

# SONY

## SnapLab



## Универсальное устройство обработки и печати изображений с наиболее распространенных карт памяти, съемных USB-дисков, компьютера и т.д.

**Оптимальное решение для непрофильных магазинов, компактных фототочек и салонов!**

**Sony UP-CR10L (SnapLab)** - своеобразный "микрокиоск" для предоставления услуг по обработке и печати цифровых фотоснимков с сенсорным экраном.

Совмещает возможности быстрого компактного принтера (печать наименьшего формата всего за 13 сек.) и мощную систему управления. Может работать и как обычный фотопринтер, подключенный к компьютеру через интерфейс USB. В отличие от киосков и контроллеров фотосистем SnapLab использует встроенный интерфейс БЕЗ операционной системы, его загрузка происходит за считанные секунды, кроме того он практически неуязвим для программных вирусов. Для расширения возможностей Sony SnapLab предусмотрены внешние интерфейсы.

### Основные особенности Sony SnapLab

Быстрое и удобное обслуживание/самообслуживание даже при отсутствии навыков работы с компьютером и программами обработки фотоизображений.

#### Возможность выбора одного из 3-х режимов работы SnapLab:

##### Упрощенный режим (Simple mode)

Режим, используемый, к примеру, при самообслуживании клиента.

Позволяет производить основные операции, но на завершающей стадии выводит экран вызова персонала для подтверждения печати. Может быть скомбинирован с запросом пароля.

##### Полнофункциональный режим (Full functional mode)

Режим, используемый, к примеру, при обслуживании персоналом или при самообслуживании клиента.

Позволяет производить основные и дополнительные операции (например, редактирование изображения). На завершающей стадии может требовать ввод пароля, если это требуется.

##### Стандартный режим (Standard mode)

Режим, аналогичный полнофункциональному, но без вывода запроса пароля или окна вызова персонала.

Рекомендуется в ситуациях, когда требуется сократить до минимума потери времени и не требуется ограничивать доступ к печати и редактированию.

#### Профессиональное исполнение конструкции и механизмов

(крепление рамки экрана выдерживает распределенную нагрузку до 30 кг!).

**Поддержка карт памяти Compact Flash, IBM/Hitachi MicroDrive, SmartMedia, XD-Card, SD/MMC, MiniSD, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick DUO, Memory Stick DUO Pro, USB-накопителей** (через соответствующие адаптеры - другие карты памяти).



Многоязычный встроенный интерфейс (в т.ч. на русском языке).

Печать на форматах 9x13 или 10x15 или 13x18 см без полей.

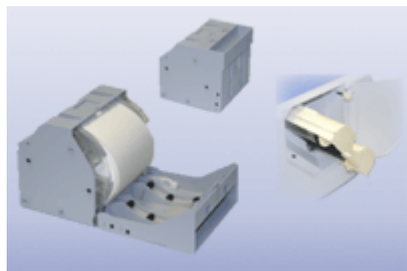
Возможность подключения SnapLab к компьютеру (USB-интерфейс, драйвер прилагается).

Возможность предустановки расценок на услуги с автоматической калькуляцией суммы заказа.

Защита операций паролем, выгружаемый LOG-файл оказанных услуг.

**Упрощенная загрузка расходных материалов** (*запечатываемая сторона рулона обращена внутрь*, поэтому бумага не боится отпечатков пальцев и не требует отрезки испорченного участка).

Красящая пленка изначально смонтирована в пластмассовом картридже и готова к загрузке.



## Виды оказываемых услуг:

\*печать без обработки всех снимков на карте памяти или внешнем накопителе



\*выборочная печать конкретного снимка

\*кадрирование, поворот, настройка яркости, контраста, оттенков на выбранных снимках



\*устранение "красных глаз" на выбранных снимках



\*печать черно-белых фотографий или в сепии



\*печать фотографий в рамках, в т.ч. отредактированных и загруженных в SnapLab



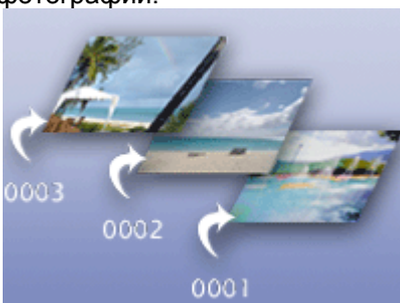
\*печать совмещенных на 1 отпечатке фотографий (в т.ч. - с размерами фото для документов)



\*печать фотографий для документов (с выбором предустановленного размера)

\*индексная печать

\*проставка "скрытой" нумерации отпечатанных фотографий.



\*возможность использования собственной графики или рекламных материалов в качестве заставки.



## **Краткая спецификация Sony UP-CR10L (SnapLab):**

### **Механизм печати:**

Разрешение печати - 300 dpi (11,8 точек/мм)

(истинное разрешение безрастровой печати, эквивалент 4800x4800 dpi для струйной печати)

Форматы печати: 89x127 мм, 102x152 мм, 127x178 мм.

Количество элементов на формате:

89x127 мм: 1100x1536

102x152 мм: 1248x1848

127x178 мм: 1536x2148

Время печати:

9x13 см - 13 сек.

10x15 см - 16 сек.

13x18 см - 18 сек.

Количество отпечатков в комплекте:

9x13 см - 300 отпечатков (300x2 отпечатков в двойном комплекте 2UPC-C13)

10x15 см - 200 отпечатков (200x2 отпечатков в двойном комплекте 2UPC-C14)

13x18 см - 172 отпечатка (172x2 отпечатков в двойном комплекте 2UPC-C15)

### **ЖК-экран:**

диагональ - 8 дюймов, тип матрицы - цветная TFT, разрешение - 640 x 480.

### **Устройства ввода:**

#### **Карт-ридер:**

- xD-Picture Card™

- MultiMedia Card™

- SmartMedia™

- Memory Stick

- Memory Stick PRO

- Memory Stick Duo

- Memory Stick PRO Duo

- Memory Stick PRO Reduced Size

- Compact Flash™

- MicroDrive™

- SD Memory Card™

- MiniSD™ Card

- MMC™

### **Поддерживаемые форматы файлов:**

- JPEG (JFIF 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0; EXIF 2.2.1; DCF 2.0);

- TIFF (EXIF 2.2.1);

- BMP (24-битное представление цвета, Windows).

### **Подключение съемных накопителей:**

- интерфейс USB 2.0

### **Подключение к PC:**

- интерфейс USB 2.0

### **Подключение внешних устройств расширения:**

- интерфейс RS-232C

### **Корпус:**

габариты:

в сложенном состоянии (ГхВхШ): 380 x 300 x 275 мм

с максимально открытым экраном (ГхВхШ): 380 x 425 x 275 мм

с максимально открытым экраном и приемным лотком (ГхВхШ): 555 x 425 x 275 мм

вес: 11 кг (без расходных материалов)