

**DATACARD® CP60™**

**Промышленный двусторонний сублимационный принтер**



**DatacardGroup**

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

#### Особенности принтера Datacard CP60:

- *Высокий промышленный класс оборудования;*
- *Системы подачи карт TruePick™ позволяет работать с картами различной толщины, при этом практически исключается возможность застревания карты при подаче;*
- *Усовершенствованная система очистки карт перед печатью*

**Серия CP Plus это надежные настольные принтеры для персонализации пластиковых карт, позволяющие печатать полноцветные, черно-белые фотографии, логотипы, тексты, штрих коды, образцы подписи и другую и превосходной цветопередачей.**

DataCard CP 60 открывает новую серию малогабаритных настольных принтеров для потребителей с небольшими объемами печати пластиковых карт. Сочетает хорошую производительность с малыми габаритами и весом.

Стандартный порт–USB, что позволяет выполнить инсталляцию быстро и просто, а также освободить параллельный порт для других устройств.

Использование в принтерах DataCard так называемой Усовершенствованной технологии печати™ (Advanced imaging Technologies™) в сочетании с сертифицированными расходными материалами и возможностями настроек драйвера позволяет получить отличную печать:

- однородных заливок
- штрихкодов
- фотографий
- мелких и художественных шрифтов.

### **Возможности CP60 Plus:**

- печать по полной поверхности карты;
- монохромная / полноцветная печать;
- односторонняя / двусторонняя печать;
- печать возможностью нанесения дополнительного покрытия «Top Coat»;
- система очистки карт;
- съемная многоразовая кассета для красящей ленты;
- автоматическая загрузка карт из съемного накопителя емкостью 100;
- выгрузка карт в накопитель емкостью 40;
- простая замена печатающей головки;
- интерфейс USB и Ethernet;
- ЖК-дисплей, звуковое и визуальное сообщение об ошибке;
- возможность объединения нескольких принтеров в пул при работе в Windows 2000, XP
- предупреждение о пустом накопителе для загрузки карт;

### **Варианты комплектации CP60 Plus:**

- модуль записи магнитной полосы любого типа (HiCo / LoCo);
- модуль инициализации контактной и / или бесконтактной микросхемы;
- персонализация прозрачных карт (только монохромная печать);
- 
- накопитель для загрузки емкостью 200 карт;
- запирающийся накопитель для загрузки карт;
- запирающаяся крышка принтера.

### **Варианты доукомплектации CP60 Plus:**

- модуль записи магнитной полосы любого типа (HiCo / LoCo);
- модуль инициализации контактной и / или бесконтактной микросхемы;

Характеристика	Принтер CP60 Plus
<b>Производительность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полноцветная печать: до 140 карт в час</li> <li>• Монохромная печать: до 550 карт в час</li> </ul>
<b>Качество печати</b>	Соответствие стандартам Microsoft ® sRGB. Полный цикл управления цветом
<b>Карточные накопители</b>	Входной бокс на 100 карт 0,76 мм Выходной бокс на 20 карт 0,76 мм
<b>Разрешение при печати</b>	300 точек на дюйм
<b>Драйвер</b>	Windows 7, Windows Vista, Windows 2008 Server, Windows XP, Windows 2003 Server
<b>Резидентная память</b>	10 MB
<b>Тип карт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO ID-1/CR-80 (85.6 мм x 53.98 мм) ПВХ с глянцевой ламинированной поверхностью</li> <li>• Некоторые виды карт контроля доступа (ISO: ID-1/CR-80)</li> </ul> <p>Размер: 85,6мм x 53,98мм Толщина: от 0.25мм до 1.30мм,</p> <p>для модуля смарт-карт и магнитной полосы: от 0.50мм до 0.80мм автоопределение толщины карты</p>
<b>Габариты</b>	Длина 420мм x ширина 204мм x высота 225мм
<b>Масса</b>	3,4 кг/ 4.2 кг с модулем для интеллектуальных карт
<b>Сертифицированные расходные материалы</b>	УМСК-Т, УМСК-КТ, УМСК-К, КТ, К, монохромные ленты различных цветов
<b>Электропитание</b>	220/240 В, 50/60 Гц
<b>Рабочие условия</b>	15°C - 35°C 20%-80% влажность без конденсата
<b>Соответствие стандартам</b>	UL, cUL, CE, EMC, LVD, RoHS, PCI DSS 1.1
<b>Гарантия производителя</b>	18 месяцев
<b>Защита окружающей среды и энергосбережение:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биологически разлагающиеся материалы</li> <li>• Корпус изготовлен из пластмассы, пригодной для вторичной переработки (отмечен значком рециркуляции)</li> <li>• Упаковка, пригодная для вторичной переработки</li> </ul>