



# SEAORY S22

Карточный принтер S22 отличается легким корпусом, надёжностью и простотой в использовании. Также особенностями данного принтера являются: усовершенствованная термосублимационная печать; непрерывная печать карт и экономия времени; понятный интерфейс и простота в использовании; легкий и простой в обслуживании; низкий уровень шума в процессе печати; высокая скорость печати; автоматическая подача карт.

Принтер пластиковых карт



Модель	S22
Метод печати	Термосублимационная печать
Разрешение	300dpi
Память	128MB
Скорость печати	Монохромная печать: односторонняя 3-5 секунд на 1 карту, двусторонняя 8-12 секунд на 1 карту Полноцветная печать: односторонняя 20 секунд на 1 карту, двусторонняя 42 секунды на 1 карту
Размер карт	85.6 мм × 53.98 мм
Толщина карт	0.3 - 1.05 мм
Емкость входного держателя	100 карт
Емкость выходного держателя	50 карт
Размер принтера	383 × 174 × 208 мм
Вес	6.8 кг
Программное обеспечение	Драйвер: Windows XP/7/8/10, Windows Server 2003/2008/2012/2016, Linux, Android Софт: ICARDE, Windows XP/7/8/10
Интерфейсы подключения	USB & Ethernet & RS232
Питание	AC 100~240V, 50/60 Hz DC 24-25.5V, 2.7 A
Условия эксплуатации	0°C - 40°C без конденсации
Риббон	Черный: 100м × 60 мм, 200м × 60мм Синий, серебряный, белый, красный, золотой: 100м × 60мм YMCKO: 300 распечаток на рулон 1/2 YMCKO: 450 распечаток на рулон KO: 500 распечаток на рулон
Сертификаты	CCC, FCC, CE, ROHS, BIS
Кодирующие модули (на выбор)	Модуль считывания и записи карт с двойным интерфейсом: поддержка (ISO 7816, T = 1 и T= 0), 4 слота SAM (такие же, как размер SIM-карты соответствующий стандарту GMS 11.11), поддержка бесконтактной CPU карты (ISO14443 TYPE A / B), PC / SC  Модуль кодирования бесконтактных идентификационных карт: поддержка считывания и записи смарт-карт RFID 125 кГц (ATA5567, ATA5577, EM4469, EM4305, hitag-s и других распространённых чип-карт ID)  Модуль кодирования чиповых карт UNF: поддержка EPC C1 GEN2 / ISO 18000 -6C  Стандарт протокола радиointерфейса  Модуль кодирования карт с магнитной полосой: поддержка ISO7811 Hi-co / Low-co, 3-Track read & write

