

# Datacard | CE 840

## Настольный эмбоссер



Компания Datacard рада сообщить о выходе нового настольного комплекса для мгновенной персонализации карт. Инновационная система CE 840 позволит выпускать карты в присутствии клиента, прямо на рабочем месте в офисе банка, в мини и даже микро отделении.

### УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ CE840

- Эмbossирование и индент-печать до 150 символов на лицевой и оборотной стороне карт;
- Цветной сенсорный экран с интерфейсом;
- Возможность полноцветной D2T2 печати на карту;
- Замок Kensington для фиксации на столе;
- Двойной контроль безопасности. Высокая степень защиты программного обеспечения, а так же механические замки, обеспечивающие надежную защиту карт и расходных материалов.

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ CE 840

- Колесо эмbossирования на 75 символов
- Автоматическая загрузка карт из накопителя емкостью до 100 карт
- Кодирование магнитной полосы
- Механические и электронные замки
- Выгрузка карт в накопитель емкостью 10 карт
- Лоток для бракованных карт

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ CE 840

- Второе колесо эмbossирования на 75 символов
- Модуль инициализации контактной/ бесконтактной микросхемы
- Принтер для печати монохромных и полноцветных изображений

Рекомендованная годовая нагрузка – до 12000 карт в год. Гарантия 12 месяцев.

Технические характеристики	
<b>Скорость</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 сек на магнитную запись, эмbossирование одной карты, индент-печать, топирование</li> <li>• 78 сек на магнитную запись, печать полноцветного изображения, эмbossирование одной карты, индент-печать, топирование</li> <li>• 64 сек на магнитную запись, печать монохромного изображения, эмbossирование одной карты, индент-печать, топирование</li> </ul>
<b>Разрешение</b>	Стандартный режим: 300x300 точек на дюйм Высококачественный режим передачи изображения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300x600 точек на дюйм</li> <li>• 300x1200 точек на дюйм</li> </ul>
<b>Область печати</b>	вся поверхность карты за исключением зоны у края приподнятых поверхностей (полоса для подписи, магнитная полоса, микросхема)
<b>Тип карт</b>	размер: 85,6x53,98 мм; толщина от 0,254 до 0,939 мм
<b>Драйвер</b>	Windows XPS SDK for Windows OS printer driver
<b>Интерфейс</b>	USB и Ethernet
<b>Размеры</b>	В зависимости от комплектации (не более 70x70x40 см)