

## Программное обновление версии 1.00.02 для FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1

Благодарим Вас за использование FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1. RICOH IMAGING COMPANY, LTD. представляет новую версию встроенного программного обеспечения версии 1.00.01 (карты памяти) и версии 1.00.02 (контента) для FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1.

### Изменения в версиях 1.00.01 (карты памяти) и 1.00.02 (контента)

- Добавлена поддержка фотокамеры Pentax K-S1
- Улучшены общая стабильность и производительность

**ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ (последняя версия включает в себя все изменения из предыдущих обновлений):**

### Версия 1.00.01

- Добавлена поддержка фотокамеры Pentax 645Z\*

\* Оптимизировано соотношение сторон окна для экрана мобильного устройства, для управления Pentax 645Z.

\* Если Вы используете фотокамеру Pentax K-3, нет необходимости устанавливать данное обновление.

### Внимание!

Обновление прошивки только для пользователей FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1.

### Программное обновление для FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1

<b>Название:</b>	Firmware Update Software for FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1
<b>Зарегистрированное имя файла:</b>	v00010002.zip (2,635 Kbytes)
<b>Используемый продукт:</b>	FLUCARD FOR PENTAX 16GB O-FC1 (Ver. 1.00.00 and Ver.01.00.01)
<b>Совместимость:</b>	Windows / Mac : zip type
<b>Дата выхода:</b>	2014/09/04
<b>Права принадлежат:</b>	RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

## Как проверить текущую версию прошивки

[1] Вставьте **FLUCARD** во второй слот для карт памяти в камере и подключите мобильное устройство через беспроводную сеть. Инструкцию по подключению мобильного устройства можно найти по ссылке [http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/man-pdf/o-fc1\\_setup.pdf](http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/man-pdf/o-fc1_setup.pdf)

[2] Запустите браузер на подключенном устройстве и перейдите в раздел меню. Затем выберите **[settings]**.

[3] Выберите **[Information]**

[4] На экране появятся два раздела **Communication Info** и **Version Info**. В разделе Version Info будут отображаться следующие пункты: версия встроенного программного обеспечения камеры (**Camera**), версия карты (**Card**) и версия контента карты (**Contents**). (Версия встроенного программного обеспечения карты будет отображаться в пункте **Contents**).

## Скачайте обновления в архивном файле

Для операционных систем Windows/Macintosh: v00010002.zip

### Процедура обновления

\* *Перед тем как обновить версию встроенного программного обеспечения рекомендуем сохранить данные, имеющиеся на карте.*

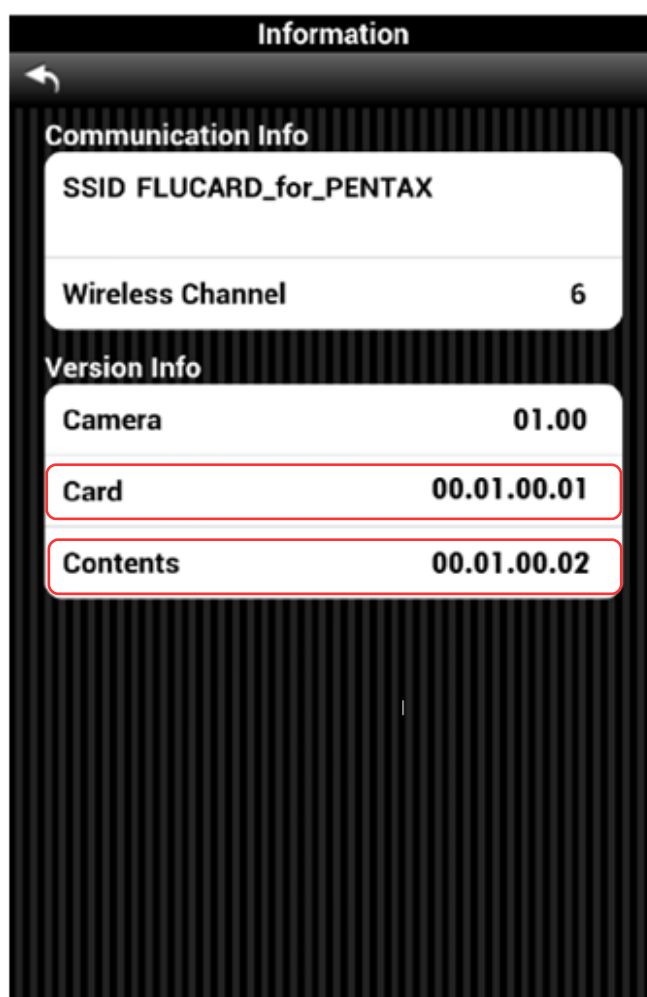
\* *Подготовьте FLUCARD, предварительно отформатировав ее при помощи камеры.*

1. Распакуйте содержимое обновления из архивного файла (v00010002.zip) на компьютер.
2. Вставьте FLUCARD в слот для SD карт на компьютере или камере. (Для обновления можно использовать SD кардридеры или слот для карт памяти в камере).
3. После установки карты памяти в кардридер или после включения камеры появиться звуковой сигнал, подождите пока сигнал не прекратиться. (Примерно от 20 до 30 секунд).
4. После прекращения звукового сигнала скопируйте нижеследующие папки и файлы (появившиеся после распаковки архива Шаг 1) в корневую директорию FLUCARD.
  - \code
  - autorun.sh
  - html
  - initramfs3.gz
  - Program.bin
5. Извлеките FLUCARD из слота для SD карт и затем снова вставьте FLUCARD в слот. Процесс обновления запустится автоматически. (Процесс обновления будет длиться от до 60 секунд).

6. Когда завершится процесс обновления, вы услышите двухтональный звуковой сигнал. Извлеките FLUCARD из слота для SD карт на компьютере согласно алгоритму безопасного извлечения устройств и дисков.

7. Если процесс обновления завершен успешно, папка и файлы (скопированные на шаге 4) будут удалены. HTML содержимое не будет удаляться даже при последующем форматировании FLUCARD.

8. Проверьте, что текущая версия встроенного программного обеспечения изменилась на "00.01.00.01" (версия карты) и "00.01.00.02" (версия контента). Для проверки воспользуйтесь описанием приведенном в разделе "Как проверить текущую версию встроенного программного обеспечения ". Если версия не изменилась, нажмите значок "обновление" (Обновление экрана) на подключенном устройстве.



Пример отображения информации на экране подключенного устройства