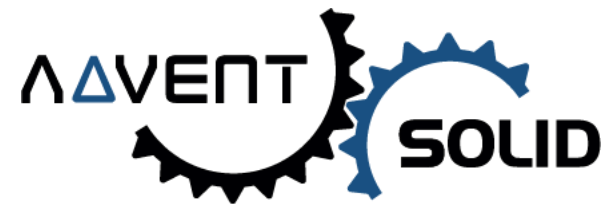
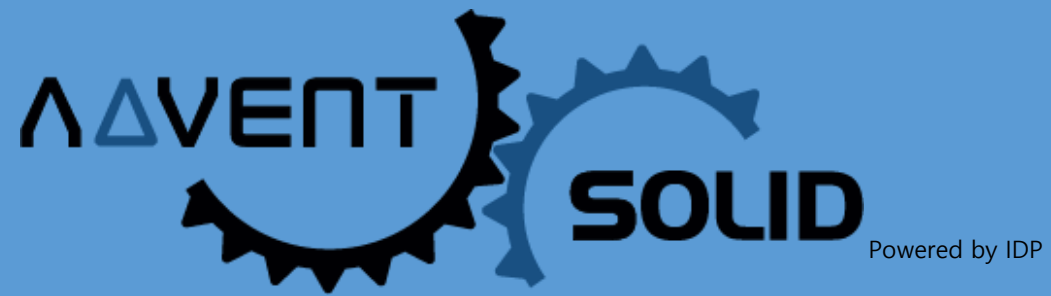


Время надежных ID-решений!

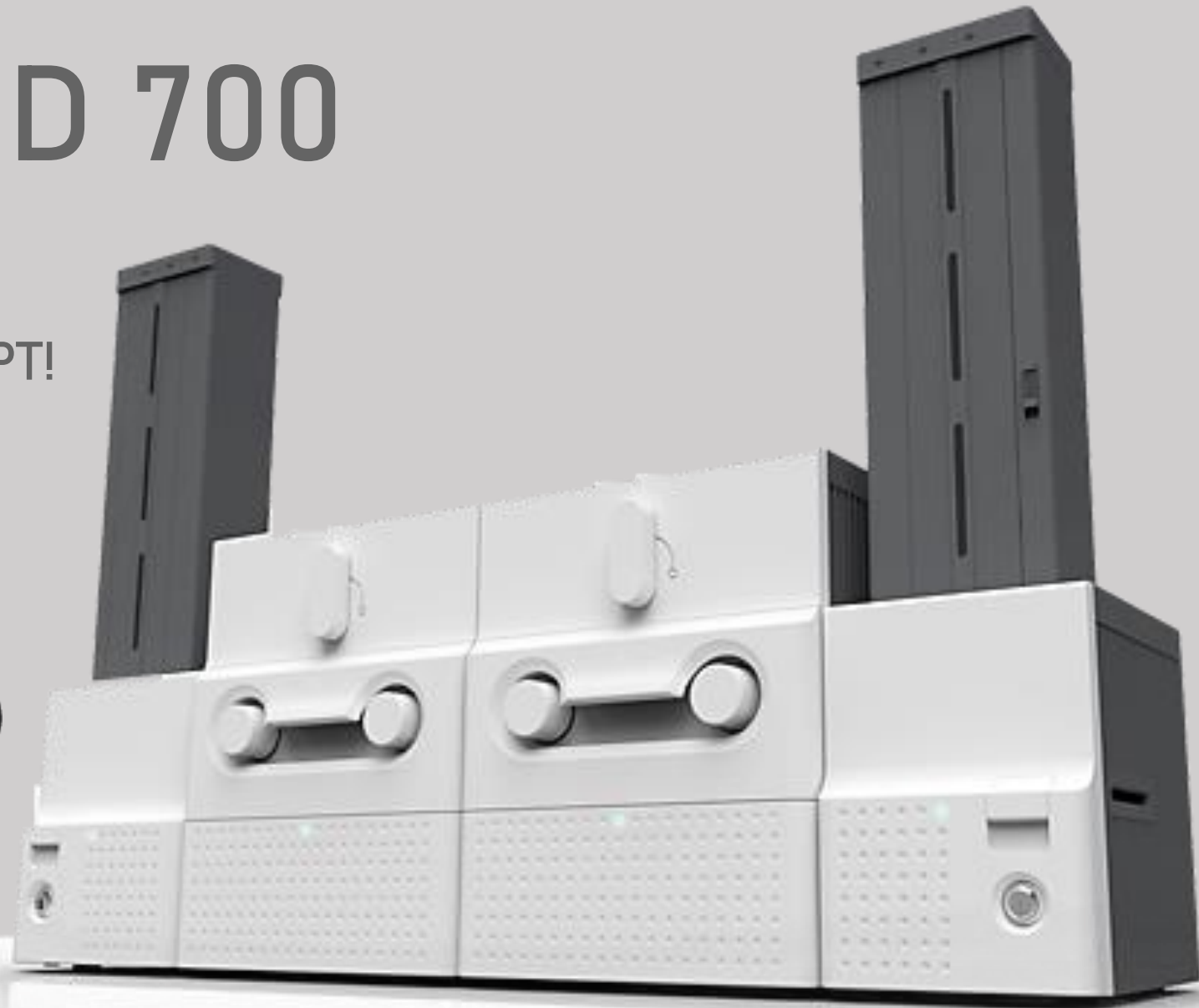
ADVENT SOLID – Надежная российская марка Принтеров ID-карт.
При участии корпорации IDP и компании ADVENT Systems





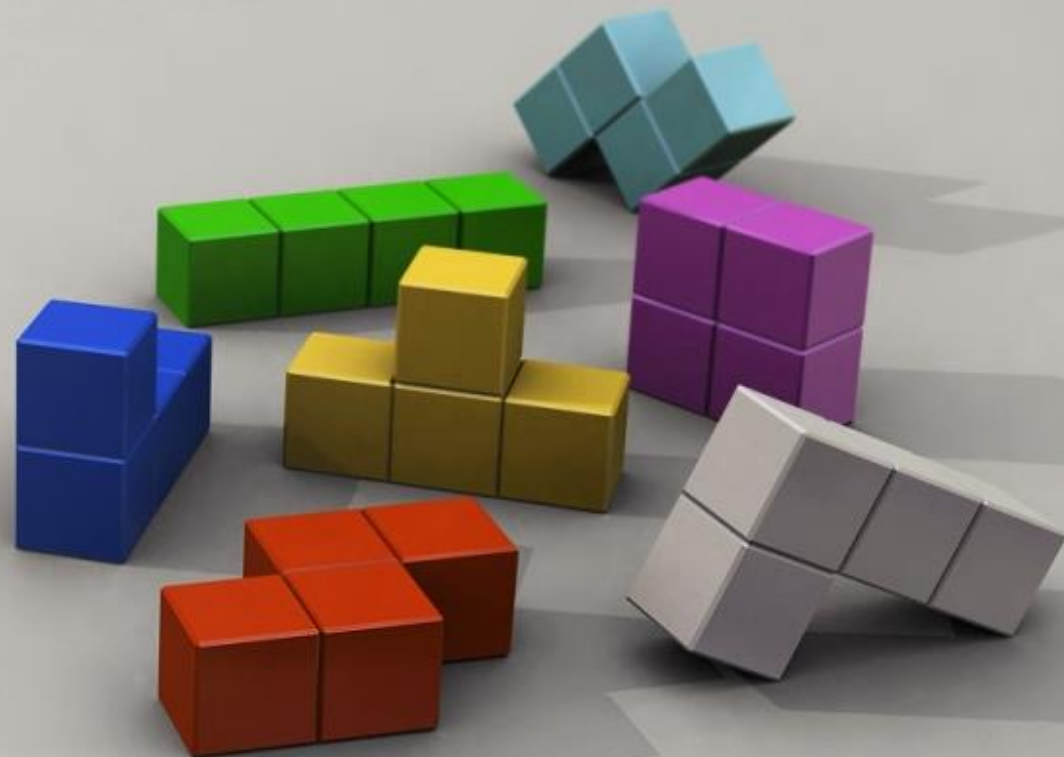
ADVENT SOLID 700

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



Обзор | SOLID-700

серия



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:



● Государственные учреждения



● Корпоративные задачи доступа и Аутентификации



● Управление персоналом и доступ в Банках и на объектах критической инфраструктуры



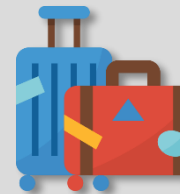
● Банковские и платежные карты



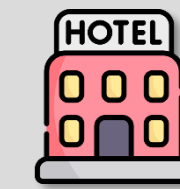
● Производственные предприятия



● ВУЗы и учебные заведения



● Транспорт



● Отели

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



Input Hopper



Printer



Hybrid Flipper



Laminator



Output Hopper

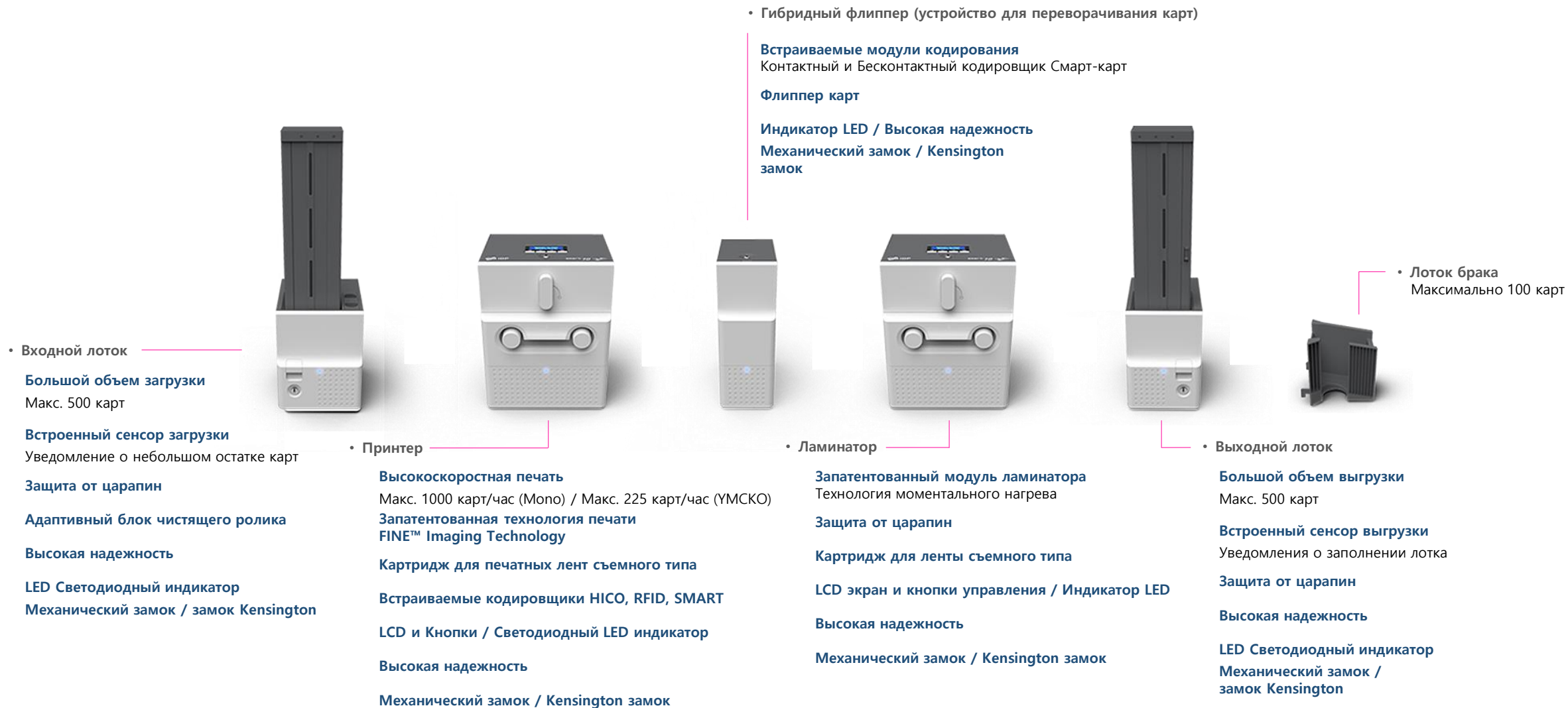


Full Modular

Простая в использовании, Скоростная, Инновационная модульная система



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



ADVENT SOLID 700



FINE™ Imaging Technology – Запатентованная технология цветной печати

**НАДЕЖНАЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
КОНСТРУКЦИЯ!**

ЭНТ



Голографическая ламинация



Сверхскоростная печать

Мульти-принтер Комбинация



364 карт/час

Частичная печать (УМСКО)

* Для частичной односторонней печати (УМСКО)



ПРИНТЕР(УМС) + ПРИНТЕР(КО)



288 карт/час

Полная запечатка (УМСКО)

*Для односторонней полной запечатки (УМСКО)

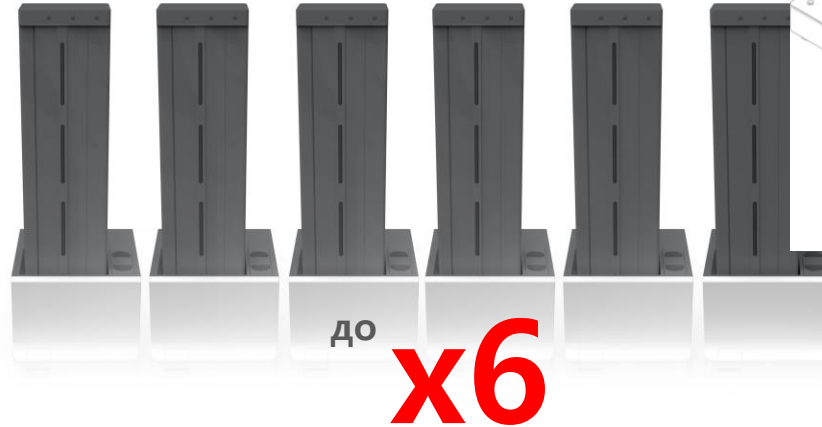


Множество ЛОТКОВ

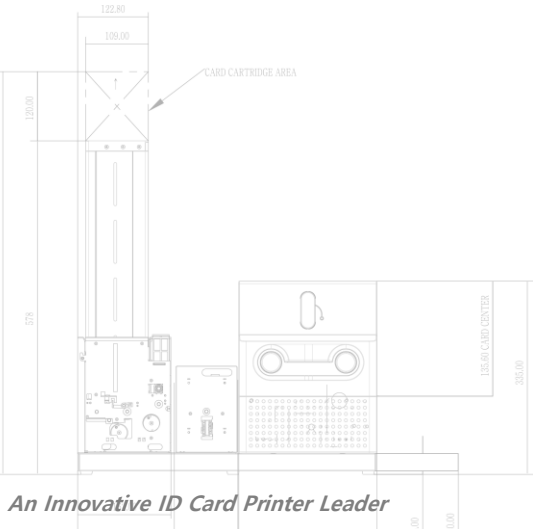
max. Загрузка
"3000"
Карт



• • •



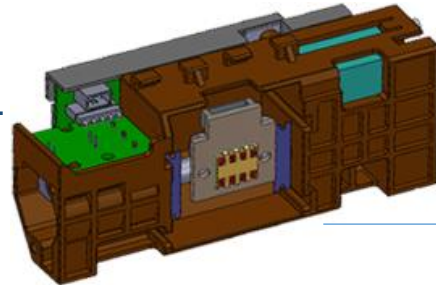
Загрузка
до
"6" различных
Типов карт



Гибридный Флиппер

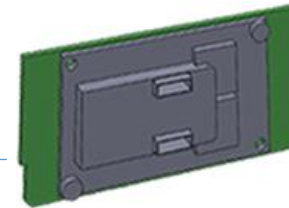
● Кодировщик Контактных SMART карт

ISO 7816 A/B/C Card
ISO 7816 1/2/3/4 microprocessor Card

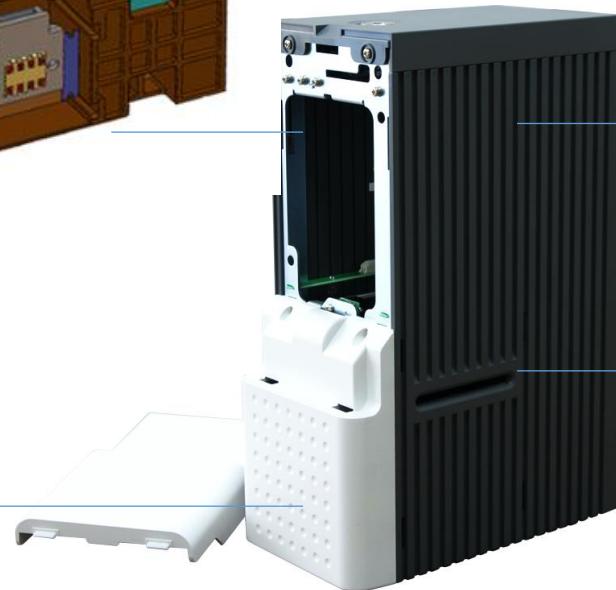


● Кодировщик бесконтактных карт

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



● Флиппер



● Лоток для карт ошибкой (Max.30 карт)

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

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



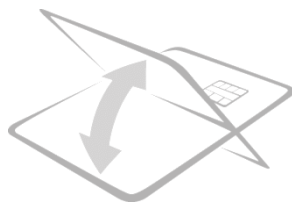
Гибридный модуль позволяет переворачивать карты для двухсторонней печати и для установки различных кодировщиков и считывателей Bar и QR-кодов.

SOLID-700

серия

Особые характеристики

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.



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

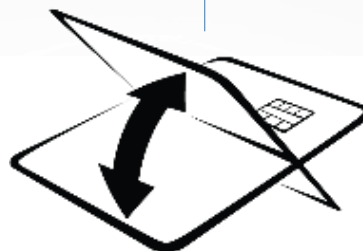


● Лоток для забракованных карт (Мах. 30 карт)



● Кодировщик Smart карт & Сканер (Опционально)

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

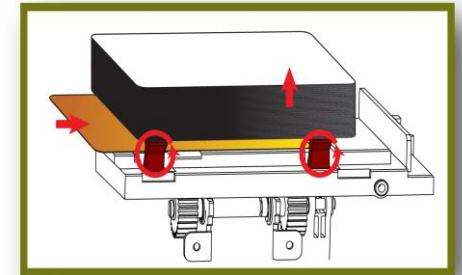
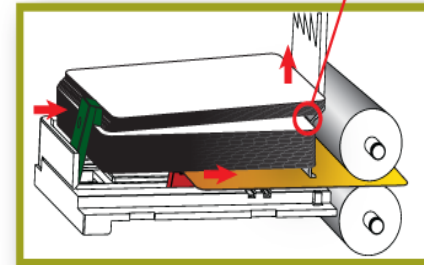


● Флиппер карт

Защита от царапин

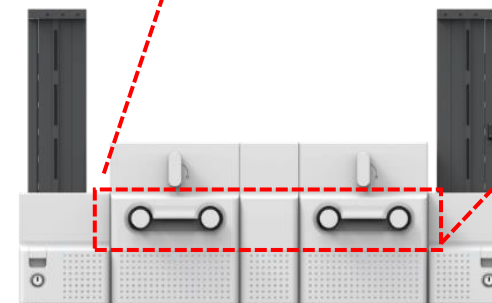
● SOLID-700 имеет **технология защиты поверхности карт от царапин** во время рабочих процессов когда карта находится внутри устройства. При загрузке **500 карт в Лоток Загрузки** карты могут быть извлечены из без царапин посредством инновационной **запатентованной технологии от компании IDP** распределения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

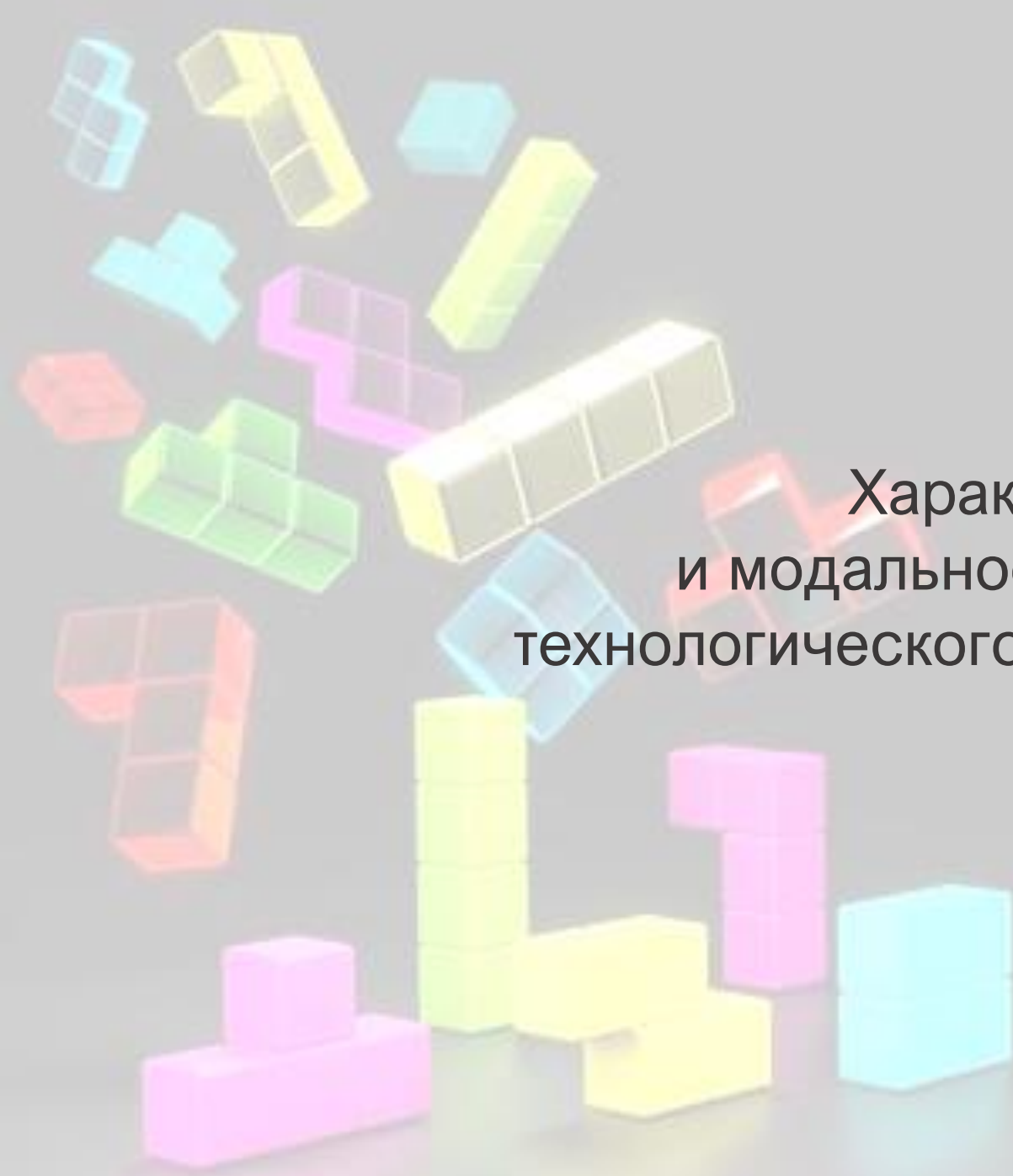
Точка распределения веса



Съемный картридж для лент

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



A collection of colorful 3D Tetris blocks in various shapes and colors (blue, yellow, green, pink, orange, cyan) scattered across the left side of the slide. Some blocks are stacked, while others are floating or falling.

Характеристики и модальности архитектуры технологического построения системы



Время надежных ID-решений!

SOLID-700

серия

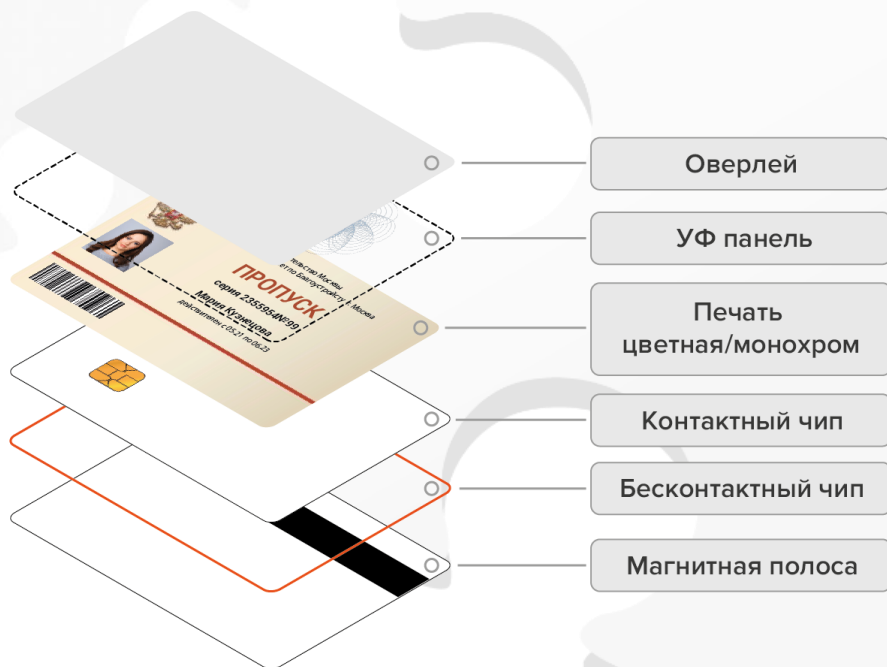
Построение модулей системы



МУЛЬТИМОДАЛЬНОСТЬ

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

Просто соедините рабочие модули и синхронизируйте рабочий цикл



• Односторонняя печать



• Односторонняя печать и ламинирование



• Двусторонняя печать, кодирование



• Двусторонняя печать, кодировка и ламинирование



• Автономное ламинирование



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Принтер

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), Max. 16 сек./карта (225 карт/час)
	YMCKOK	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/Влажность	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
Вес	Kg.	Примерно. 6.3 kg.		



Ламинатор

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Флиппер

Hybrid Flipper	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	Коммуникация	USB, RS-232C	Питание	Free Voltage (AC100 / 220V, 50~60Hz)
		Энергопотребление	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
Вес	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	

Входной лоток

Input Hopper	Емкость	Входной	Макс. 500 карт	Подача	Автоматическая	
	Карта	Размер	ISO CR80 (54mm x 86mm)			
	Сенсор	Толщина	0.38mm, 1.2mm	Тип	ПВХ, Композитный ПВХ, ПЭТ	
		Сенсор количества	Почти пусто и Пусто	Сенсор	Установка картриджа	
	Система	Комм.интерф.	USB, RS-232C	Питание	AC100 / 220V, 50~60Hz	
		Температура/ Влажность	15~35°C / 35~70%			
	Безопасность	Механический замок	Картридж карт	Станция	Замок Kensington	
Геометрия	Миллиметры	170 (W) x 204 (L) x 548 (H)				
Вес	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%			
	Безопасность	Механический замок	Картридж карт	Станция	Замок Kensington	
Геометрия	Миллиметры	149 (W) x 204 (L) x 548 (H)				
Вес	kg	Примерно. 3.5 kg				



- Односторонняя печать для больших тиражей карт
- Входной лоток + Принтер + Выходной лоток
- Высокая скорость печати: Макс. 1000 карт/час (Монохром), Макс. 225 карт/час (YMCKO)
- 300dpi печать «в край карты»
- Большие тиражи
Макс. 500 загрузка карт и Укладка карт
- Съёмный 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 и 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) YMCKO (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)
Вес	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 (Монохром), Макс. 225 карт/час (УМСКО)
- 300dpi печать «в край карты»
- Высокая скорость ламинирования
- Макс. 500 загрузка карт
- Съёмный 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 и 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) УМСКО (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	15-35C / 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)
Вес	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



- Двусторонняя печать и кодирование карт
- Входной лоток + Принтер + Флиппер + Выходной лоток
- Высокая скорость печати: Макс.1000 карт/час (Монохром), Макс. 225 карт/час (УМСКО)
- 300dpi печать «в край карты»
- Макс. 500 загрузка карт и укладка
- Съёмный 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 и 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)

Параметр	Характеристики
Режим печати	Двусторонняя 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) УМСКО (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час) УМСКОК (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 Двухстороннее сканирование изображений со скоростью 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	15-35C / 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)
Вес	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 бесконтактные	ISO 14443 (Type A/ B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica
Кодировщики контактные	ISO 7816 A/B/C Card, ISO 7816 1/2/3/4 Microprocessor Card



- Двусторонняя печать, кодирование и ламинация карт
- Входной лоток + Принтер + Флиппер + Ламинатор
- Выходной лоток
- Высокая скорость печати: Макс.1000 карт/час (Монохром), Макс. 225 карт/час (УМСКО)
- 300dpi печать «в край карты»
- Макс. 500 загрузка карт и укладка
- Съёмный 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 и 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)

Параметр	Характеристики
Режим печати	Двусторонняя 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) УМСКО (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час) УМСКОК (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 пленка 0,6mil, 1,0mil / Емкость: 500 карт/ролик
Сканеры	Настраиваемое сканирование 300 / 600 dpi Двухстороннее 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	15-35C / 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)
Вес	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 бесконтактные	ISO 14443 (Type A/ B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica
Кодировщики контактные	ISO 7816 A/B/C Card, ISO 7816 1/2/3/4 Microprocessor Card

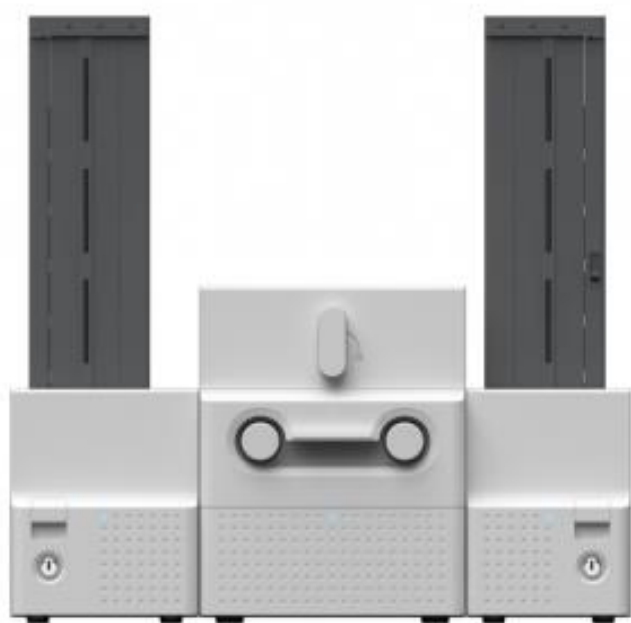


- Двусторонняя Сверхскоростная печать, кодирование и ламинация карт большими тиражами
- Входной лоток + Принтер + Принтер + Флиппер + Ламинатор
- Выходной лоток
- Высокая скорость печати:
- **9,9** сек/карта (364 карт/час) (Частичная печать (YMCKO),
- **12,5** сек/карта (288 карт/час) (Полная печать (YMCKO))
- 300dpi 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 и 600dpi (Color & Mono), 1200dpi (Mono)

Параметр	Характеристики
Режим печати	Двусторонняя 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) YMCKO (Макс. 16сек/карта) (225 карт/час) YMCKOK (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 пленка 0,6mil, 1,0mil / Емкость: 500 карт/ролик
Сканеры	Настраиваемое сканирование 300 / 600 dpi Двухстороннее 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	15-35C / 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)
Вес	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 бесконтактные	ISO 14443 (Type A/ B), MIFARE, DESFIRE, iCLASS, ISO 18092 (NFC), Felica
Кодировщики контактные	ISO 7816 A/B/C Card, ISO 7816 1/2/3/4 Microprocessor Card



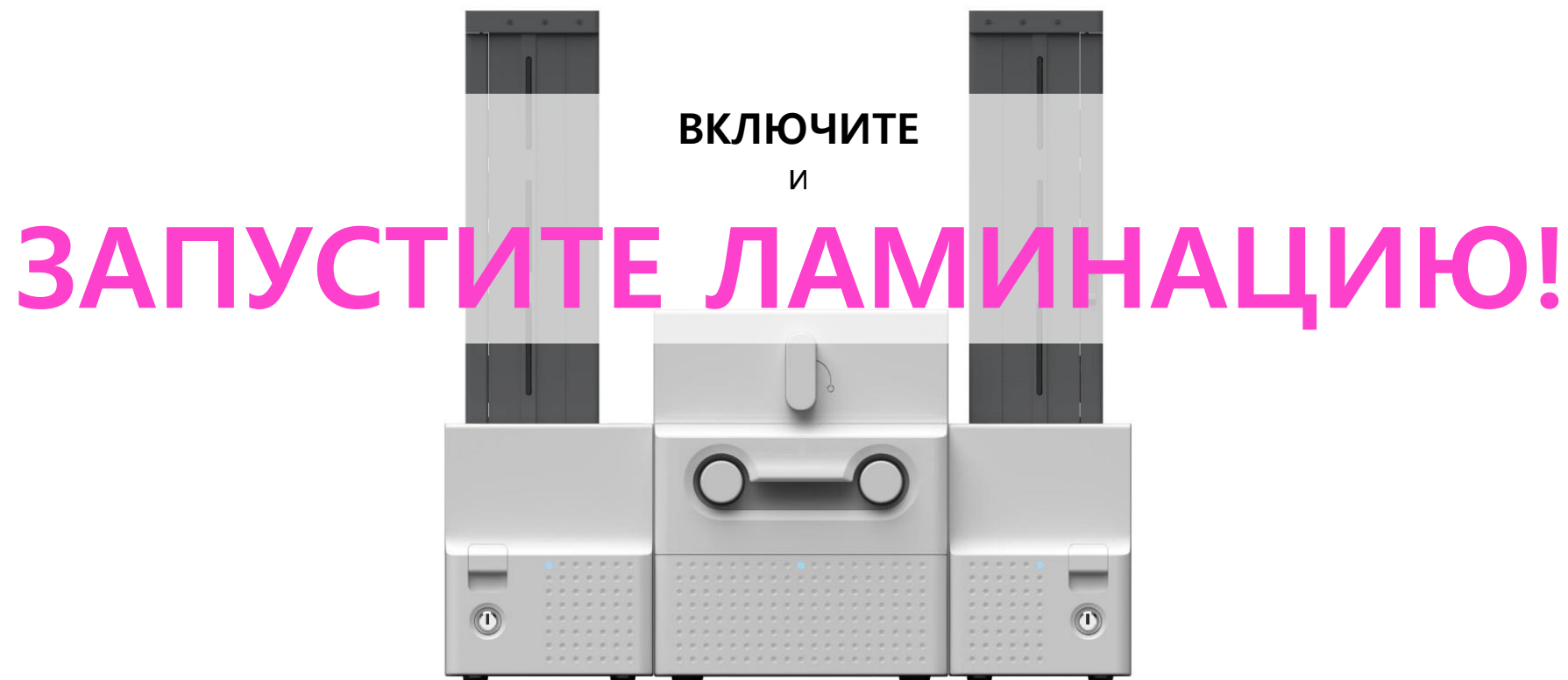
- **Автономная ламинация** больших тиражей карт
- Входной лоток + Ламинатор + Выходной лоток
- Не требует Драйвер или ПК для работы
- Нет времени нагрева ламинатора
- Большие тиражи
Макс. 500 загрузка карт и Укладка карт
- Съёмный картридж для ленты
- Защита от царапин, Подающее устройство карт
- Высокая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

Параметр	Характеристики
Ламинирование	Одностороннее скоростное
Подача карт	Автоматическая
Тип карт	ISO CR80 (54mm x 86mm) / 0,38 – 1,2mm. ПВХ, ПЭТ
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)
Вес	13,5kg.

Технология моментального нагрева ламинатора!

Автономный Ламинатор



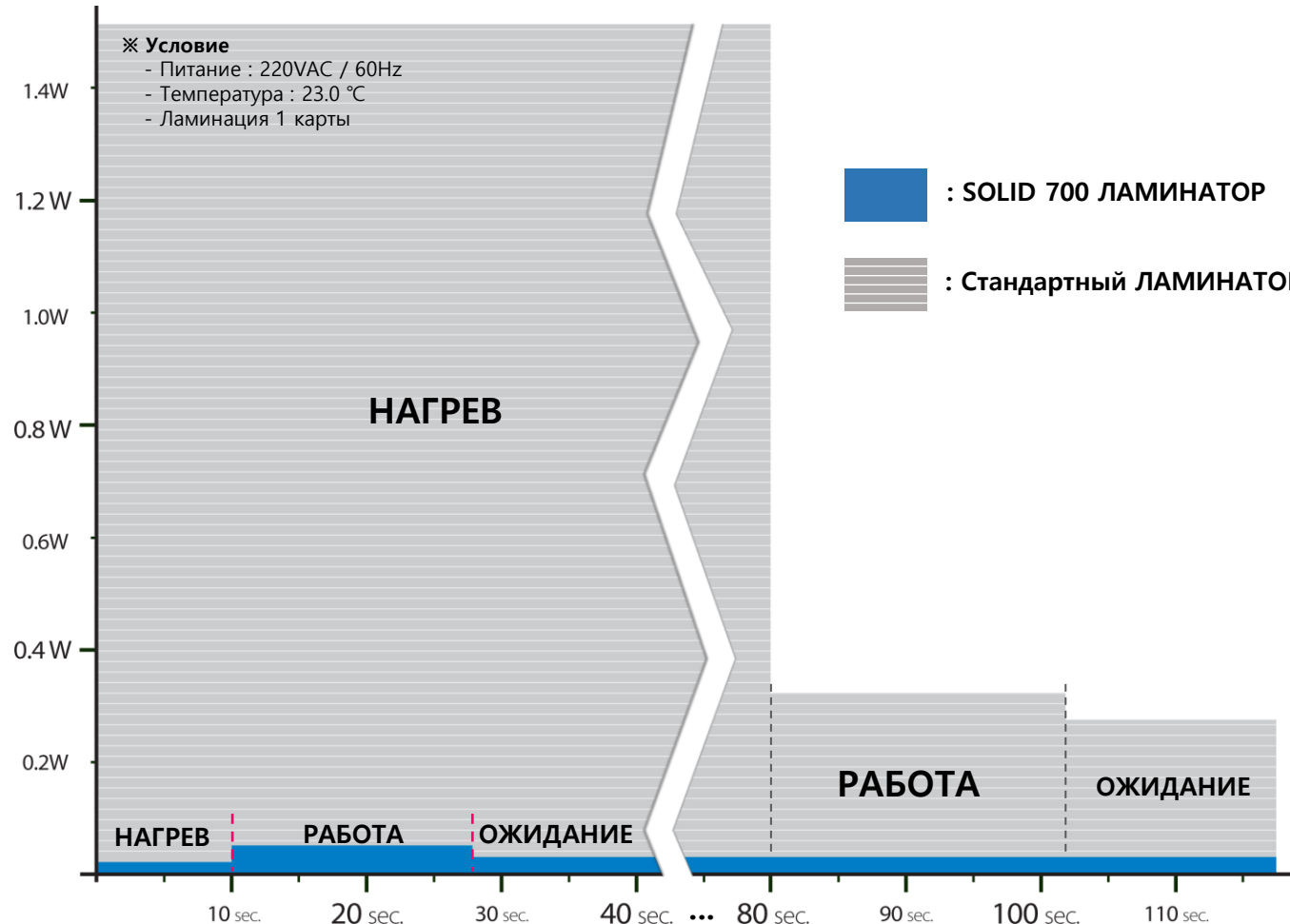
Не требуется

Использование драйвера устройства или ПК

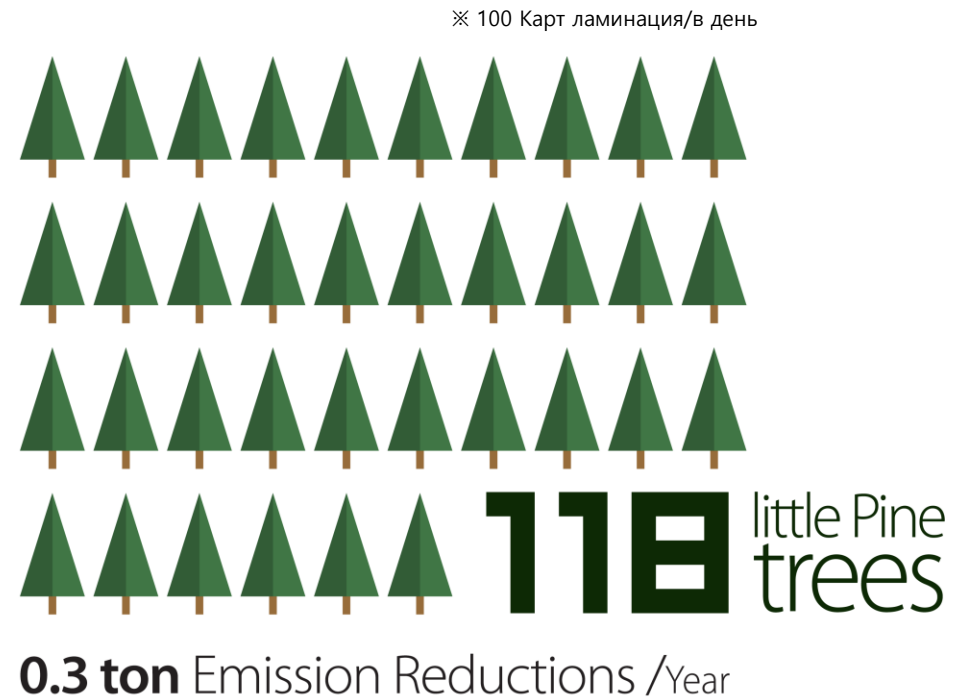
Автономный Ламинатор



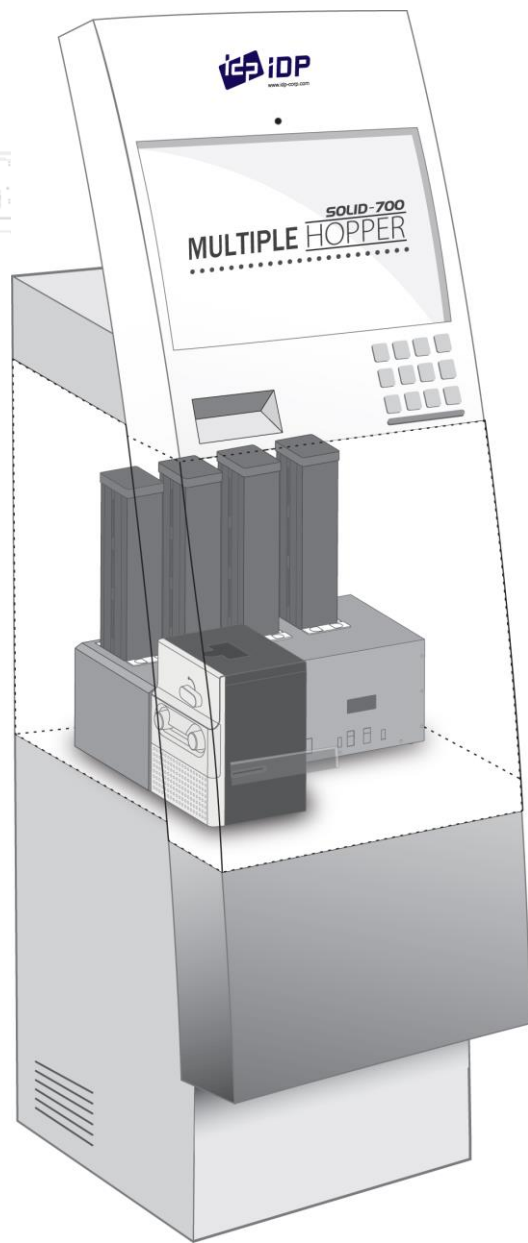
Сравнительные характеристики энергопотребления



=

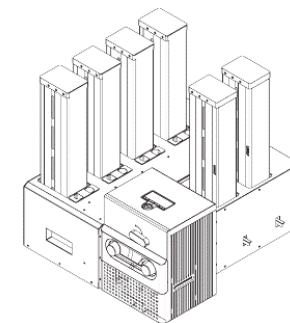
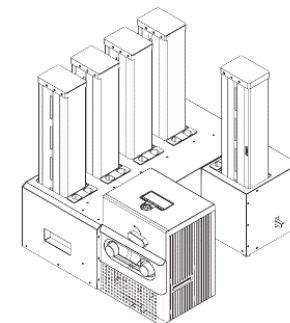
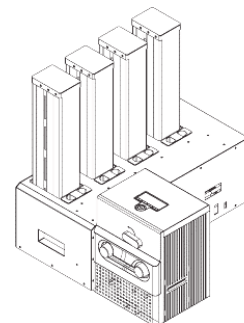
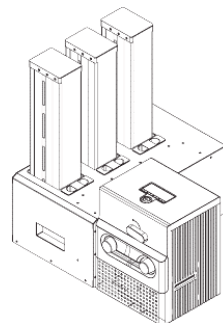
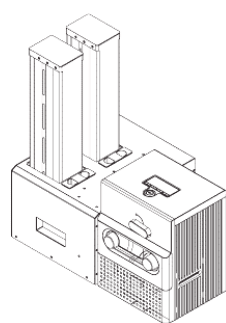


Идеален для интеграции В автономные терминалы



max. Загрузка
"3 000"
Карт

до Загрузка
"6" разных
Типов карт



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТ IDP Corp.

COLOR RIBBONS

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

SECURITY FILMS

CPF
Clear Patch Film

500 Cards/Roll

HPF
Hologram Patch Film

500 Cards/Roll

MONO RIBBONS

KO
Black with Overlay

1500 Cards/Roll

K
Black

3000 Cards/Roll

W
White

3000 Cards/Roll

B
Blue

3000 Cards/Roll

R
Red

3000 Cards/Roll

MG
Metallic Gold

3000 Cards/Roll

MS
Metallic Silver

3000 Cards/Roll

SO
Scratch-Off

3000 Cards/Roll

CLEANING KITS



Long Cleaning Card

Automatic Cleaning



Short Cleaning Card

Manual Cleaning



Cleaning Swab

Print Head & Roller Cleaning



Cleaning Pen

Print Head Cleaning

CARD

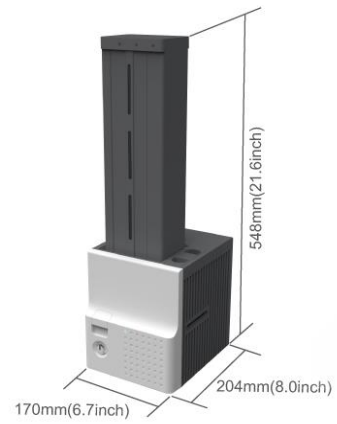


Primuss Card

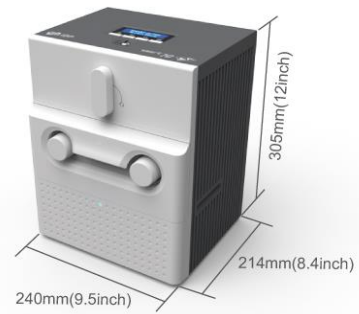
PVC, CR80

ГЕОМЕТРИЯ

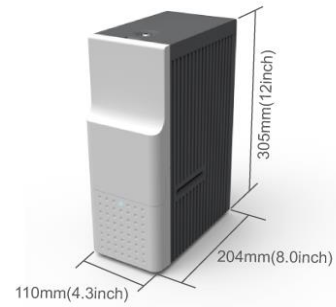
Входной лоток



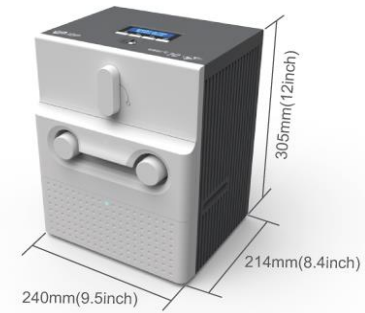
Принтер



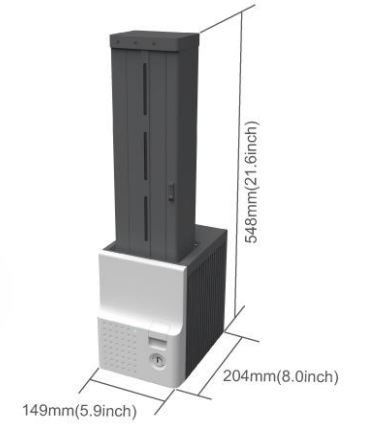
Гибридный Флиппер



Ламинатор



Выходной лоток





Время надежных ID-решений