

# Datacard® CD800



## ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ:

- печать по всей поверхности карты;
- монохромная / полноцветная печать;
- односторонняя печать;
- печать с in-line ламинированием;
- система очистки карт;
- съемная многоцветная кассета для красящей ленты;
- автоматическая загрузка карт из накопителя емкостью 100 карт;
- выгрузка карт в накопитель емкостью 25 карт;
- оповещение о пустом накопителе для загрузки карт;
- лоток для карт с невыполненной электронной персонализацией (для принтеров с модулем переворота);
- простая замена печатающей головки;
- USB+Ethernet интерфейс;
- ЖК-дисплей. Звуковое и визуальное сообщение об ошибке;
- возможность объединения нескольких принтеров в сеть;
- гарантия на принтер 30 месяцев.

## ВАРИАНТЫ ДОУКОМПЛЕКТАЦИИ:

- модуль чтения/записи магнитной полосы любого типа (HiCo / LoCo);
- модуль двусторонней печати (опция завода-изготовителя или доукомплектация в сервисном центре ГАММА-КАРТ);
- модуль чтения/записи контактной и/или бесконтактной микросхемы (опция завода-изготовителя или доукомплектация в сервисном центре ГАММА-КАРТ);
- накопитель для загрузки карт емкостью 200 карт;
- накопитель для выгрузки карт емкостью 100 карт;
- настольный замок Kensington.

## Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| <b>Производительность</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• до 220 карт в час: полноцветная односторонняя печать (YMCKT), in-line ламинирование лицевой стороны карты;</li> <li>• до 165 карт в час: полноцветная двусторонняя печать (YMCKT-K), in-line ламинирование лицевой стороны карты</li> <li>• до 1000 карт в час: монохромная односторонняя печать</li> </ul> |
| <b>Разрешение</b>                                      | Стандартный режим: 300x300 точек на дюйм   |
| <b>Высококачественные режимы передачи изображения:</b> | 300x600 точек на дюйм<br>300x1200 точек на дюйм  |
| <b>Область печати</b>                                  | вся поверхность карты за исключением зоны у края приподнятой поверхности (полоса для подписи, магнитная полоса, микросхема)  |
| <b>Тип карт</b>  | ПВХ с глянцевой поверхностью или другие виды пластика с покрытием из ПВХ;<br>размер: 85,6 x 53,98 мм;<br>толщина от 0,254 до 0,939 мм  |
| <b>Драйвер</b>   | Windows XPS<br>SDK for Windows OS printer driver   |
| <b>Интерфейс</b>                                       | USB и Ethernet   |
| <b>Размеры</b>   | 44,2 x 22,4 x 22,4 см (односторонняя печать)<br>53,8 x 22,4 x 22,4 см (двусторонняя печать)  |
| <b>Вес</b>   | 4,1 кг (односторонняя печать)<br>5,4 кг (двусторонняя печать)  |