



## DCR-100 USB-считыватель контактных смарт-карт

Устройство DCR-100 предназначено для считывания контактных смарт-карт, например банковских карт и карт личной идентификации. Данное устройство оснащено интерфейсом USB 2.0 и может быть подключено как к персональному компьютеру, так и к ноутбуку. Предназначенный для домашнего и офисного использования считыватель DCR-100 обладает компактным размером и прост в установке. Этот удобный и надежный считыватель контактных смарт-карт соответствует стандартам ISO 7816, EMV2 2000 Level 1, Microsoft WHQL и совместим с операционными системами Windows, Mac OS и Linux.

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Основной интерфейс	· USB 2.0 CCID1 Type-A (совместимый с USB 1.1)
Индикатор состояния	· Красный цвет - считыватель подключен к компьютеру · Синий цвет - смарт-карта установлена в считыватель
<b>Основные характеристики</b>	
Поддерживаемые карты	· ATM/CAC/ID/IC/SIS/кредитные карты
Поддерживаемые типы карт	· Смарт-карты ISO 7816 Class A, B, C (5 В, 3 В, 1,8 В)
Стандарты	· ISO 7816, EMV2 2000 Level 1, Microsoft WHQL
Скорость передачи данных интерфейса смарт-карты	· 420 Кбит/с (если поддерживается картой)
Протоколы работы с картой	· T=0, T=1
Поддержка операционных систем	· Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 · Mac OS 10.4 и выше · Linux Redhat 9, Ubuntu 8.04, Fedora Core 9+
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	· 6,51 x 8,36 x 0,95 см
Вес	· 55 г
Вес с упаковкой	· 93 г
Длина кабеля	· 100 см
<b>Условия эксплуатации</b>	
Питание	· От шины USB
Температура	· Рабочая: от 0 до 40 °С · Хранения: от -20 до 60 °С
Влажность	· При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата · При хранении: от 5% до 95% без конденсата
<b>Комплект поставки</b>	
· USB-считыватель контактных смарт-карт DCR-100 · Краткое руководство по установке	
<b>Информация для заказа</b>	
Модель	Описание
DCR-100	USB-считыватель контактных смарт-карт

Обновлено 06/07/2021