

Основные возможности ПО Instacentr:

- Автоматический поиск и печать фотографий, опубликованных в Instagram, по заданному хэштегу. Печатаются только свежие фото.
- Ручной поиск и печать фотографий, опубликованных в Instagram, по хэштегу или нику пользователя. Найдёте всё, что было опубликовано.
- Автоматическая печать с карт памяти и USB-носителей.
- Ручной поиск и печать с карт памяти и USB-носителей.
- Фотобудка. Снимайте с помощью подключенного фотоаппарата или вэб-камеры и сразу распечатывайте.
- Графический интерфейс можно менять и перевести на любой язык!
- Форматы печати: 10*9.5, 10*15, (2*7.5)*10, 5*15

Основные <input checked="" type="checkbox"/> Фотобудка ID: <input type="text" value="6DFC469136D78FEB7FFC1FE85A638AD7436A7AC9CB948B63"/> Обновление программы: <input type="radio"/> Автоматическое <input checked="" type="radio"/> Ручное с уведомлением при запуске	Печать с карт памяти <input type="radio"/> Автоматическая <input checked="" type="radio"/> Ручная
Контактные данные Телефон: <input type="text"/> Email: <input type="text"/>	Печать по хештегу <input type="checkbox"/> Печать по хештегу #: <input type="text"/>
Файлы и папки Файл с инструкцией: <input type="text"/> ... Папка с рамками: <input type="text"/> ...	Ручной поиск <input type="checkbox"/> Доступен
Печать Время печати одного листа (сек.): <input type="text" value="55"/> Принтер: <input type="text" value="EPSON L805 Series"/> Отпечатано листов: <input type="text" value="20"/> <input type="button" value="Сбросить"/> Instagram: <input type="text" value="24"/> <input type="button" value="Сбросить"/> InstaCard: <input type="text" value="0"/> <input type="button" value="Сбросить"/>	Выбор фоторамки для Фото с камеры <input type="text"/> <input type="button" value="Обзор..."/>
Прочее Надпись над фото справа: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Выводить Надпись над фото слева для InstaCard: <input type="text" value="Wi-Fi Card"/> <input type="checkbox"/> Выводить Наименование заведения: <input type="text"/> Глубина (дней): <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> Выбор клавиатуры <input type="radio"/> Windows <input checked="" type="radio"/> Apple <input type="checkbox"/> Сканирование фото при старте программы <input type="checkbox"/> Пропускать проверку питания До проверки лицензии осталось: 02:59:57 <input type="checkbox"/> Работать с InstaCard	Устройство получения Фото: <input checked="" type="radio"/> Фотоаппарат <input type="radio"/> WEB-Камера Интервал съемки (в секундах) <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> Пауза перед съемкой (в секундах) <input type="text" value="10"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
<input type="button" value="Сбросить счетчики напечатанных фото"/>	
<input type="button" value="Сохранить и закрыть"/>	

Настройки режима ИнстаПринтер:
Блок настроек «Основные»:

Переключатель режима работы. Если отмечен режим Фотобудки, то появляется дополнительный блок настроек, изменяется интерфейс.

Блок настроек «Контактные данные»:

Данные введенные в поля «Телефон» и «Email» передаются в базу данных. Мы будем использовать их для связи с Вами. Если контактные данные владельца изменились с момента покупки, укажите новые.

Блок настроек «Файлы и папки»:

Укажите путь к файлу инструкции и папке с рамками для печати. Формат файлов .jpg и .png.

Блок настроек «Печать»:

Время печати одного листа(сек). Интервал отправки фотографий на печать. Выставляется с небольшим запасом от необходимого времени на отпечаток. Если выставлен недостаточный интервал, программа выдает ошибку бумаги после каждого отпечатка.

Принтер. Выбирается принтер, который используется для печати. Для проверки функционала можно выбрать виртуальные принтеры.

Счетчики. Отпечатано листов всего, из инстаграма, с карт памяти. Можно обнулять, чтобы получить кол-во отпечатков за промежуток времени. Например перед мероприятием

Блок настроек «Прочее»:

Надпись над фото справа. Текст накладывается на рамку при печати из инстаграм. Например Ваши контактные данные. Слева будет отпечатан хэштег, по которому искали фотографию.

Надпись над фото слева. Текст накладывается на рамку при печати с карт памяти и USB-носителей.

Наименование заведения (мероприятия, пожелание, цена за фото, что угодно). Текст отображается в правой части экрана.

Работать с InstaCard: Для моделей с кардридером - включает работу с внешними носителями. Карта памяти должна быть переименована в SDCARD

Глубина(дней). Интервал поиска фотографий на картах памяти и USB-носителях. 1 – печатать фото сделанные за последние 24 часа, 7 – за неделю.

Сканирование фото при старте программы. После запуска программы нет необходимости нажимать на «Старт». Для автозапуска программы при перезагрузке.

Пропускать проверку питания. Отключает предупреждение, что устройство не заряжается. Используется при тестировании, при мобильном использовании (принтеры с аккумулятором) и др.

Осталось до следующей проверки лицензии: интервал, в течении которого программа может использоваться без подключения к интернету. Это печать с карт памяти и USB-носителей, фотосъемка в режиме Фотобудка. По истечении программа блокируется до подключения к интернету и проверки актуальности лицензии в базе.

Настройки режима Фотобудка.

Печать с карт памяти. В автоматическом режиме будут распечатаны все фото (только не отпечатанные ранее) при подключении карты памяти или USB-носителя. В ручном режиме при подключении появляется окно просмотра,

где можно выбрать фото для печати и кол-во копий. Карта памяти должна быть переименована в *SDCARD*.

Печать по хэштегу. Если активировано, в основном окне отображается указанный хэштег для автоматического поиска и печати из инстаграм.

Ручной поиск. Если активировано, в основном окне отображается кнопка для поиска в инстаграм по любому хэштегу или нику пользователя (аналогично режиму Фотобокс).

Выбор фоторамки для фото с камеры. Программа распознает форматы .jpg и .png.

Устройство получения фото. Фотоаппарат (используются API для Canon) или веб-камера.

Интервал съемки (в секундах). Программа делает четыре кадра. Этот параметр задает паузу между кадрами.

Пауза перед съемкой (в секундах). Таймер обратного отсчета после нажатия на кнопку «Сделать фото!».

Кнопка «Сбросить счетчики напечатанных фото». Обнуляет общий счетчик отпечатков и счетчик за сутки.