

# Seaory R600 Карточный принтер



## Описание

## параметры

Название изделия:	R600 Настольный принтер для двусторонних карт с ретрансфером
Технология печати:	Ретрансферная сублимационная печать на красителях
Разрешение:	600dpi × 600dpi
ЖКД:	С 3.5-дюймовым цветным сенсорным экраном,
Память:	256MB
Скорость печати:	Монохромная: односторонняя 15-18 секунд/лист, двухсторонняя, 33-36 секунд/лист, Используйте технологию экономии ленты цветная: односторонняя 25 секунд/лист, двухсторонняя, 42 секунды/лист
Размер карты:	ISO CR80(53.98mm×85.60mm)
Толщина ПВХ карты:	0.3-1.05 мм (требуется регулировка бункера)
Материал карты:	ПВХ, композитный ПВХ, АБС, ПЭТ, ПК и другие материалы
Емкость входящего слота для карты :	200pcs(0.76mm)
Емкость выходящего слота для карты:	200pcs(0.76mm)
Емкость слота бракованных карт:	25pcs(0.76mm)

Размер корпуса:	568mm × 272mm × 398mm
Вес корпуса:	20.3Kg
ПО	<p>Драйвер: Поддержка Windows XP/7/8/10/11, Windows Server 2003/2008/2012/2016, Linux, а также NeoKylin, Kylin, UOS и других операционных систем made-in-China.</p> <p>Комплект разработчика: Поддержка Windows XP/7/8/10/11, Windows Server 2003/2008/2012/2016, Linux, и NeoKylin, Kylin, UOS и других операционных систем китайского производства.</p> <p>Программное обеспечение для дизайна карт: программное обеспечение для дизайна карт iCARDE, поддержка операционных систем Windows XP/7/8/10.</p>
Порт связи:	Стандартный USB2.0 и Ethernet, WIFI (опционально)
Адаптер питания:	100-240VAC, 50/60Hz, 4A
Операционная среда:	<p>1.Стандартная рабочая среда: 15–30 °C(59–86 °F), 20–65% без конденсации</p> <p>2.Минимальная / максимальная рабочая среда: 0°C (32°F)/40°C (104°F), 20%-65% без конденсации</p>
Расходные материалы:	<p>1.Красящая лента черного цвета: 100m×60mm;</p> <p>2. Красящая лента золотого цвета, серебряного цвета, белого цвета, красного цвета, синего цвета: 500/1000 сторон/рулон;</p> <p>3. Полная цветная красящая лента: YMCKK, 500 сторон/рулон;</p> <p>4. Полная цветная красящая лента: YMCKI, 500 сторон/рулон;</p> <p>5. Полная цветная красящая лента: YMCKHs, 500 сторон/рулон;</p> <p>6. Защитная лента YMCFK: 500 отпечатков/рулон;</p> <p>7. Прозрачная ретрансферная пленка: 500/1000 отпечатков на рулон.</p>
Полученные сертификаты:	CCC, FCC, CE, ROHS, UKCA
Дополнительный модуль:	<p>1. Модуль считывания и записи микропроцессорной карты с двойным интерфейсом:поддержка карт процессоров ISO7816, T=0 и T=1; 4 слота для SAM-карт по размеру SIM-карты в соответствии с GSM 11.11, поддержка бесконтактных карт процессоров ISO14443 TYPE A/B, поддержка PC/SC</p> <p>2.Модуль считывания и записи бесконтактных ID-карт: поддержка смарт-карт считывания и записи RFID 125 кГц (ATA5567, ATA5577, EM4469, EM4305, hitag-s и другие распространенные микропроцессорные ID-карты)</p> <p>3.Модуль считывания и записи микропроцессорных карт UHF:поддержка протокола радиоинтерфейса EPC C1 GEN2/ISO 18000 -6C</p> <p>4.Модуль считывания и записи карт с магнитной полосой:низкое/высокое сопротивление ISO7811, поддержка кодирования 1/2/3 треков</p>

[Скачать](#)[Образ](#)