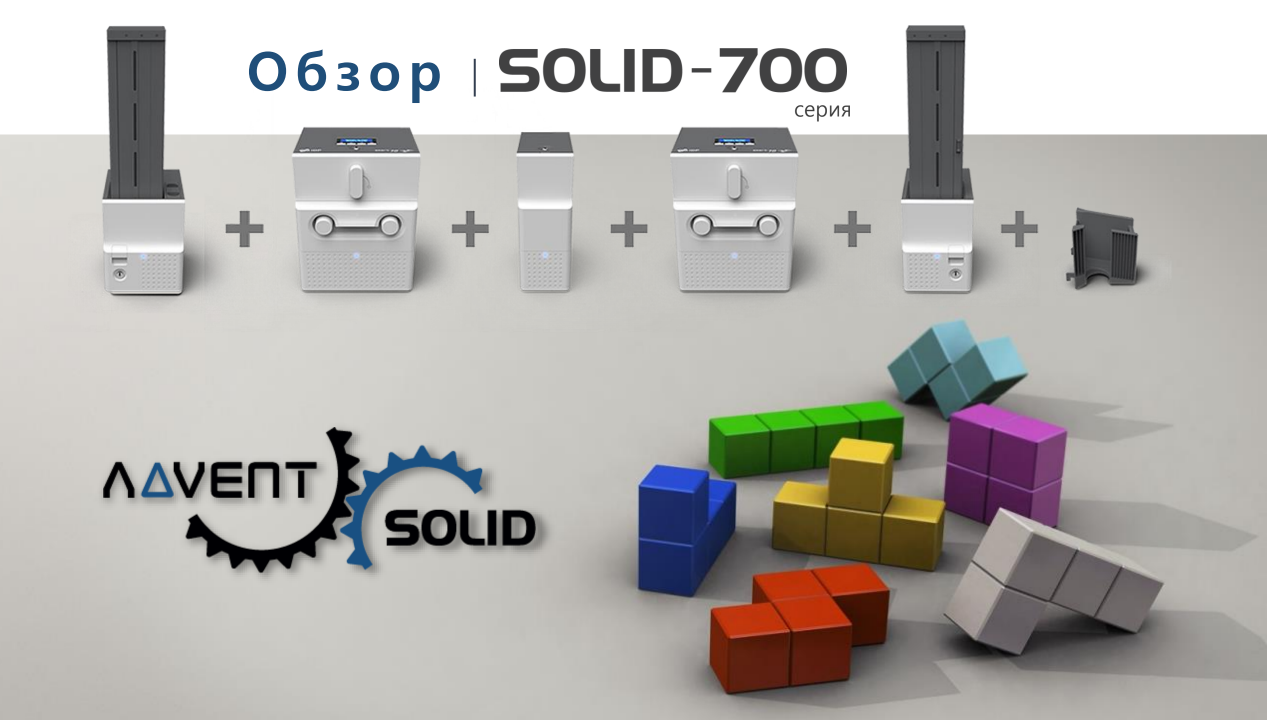


ADVENT SOLID 700

ПРИНЦИП «ТЕТРИСА» МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ID И SMART KAPT!







ΛΔΥΕΠΤ SOLID

Сферы использования:

ADVENT SOLID 700 – это многофункциональная система для «средних» и больших тиражей выпуска ID, SMART и Платежных карт, состоящая из множества модулей, построение которых возможно по желанию Заказчика.

Сферы применения:





ADVENT SOLID 700

Простая в использовании, Скоростная Инновационная модульная система

• Экономичный модульный принтер с высокими технологическими показателями

• Быстрый возврат инвестиций: Высокоскоростной, Низкие затраты на печать, Надежный!

• Моментальный выпуск карт на базе одновременных рабочих операционных процессов

• Простота в использовании, простота перенастройки в рамках масштабируемых задач

- Высокое качество печати
- Запатентованные технологии: печати, ламинации, защиты карт от царапин и повреждений!
- Эффективная сетевая интеграция
- Быстрая техническая настройка





Мультимодальное безупречное решение для выпуска ID и Smart карт

















Простая в использовании, Скоростная, Инновационная модульная система



- ① Входной лоток
- ② Принтер
- ③ Гибридный флиппер
- ④ Ламинатор
- ⑤ Выходной лоток
- ⑥ Лоток брака



• Гибридный флиппер (устройство для переворачивания карт)

Встраиваемые модули кодирования

Контактный и Бесконтактный кодировщик Смарт-карт

Флиппер карт

Индикатор LED / Высокая надежность Механический замок / Kensington

замок



Лоток брака
 Максимально 100 карт

• Входной лоток

Большой объем загрузки

Макс. 500 карт

Встроенный сенсор загрузки

Уведомление о небольшом остатке карт

Защита от царапин

Адаптивный блок чистящего ролика

Высокая надежность

LED Светодиодный индикатор
Механический замок / замок Kensington

• Принтер

Высокоскоростная печать

Макс. 1000 карт/час (Mono) / Макс. 225 карт/час (YMCKO)

Запатентованная технология печати FINE™ Imaging Technology

Картридж для печатных лент съемного типа

Встраиваемые кодировщики HICO, RFID, SMART

LCD и Кнопки / Светодиодный LED индикатор

Высокая надежность

Механический замок / Kensington замок

• Ламинатор

Запатентованный модуль ламинатора Технология моментального нагрева

Защита от царапин

Картридж для ленты съемного типа

LCD экран и кнопки управления / Индикатор LED

Высокая надежность

Механический замок / Kensington замок

Выходной лоток

Большой объем выгрузки

Макс. 500 карт

Встроенный сенсор выгрузки

Уведомления о заполнении лотка

Защита от царапин

Высокая надежность

LED Светодиодный индикатор

Meханический замок / замок Kensington

An Innovative ID Card Printer Leader

ADVENT SOLID 700





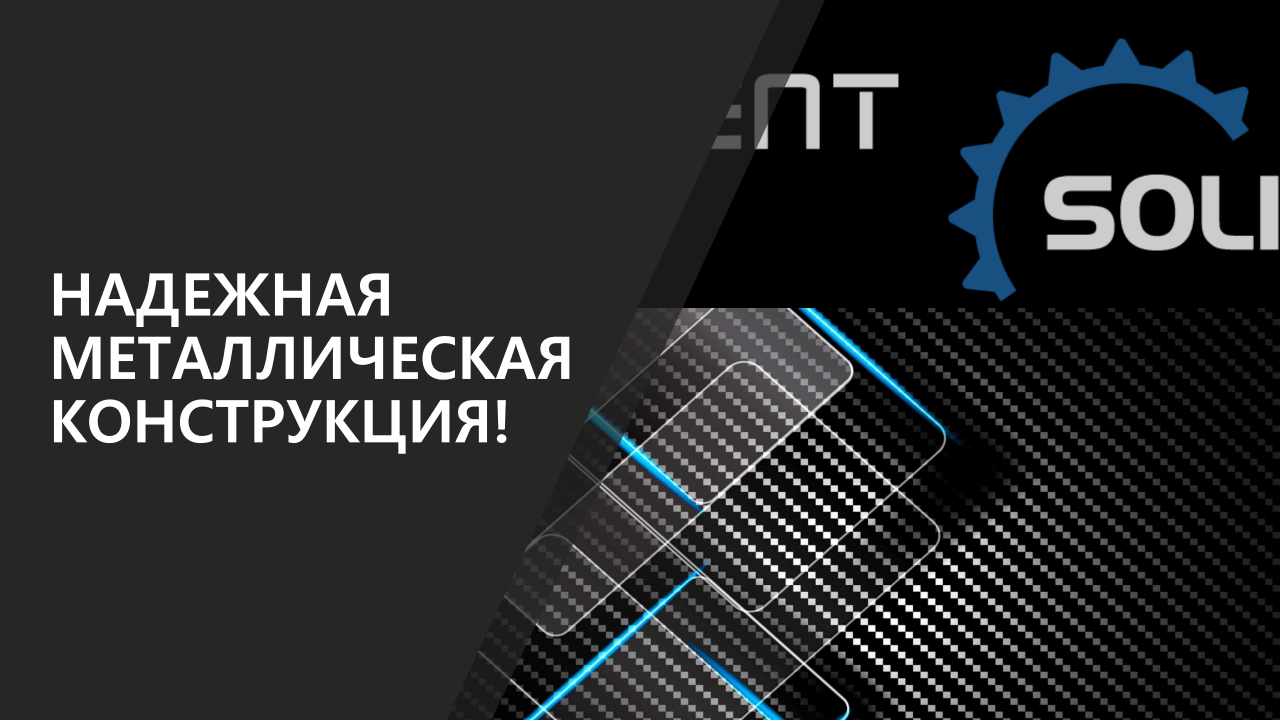








FINE™ Imaging Technology – Запатентованная технология цветной печати







Сверхскоростная печать

Мульти-принтер Комбинация



^{*} Для частичной односторонней печати (YMCKO)







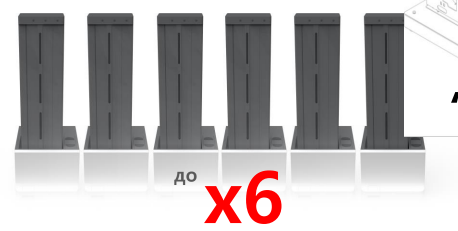
*Для односторонней полной запечатки (ҮМСКО)



Множество лотков

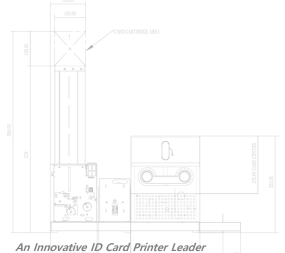
тах. Загрузка ****3000**** Карт





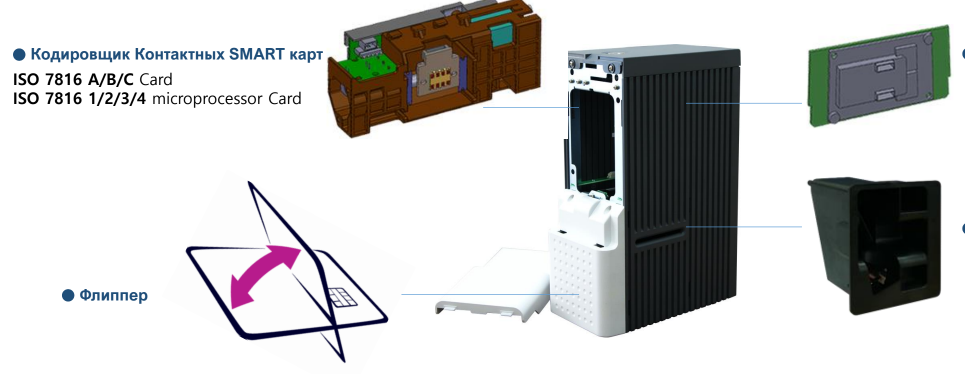
Загрузка "**6**" различных

Типов карт





Гибридный Флиппер



• Кодировщик бесконтактных карт

ISO 14443 Type A/B Card Mifare, DESFire Card ISO 18092(NFC) Card Felica Card

• Лоток для карт ошибкой (Мах.30 карт)

Если кодировщик не выбран или не срабатывает, используется лоток для забракованных карт.

(также, данный лоток часто используется как портативный лоток выгрузки)

Гибридный модуль позволяет переворачивать карты для двухсторонней печати и для установки различных кодировщиков и считывателей Bar и QR-кодов.



SOLID-700 CEPUR

Особые характеристики

AAVENT SOLID

Гибридный флиппер



● SOLID-700 Гибридный модуль (Флиппер) создан для переворачивания карт для печати с двух сторон, а также для интеграции бесконтактных (RFID) и контактных (SMART) кодировщиков.



Флиппер

Ламинатор

■ Модуль ламинатора SOLID-700 может использоваться как в линию с модулями печати и кодирования карт, так и в качестве автономной ламинационной системы в условиях когда печать не требуется. Карты можно ламинировать без долгого нагрева модуля, используя запатентованную технологию IDP «Принцип прямого моментального нагрева».



Инновационный блок чистящего ролика

■ Для защиты карт от пыли и царапин, специальный модуль очищает карты с двух сторон, чтобы избежать загрязнений и повреждений заготовок карт. Также чистящий ролик можно легко поменять и он, как расходный материал входит в комплекты вместе с печатными лентами.







Гибридный Флиппер









• Флиппер карт



● Кодировщик Smart карт & Сканер (Опционально)

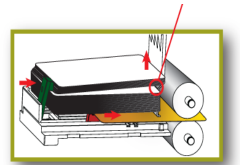
- Кодировщик контактных Смарт-карт
- Кодировщик бесконтактных Смарт-карт
- Кодировщик Магнитной полосы

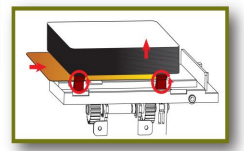


Точка распределения веса

Защита от царапин

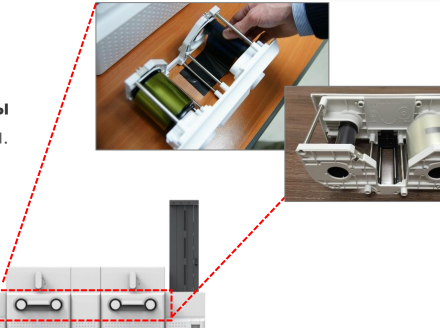
■ SOLID-700 имеет технологию защиты поверхности карт от царапин во время рабочих процессов когда карта находится внутри устройства. При загрузке 500 карт в Лоток Загрузки карты могут быть извлечены из без царапин посредством инновационной запатентованной технологии от компании IDP распределения карт и веса карт. В выходном лотке карты приподнимаются, когда новая карта выходит из слота печати или ламинации.

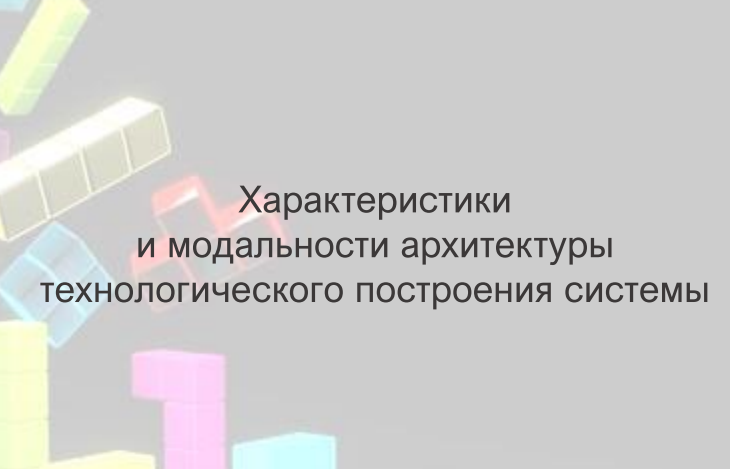




Съемный картридж для лент

 Для повышения удобства при смене печатной ленты или ленты для ламинации используется съемный модуль (картридж) для ленты.

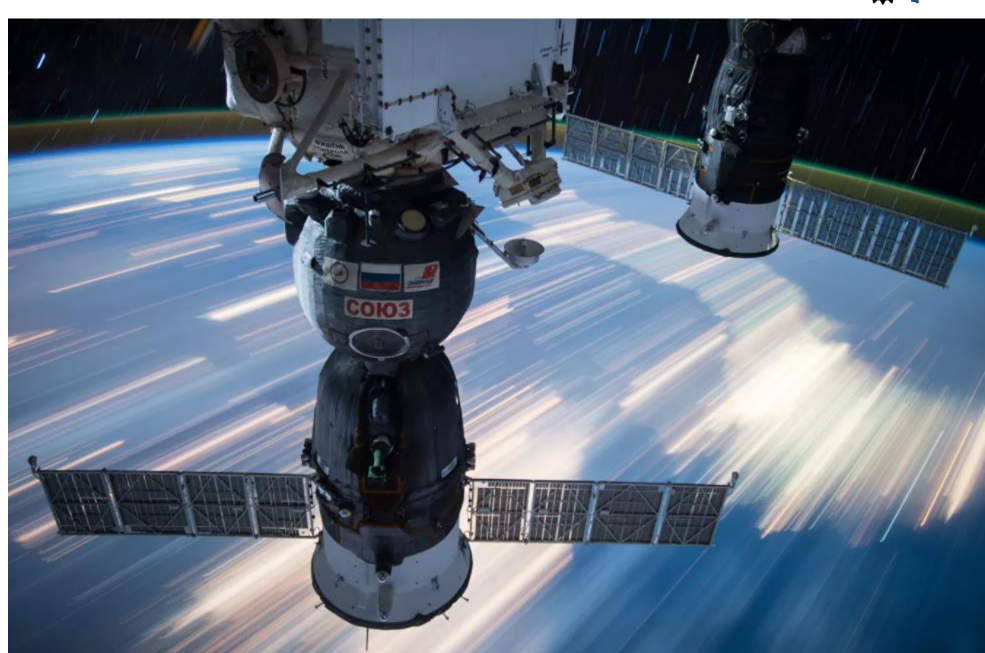






-**700** SOLID

системы модулей Построение

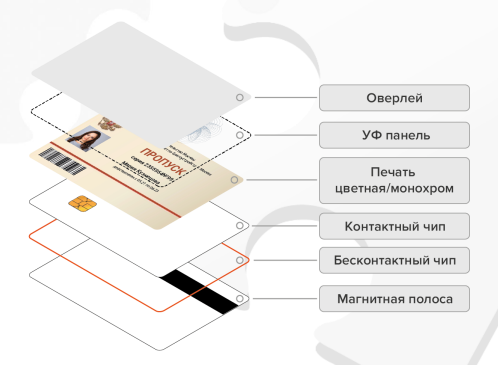




МУЛЬТИМОДАЛЬНОСТЬ

Простота модификации, не требуют инструментов настройки или привлечения IT-специалистов

Просто соедините рабочие модули и синхронизуйте рабочий цикл



• Односторонняя печать



• Односторонняя печать и ламинирование





• Двухсторонняя печать, кодирование



• Двусторонняя печать, кодировка и ламинирование





• Автономное ламинирование



- Мульти-печатный алгоритм /
- Двухсторонняя мульти-печать, ламинирование и кодирование









Печать	Тип печати	Прямая сублимационная печать					
	Зона печати	Печать «В край»	Разрешение	300dpi			
Карты	Подача карт	Автоматическая подача карт	Размер карты	ISO CR80 (54mm x 86mm)			
	Толщина карт	0,38mm, 1,2mm	Тип карты	ПВХ, Композитный материал ПВХ, ПЭТ			
Скорость печати	Монохромная печать	3.6 сек./карта (1,000 карт/час)	YMCKO	18 сек./карта (200 карт/в час), Мах. 16 сек./карта (225 карт/час)			
	YMCKOK	24 сек./карта (150 карт/час), Макс. 22 сек./карта	24 сек./карта (150 карт/час), Макс. 22 сек./карта (164 карт/час)				
Емкость	Входной лоток: Карт	500 карт	Выходной лоток: Карт	Укладчик: 100 карт/ *Опционально Выходной лоток: 500 карт			
Система	Память	64MB RAM	Интерфейс	2-полосный LCD/ 4 кнопки/ 1 LED индикатор			
	Поддержка платформ	Microsoft Windows 2000/ 2003/ XP/ Vista/ 7/ 8, Mac OS, Linux					
	Комм. интерфейс	USB, Ethernet	Питание	AC 100/ 220V, 50~60Hz			
	Потребление энергии	24V, 2A	Температура/Вла жность	15~35°C / 35~70%			
Безопасность	Физический замок	Лента	S/W	Аутентификация ПК, Аутентификация паролем			
	Станция	Kensington замок					
Геометрия	Миллиметры	240 (W) x 214 (L) x 305 (H)	Модульность	Интегрируется с другими модулями			
Bec	Kg.	Примерно. 6.3 kg.					



Ламинатор	Lami	Ламинация	Тип	Прямая горячая ламинация	Скорость	14 сек./карта (Односторонняя ламинация)
		Ламинацион	Тип	Прозрачная, Голографическая		
		ная пленка	Толщина	0.6mil, 1.0mil	Емкость	500 карт/ролик
		Система	Интерфейс	2 полосный LCD / 4 кнопки / 1 LED индикатор	Комм. интерфейс	USB, RS-232C
			Питание	AC100 / 220V, 50~60Hz	Температура / Влажность	15~35°C / 35~70%
		Безопасность	Физический замок	Ламинационная пленка	Станция	Kensington замок
		Геометрия	Миллиметры	240 (W) x 214 (L) x 305 (H)	Модульность	
		Bec	Kg.	Примерно. 6.1kg.		



0	
o	
F	
Z	
5	
\bigcup	

Hybrid F	Сенсор кодировщика	Контакт	ISO 7816 A/B/C Card, ISO 7816 1/2/3/4 microprocessor card	Бесконтактные	ISO 14443 (Type A/B), Mifare, DEFIRE, iCLASS, ISO 18092(NFC), Felica
	Система	Коммуника ция	USB, RS-232C	Питание	Free Voltage (AC100 / 220V, 50~60Hz)
		Энергопотреб ление	24V, 2A	Температура / Влажность	15~35°C / 35~70%
	Безопасность	Физический замок	Кодировщик, Ошибка карты	Станция	Kensington Lock
	Геометрия	Миллиметры	110 (W) x 204 (L) x 305 (H)	Модульность	Интегрируется с другими модулями
	Bec	Kg.	Примерно. 2.8 kg (без опциональных модулей)	Error Card Bin (Max. 30cards)	* Помимо ошибок, если опции кодировщика не выбраны, карта с ошибкой попадет в лоток для отбраковки

зходной лоток

Inp	Емкость	Входной	Макс. 500 карт	Подача	Автоматическая
Dut Ho	Карта	Размер	ISO CR80 (54mm x 86mm)		
pper	Сенсор	Толщина	0.38mm, 1.2mm	Тип	ПВХ, Композитный ПВХ, ПЭТ
5		Сенсор количества	Почти пусто и Пусто	Сенсор	Установка картриджа
	Система	Комм.интерф.	USB, RS-232C	Питание	AC100 / 220V, 50~60Hz
44		Температура/ Влажность	15~35°C / 35~70%		
$\stackrel{>}{\sim}$	Безопасность	Механический замок	Картридж карт	Станция	Замок Kensington
	Геометрия	Миллиметры	170 (W) x 204 (L) x 548 (H)		
	Bec	kg	Примерно: 3.7 kg		

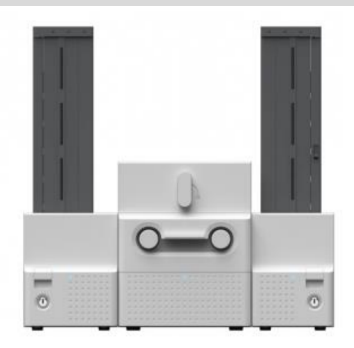


Выходной лоток

Output Hopper	Емкость	Выходной	Мах. 500 карт	Подача	Автоматическая
	Карта	Размер	ISO CR80 (54mm x 86mm / 2.12" x 3.38")		
	Сенсор	Толщина	0.38mm, 1.2mm	Тип	ПВХ, Композитный ПВХ, ПЭТ
		Сенсор количества	Полностью забит	Сенсор	Установка картриджа
	Система	Комм.интерф.	USB, RS-232C	Power	AC100 / 220V, 50~60Hz
		Температура/ Влажность	15~35°C / 35~70%		
	Безопасноость	Механический замок	Картридж карт	Станция	Замок Kensington
	Геометрия	Миллиметры	149 (W) x 204 (L) x 548 (H)		
	Bec	kg	Примерно. 3.5 kg		

ADVENT SOLID 700 IPO Система односторонней печати карт







- Входной лоток + Принтер + Выходной лоток
- Высокая скорость печати: Макс.1000 карт/час (Моно хром), Макс. 225 карт/час (YMCKO)
- 300dрі печать «в край карты»
- Большие тиражи
 Макс. 500 загрузка карт и Укладка карт
- Съемный картридж для ленты
- Защита от царапин, Подающее устройство карт
- Высокая надежность
- Встраиваемые кодировщики Магнитной полосы и контактных / бесконтактных карт
- Механический замок & Замок Kensington
- Ethernet
- * 300 u 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)



Параметр	Характеристики
Режим печати	Односторонняя печать
Технология печати	Прямая сублимация «в край»
Подача карт	Автоматическая
Тип карт	ISO CR80 (54mm x 86mm) / 0,38 - 1,2mm.
Скорость печати	Монохромная (3,6сек/карта) (1000 карт/час) ҮМСКО (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час)
Загрузка / Выгрузка	Подающий лоток 500 или 300 карт (опционально) Лоток выгрузки 500 или 300 карт (опционально)
Сенсоры	Подающий лоток: Пустой/Почти пустой Лоток выгрузки: Лоток заполнен Сенсор наличия лотка в слоте
Память	64MB RAM
Интерфейс	2-полосный экран LCD / 4 кнопки / LED индикатор
Платформы OS	MS Windows 7/8 /10, Mac OS, Linux

Параметр	Характеристики
Комм. интерфейс	USB, 2USB HOST, Ethernet
Питание	AC 100/ 220V, 50~60Hz (потребление – 24V, 6A)
Температура	15-35C
Влажность	35-70%
Физический замок	Карта и Лента
S/W	ПК Аутентификация / Пароль
Станция	Kensington замок
Геометрия	559 (W) x 214 (L) x 548 (H)
Bec	13,5kg.
Кодировщики М/П	ISO 7811 (Track I, II, III Read/ Write, HiCo/ LoCo), JIS II
Кодировщики безконт актные	ISO 14443 (Type A/B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica

ADVENT SOLID 700 IPL Система односторонней печати карт с ламинатором







- Односторонняя печать для больших тиражей карт
- Входной лоток + Принтер + Ламинатор
- Высокая скорость печати: Макс.1000 карт/час (Моно хром), Макс. 225 карт/час (YMCKO)
- 300dрі печать «в край карты»
- Высокая скорость ламинирования
- Макс. 500 загрузка карт
- Съемный картридж для лент
- Защита от царапин, Подающее устройство карт
- Высокая надежность
- Встраиваемые кодировщики Магнитной полосы и контактных / бесконтактных карт
- Физический замок & Замок Kensington
- Ethernet
- * 300 u 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)

Параметр	Характеристики
Режим печати	Односторонняя печать
Технология печати	Прямая сублимация «в край» 300dpi / 1200 dpi (Mono)
Тип карт	ISO CR80 (54mm x 86mm) / 0,38 - 1,2mm.
Скорость печати	Монохромная (3,6сек/карта) (1000 карт/час) ҮМСКО (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час)
Загрузка / Выгрузка	Подающий лоток 500 или 300 карт (опционально) Лоток выгрузки 500 или 300 карт (опционально)
Ламинация	Чистая прозрачная пленка / Голографическая пленка 0,6mil, 1,0mil / Емкость: 500 карт/ролик
Сенсоры	Подающий лоток: Пустой/Почти пустой Лоток выгрузки: Лоток заполнен Сенсор наличия лотка в слоте
Интерфейс	2-полосный экран LCD / 4 кнопки / LED индикатор
Платформы OS	MS Windows 7/ 8 /10, Mac OS, Linux

Параметр	Характеристики
Комм. интерфейс	USB, 2USB HOST, Ethernet
Питание	AC 100/ 220V, 50~60Hz (потребление – 24V, 6A)
Температура	15-35С / Влажность 35-70%
Процессор	64MB RAM
Физический замок	Карта и Лента
S/W	ПК Аутентификация / Пароль
Станция	Kensington замок
Геометрия	799 (W) x 214 (L) x 548 (H)
Bec	19,6kg.
Кодировщики М/П	ISO 7811 (Track I, II, III Read/ Write, HiCo/ LoCo), JIS II
Кодировщики безконт актные	ISO 14443 (Type A/B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica

ADVENT SOLID 700 IPHO Система двухсторонней печати и кодирования карт







• Входной лоток + Принтер + Флиппер + Выходной лоток

- Высокая скорость печати: Макс.1000 карт/час (Монохром), Макс. 225 карт/час (YMCKO)
- 300dрі печать «в край карты»
- Макс. 500 загрузка карт и укладка
- Съемный картридж для ленты
- Защита от царапин, Подающее устройство карт
- Высокая надежность
- Встраиваемые кодировщики Магнитной полосы и контактных / бесконтактных кодировщиков карт
- Физический замок & Замок Kensington
- Лоток для забракованных карт (Макс. 30 карт)
- Ethernet
- * 300 u 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)



Параметр	Характеристики
Режим печати	Двухсторонняя печать
Технология печати	Прямая сублимация «в край» 300dpi / 1200 dpi (М ono)
Тип карт	ISO CR80 (54mm x 86mm) / 0,38 - 1,2mm.
Скорость печати	Монохромная (3,6сек/карта) (1000 карт/час) ҮМСКО (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час) ҮМСКОК (Макс. 22 сек./карта (164 карт/час)
Загрузка / Выгрузка	Подающий лоток 500 или 300 карт (опционально) Лоток выгрузки 500 или 300 карт (опционально)
Сканеры	Настраиваемое сканирование 300 / 600 dpi Двухс тороннее сканирование изображений со скорость ю 4,5 сек/карта / 6 сек/карта (600dpi)
Сенсоры	Подающий лоток: Пустой/Почти пустой Лоток выгрузки: Заполнен Сенсор наличия лотка в слоте
Интерфейс	2-полосный экран LCD / 4 кнопки / LED индикатор
Платформы OS	MS Windows 7/ 8 /10, Mac OS, Linux

Параметр	Характеристики
Комм. интерфейс	USB, 2USB HOST, Ethernet
Питание	AC 100/ 220V, 50~60Hz (потребление – 24V, 6A)
Температура	15-35С / Влажность 35-70%
Процессор	64MB RAM
Физический замок	Карта и Лента
S/W	ПК Аутентификация / Пароль
Станция	Kensington замок
Геометрия	669 (W) x 214 (L) x 548 (H)
Bec	16,3kg.
Кодировщики М/П	ISO 7811 (Track I, II, III Read/ Write, HiCo/ LoCo), JIS II
Лоток для брака	Внутри флиппера (Макс. 30 карт)
Кодировщики бесконт актные	ISO 14443 (Type A/B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica
Кодировщики контакт ные	ISO 7816 A/B/C Card, ISO 7816 1/2/3/4 Microprocessor Card

ADVENT SOLID 700 IPHLO Система двухсторонней печати, кодирования, ламинации







- Двухстороння печать, кодирование и ламинация карт
- Входной лоток + Принтер + Флиппер + Ламинатор Выходной лоток
- Высокая скорость печати: Макс.1000 карт/час (Монохром), Макс. 225 карт/час (YMCKO)
- 300dрі печать «в край карты»
- Макс. 500 загрузка карт и укладка
- Съемный картридж для ленты
- Защита от царапин, Подающее устройство карт
- Высокая надежность
- Встраиваемые кодировщики Магнитной полосы и контактных / бесконтактных карт
- Физический замок & Замок Kensington
- Лоток для забракованных карт (Макс. 30 карт)
- Ethernet
- * 300 u 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)

Параметр	Характеристики
Режим печати	Двухсторонняя печать
Технология печати	Прямая сублимация «в край» 300dpi / 1200 dpi (M ono)
Тип карт	ISO CR80 (54mm x 86mm) / 0,38 - 1,2mm.
Скорость печати	Монохромная (3,6сек/карта) (1000 карт/час) ҮМСКО (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час) ҮМСКОК (Макс. 22 сек./карта (164 карт/час)
Загрузка / Выгрузка	Подающий лоток 500 или 300 карт (опционально) Лоток выгрузки 500 или 300 карт (опционально)
Ламинация	Чистая прозрачная пленка / Голографическая пле нка 0,6mil, 1,0mil / Емкость: 500 карт/ролик
Сканеры	Настраиваемое сканирование 300 / 600 dpi Двухс тороннее сканирование изображений со скорость ю 4,5 сек/карта / 6 сек/карта (600dpi) BAR/QR
Сенсоры	Подающий лоток: Пустой/Почти пустой Лоток выгрузки: Заполнен Сенсор наличия лотка в слоте
Интерфейс	2-полосный экран LCD / 4 кнопки / LED индикатор
Платформы OS	MS Windows 7/8 /10, Mac OS, Linux

Параметр	Характеристики
Комм. интерфейс	USB, 2USB HOST, Ethernet
Питание	AC 100/ 220V, 50~60Hz (потребление – 24V, 6A)
Температура	15-35С / Влажность 35-70%
Процессор	64MB RAM
Физический замок	Карта и Лента
S/W	ПК Аутентификация / Пароль
Станция	Kensington замок
Геометрия	909 (W) x 214 (L) x 548 (H)
Bec	22,4kg.
Кодировщики М/П	ISO 7811 (Track I, II, III Read/ Write, HiCo/ LoCo), JIS II
Лоток для брака	Внутри флиппера (Макс. 30 карт)
Кодировщики бесконт актные	ISO 14443 (Type A/B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica
Кодировщики контакт ные	ISO 7816 A/B/C Card, ISO 7816 1/2/3/4 Microprocessor Card

ADVENT SOLID 700 IPPHL Сверхскоростная печать, кодирование, ламинация карт





- Двухстороння Сверхскоростная печать, кодирование и ламинация карт большими тиражами
- Входной лоток + Принтер + Принтер + Флиппер + Ламинатор

Выходной лоток

- Высокая скорость печати:
- 9,9 сек/карта (364 карт/час) (Частичная печать (ҮМСКО),
- **12,5** сек/карта (288 карт/час) (Полная печать (YMCKO)
- 300dрі печать «в край карты»
- Макс. 500 загрузка карт
- Высокоскоростная ламинация: 19 сек./карта (односторонняя ламинация)
- Защита от царапин, Подающее устройство карт
- Встраиваемые кодировщики Магнитной полосы и контактных / бесконтактных кодировщиков карт
- Физический замок & Замок Kensington
- Лоток для забракованных карт (Макс. 30 карт)
- Ethernet
- * 300 u 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)

Параметр	Характеристики
Режим печати	Двухсторонняя печать
Технология печати	Сублимация «в край» 300dpi / 1200 dpi (Mono)
Тип карт	ISO CR80 (54mm x 86mm) / 0,38 - 1,2mm.
Печать	Монохромная (3,6сек/карта) (1000 карт/час) ҮМСКО (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час) ҮМСКОК (Макс. 22 сек./карта (164 карт/час)
Мульти-принт режим	Частичная печать (YMCKO) макс 9,9 сек./карта (364 карт/час) Полная запечатка (YMCKO) макс 12,5 сек/карта (288 карт/час)
Загрузка / Выгрузка	Подающий лоток 500 или 300 карт (опционально)
Ламинация	Чистая прозрачная пленка / Голографическая плен ка 0,6mil, 1,0mil / Емкость: 500 карт/ролик
Сканеры	Настраиваемое сканирование 300 / 600 dpi Двухсто роннее сканирование изображений со скоростью 4, 5 сек/карта / 6 сек/карта (600dpi) BAR/QR
Сенсоры	Подающий лоток: Пустой/Почти пустой Лоток выгрузки: Заполнен Сенсор наличия лотка в слоте
Интерфейс	2-полосный экран LCD / 4 кнопки / LED индикатор
Платформы OS	MS Windows 7/ 8 /10, Mac OS, Linux

Параметр	Характеристики
Комм. интерфейс	USB, 2USB HOST, Ethernet
Питание	AC 100/ 220V, 50~60Hz (потребление – 24V, 6A)
Температура	15-35С / Влажность 35-70%
Процессор	64MB RAM
Физический замок	Карта и Лента
S/W	ПК Аутентификация / Пароль
Станция	Kensington замок
Геометрия	1000 (W) x 214 (L) x 548 (H)
Bec	39,5kg.
Кодировщики М/П	ISO 7811 (Track I, II, III Read/ Write, HiCo/ LoCo), JIS II
Лоток для брака	Внутри флиппера (Макс. 30 карт)
Кодировщики бесконт актные	ISO 14443 (Type A/B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica
Кодировщики контакт ные	ISO 7816 A/B/C Card, ISO 7816 1/2/3/4 Microprocessor Card

ADVENT SOLID 700 ILO Система автономной ламинации карт







- Входной лоток + Ламинатор + Выходной лоток
- Не требует Драйвер или ПК для работы
- Нет времени нагрева ламинатора
- Большие тиражи
 Макс. 500 загрузка карт и Укладка карт
- Съемный картридж для ленты
- Защита от царапин, Подающее устройство карт
- Высокая надежность
- Физический замок & Замок Kensington



Параметр	Характеристики
Ламинирование	Одностороннее скоростное
Подача карт	Автоматическая
Тип карт	ISO CR80 (54mm x 86mm) / 0,38 – 1,2mm. ΠΒΧ, ΠЭΤ
Ламинация	Прозрачная пленка / Голографическая пленка 0,6mil, 1, 0mil / Емкость: 500 карт/ролик
Загрузка / Выгрузка	Подающий лоток 500 или 300 карт (опционально) Лоток выгрузки 500 или 300 карт (опционально)
Сенсоры	Подающий лоток: Пустой/Почти пустой Лоток выгрузки: Лоток заполнен Сенсор наличия лотка в слоте
Память	64MB RAM
Интерфейс	2-полосный экран LCD / 4 кнопки / LED индикатор
Платформы OS	MS Windows 7/ 8 /10, Mac OS, Linux

Параметр	Характеристики
Комм. интерфейс	USB, RS-232C
Питание	AC 100/ 220V, 50~60Hz
Температура	15-35C
Влажность	35-70%
Физический замок	Карта и Лента
Защита станции	Kensington
Геометрия	559 (W) x 214 (L) x 548 (H)
Bec	13,5kg.

Технология моментального нагрева ламинатора!





Автономный Ламинатор



Не требуется

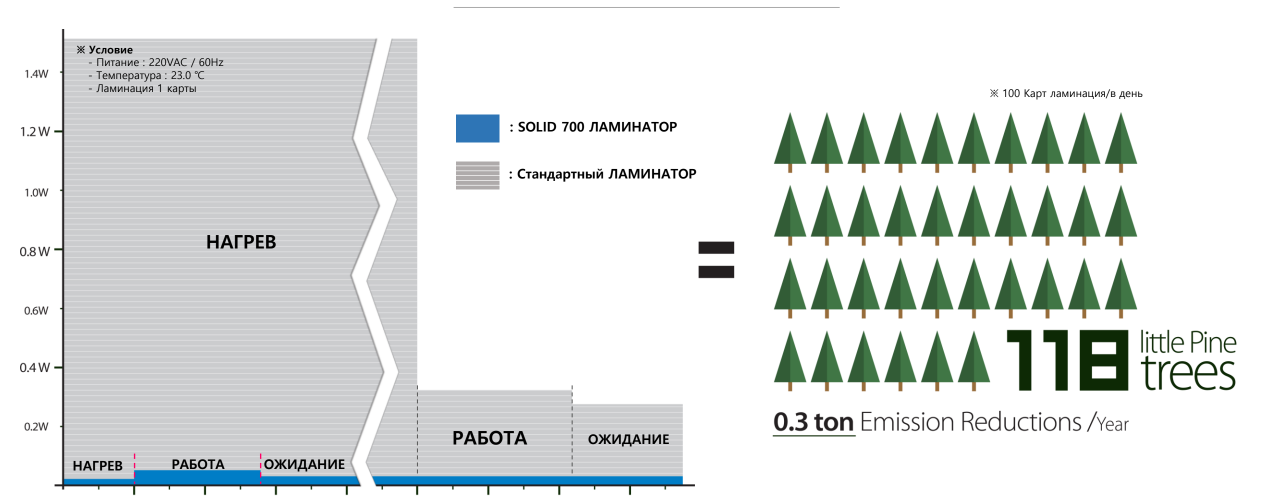
Использование драйвера устройства или ПК

Автономный Ламинатор





Сравнительные характеристики энергопотребления



110 sec.

100 sec.

90 sec.

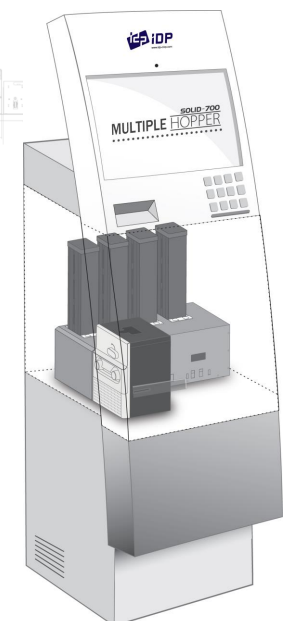
10 sec.

20 sec.

30 sec.

40 sec. ••• 80 sec.

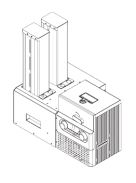


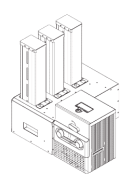


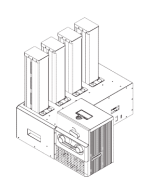
Идеален для интеграции В автономные терминалы

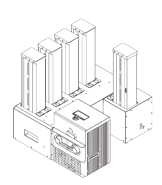
3агрузка3000Карт

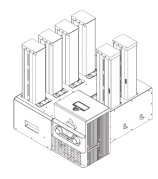












РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ OT IDP Corp.



YMCKO

Full Color Ribbon with Resin Black & Overlay



500 Cards/Roll

YMCKOK

Full Color Ribbon with Resin Black, Overlay & Black for Back Side



500 Cards/Roll

YMCFKO

Full Color Ribbon with UV Panel, Resin Black and Overlay



500 Cards/Roll

HYMCKO

Half Panel Size Color Ribbon with Resin Black and Overlay



1000 Cards/Roll

CPF

Clear Patch Film



500 Cards/Roll

HPF

Hologram Patch Film



500 Cards/Roll

MONO RIBBONS





1500 Cards/Roll





Black

3000 Cards/Roll





3000 Cards/Roll





3000 Cards/Roll





3000 Cards/Roll 3000 Cards/Roll

SECURITY FILMS

MG

Metallic Gold



Metallic Sliver



3000 Cards/Roll





3000 Cards/Roll

CLEANING KITS



Long Cleaning Card

Automatic Cleaning



Short Cleaning Card

Manual Cleaning



Print Head & Roller Cleaning

Cleaning Swab



Cleaning Pen

Print Head Cleaning

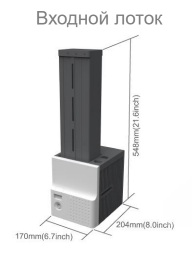
CARD



Primuss Card

PVC, CR80

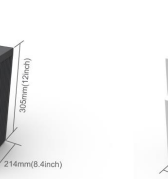
ГЕОМЕТРИЯ





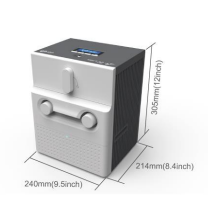
Принтер

240mm(9.5inch)





Гибридный Флиппер



Ламинатор

