

ПРОГРАММНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВЕРСИИ 1.40 ДЛЯ PENTAX K-3

Благодарим Вас за приобретение цифровой фотокамеры PENTAX K-3.

Компания RICOH IMAGING COMPANY, LTD. представляет новую версию встроенного программного обеспечения V1.40 для зеркальной фотокамеры PENTAX K-3.

ВНИМАНИЕ! Данное программное обеспечение предназначено только для модели PENTAX K-3.

Изменения в версии 1.40

- Оптимизирована работа с объективом HD PENTAX-D FA*50mmF1.4 SDM AW.
- Улучшена общая стабильность работы фотокамеры.

Данное обновление включает в себя все предыдущие обновления.

Изменения в версии 1.30

- Добавлена поддержка камерой электромагнитного контроля диафрагмы объективов байонета KAF4, в частности обеспечена поддержка HD PENTAX-DA 55-300mmF4.5-6.3ED PLM WR RE.
- Улучшена общая стабильность работы.

Изменения в версии 1.21

- Исправлено - восстановлена корректная работа подсветки монитора в соответствии с настройками камеры. Некорректная работа наблюдалась после установки прошивки версии 1.20
- Улучшены общая стабильность и производительность камеры.

Изменения в версии 1.20

- Оптимизирована работа с объективами HD PENTAX-DA 18-50mmF4-5.6 DC WR RE, HD PENTAX-D FA 150-450mmF4.5-5.6ED DC AW и HD PENTAX-D FA ★70-200mmF2.8ED DC AW.
- Совместимость с дополнительными функциями (использование функциональных кнопок) объектива HD PENTAX-D FA 150-450mmF4.5-5.6ED DC AW.
- Улучшены общая стабильность и производительность камеры.

Изменения в версии 1.11

- Исправлено - в предыдущих версиях при съемке кадра после использования встроенной вспышки, не обновлялась информация о значении выдержки в EXIF данных изображения
- Added automatic reset function when detecting rarely occur abnormal motion of the sequence. (Setting after turn on the power may be reset)

Изменения в версии 1.10

- Добавлена функция коррекции дифракции в разделе коррекция объектива
*Как пользоваться этой функцией, описано в отдельной инструкции
- Сокращено время обработки для цифровых фильтров и коррекции хроматической аберрации
- Повышена стабильность работы AWB авторежима настройки баланса белого.
- При включении брекетинга по экспозиции в режиме TAv (приоритет выдержки и

- диафрагмы), значения выдержки и диафрагмы остаются неизменными (в предыдущих версиях менялись), варьируется значение чувствительности ISO
- Улучшены общая стабильность и производительность камеры

Изменения в версии 1.03

- Добавлена совместимость с HD PENTAX-DA AF REAR CONVERTER 1.4X AW
- Улучшены общая стабильность и производительность камеры.

Изменения в версии 1.02

- Добавлена возможность бреккетинга настройки AA-фильтра
- Улучшена стабильность отображения индикатора батареи при работе с батарейным блоком
- Улучшена производительность при серийной съемке в режиме автофокуса AF.C
- Улучшены общая стабильность и производительность камеры

Изменения в версии 1.01

- Сокращено время обработки снимков в режиме HDR
- Улучшена производительность в процессе серийной съемки при использовании фазового автофокуса
- Увеличено время работы камеры в режиме Live View
- Улучшены общая стабильность и производительность камеры

Программное обновление для PENTAX K-3

Название: PENTAX Firmware Update Software for PENTAX K-3

Зарегистрированное имя файла: k3_v140.zip (тип zip 14,052 Kbytes)

Используемый продукт: PENTAX K3, K-3 Premium Silver Edition, K-3 prestige Edition.

Для проверки текущей версии программного обновления нажмите кнопку MENU на камере и выберите пункт меню [Версия/опции ПО (Firmware Info/Option)] в разделе [Установки (Set-up 4)] и нажмите правую клавишу джойстика.

Совместимость: Windows/Mac : zip тип

Дата выхода: 2018/07/12

Права принадлежат: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

Проверьте текущую версию программного обеспечения вашего фотоаппарата.

Для этого:

[1] Включите фотокамеру.

[2] Нажмите кнопку MENU для отображения пунктов меню на дисплее.

[3] Правой клавишей джойстика перейдите в раздел [Установки (Set-up 4)].

[4] Выберите пункт меню [Версия/опции ПО (Firmware Info/Option)] в разделе [Установки (Setup 4)] и нажмите правую клавишу четырехкнопочного джойстика.

На дисплее камеры [Версия/опции ПО (Firmware Info/Option)] появится номер текущей версии программного обеспечения.

ПОДГОТОВКА

Прежде чем обновить программное обеспечение цифрового фотоаппарата PENTAX K-3 совершите следующие действия:

- Подготовьте карту памяти SD объемом не менее 32МБ. Карта памяти должна быть отформатирована при помощи камеры и вовсе не иметь данных.
- Приготовьте USB 3.0 (micro B) кабель (если вы собираетесь копировать файл с обновленной прошивкой на карту памяти с помощью прямого подключения камеры к компьютеру).
- Приготовьте SD/SDHC кардридер или компьютер с входом для карт SD/SDHC (если вы собираетесь копировать файл с обновленной прошивкой на карту памяти с помощью кардридера).
- Подготовьте полностью заряженный аккумулятор (D-LI90).

ВНИМАНИЕ!

Если во время процедуры обновления произойдет отключение питания, плата управления цифровой фотокамеры будет выведена из строя без возможности ее восстановления в дальнейшем. Цифровая фотокамера, вышедшая из строя по причине отключения питания во время обновления, гарантийному обслуживанию не подлежит.

Скачайте файл обновления программного обеспечения:

- Для Windows/Mac : k3_v140.zip 14,052 Kbytes, тип zip

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОГРАММНОМУ ОБНОВЛЕНИЮ

1. Сохраните архив на жесткий диск вашего компьютера (рекомендуется сохранить архив на рабочий стол (desktop) с тем, чтобы после сохранения его можно было легко найти).
2. Распакуйте архив. В ходе распаковки архива будет создан файл Fwdc220b.bin, который необходим для обновления программного обеспечения камеры.
3. Скопируйте файл Fwdc220b.bin на подготовленную карту памяти SD. При подключении цифровой фотокамеры к компьютеру (или при использовании карт-ридера), карта памяти распознается системой как съемный диск в окне Мой Компьютер (My Computer). Необходимо скопировать файл Fwdc220b.bin в корневую директорию карты памяти SD. Не создавайте дополнительных директорий.
4. Теперь все готово к загрузке программного обновления в камеру. Убедитесь, что Ваша цифровая фотокамера выключена и отсоединена от компьютера. Установите карту памяти SD с файлом программного обновления в камеру (слот 1). Закройте крышку отсека слотов для карт памяти. Убедитесь, что Вы используете правильный источник питания камеры. В качестве источника питания в ходе загрузки программного обновления рекомендуется использовать сетевой адаптер. Если Вы не имеете сетевого адаптера, убедитесь, что используемые источники питания полностью заряжены.
5. Для начала загрузки программного обновления включите камеру, удерживая в нажатом состоянии кнопку MENU. Если предыдущие действия были выполнены правильно, камера обнаружит файл с программным обновлением и на ЖКИ появится сообщение: Ver: 1.00/1.01/1.02/1.03 /1.10/1.11/1.20/1.21/ 1.30 → 1.40 Обновление ПО камеры
6. С помощью четырехпозиционного джойстика выберите «Start» и нажмите

- кнопку "OK".
7. Начнется процесс обновления, на экране будет мигать надпись "NOW LOADING" **ВНИМАНИЕ!** Ни в коем случае не выключайте камеру во время процесса обновления и не трогайте кнопку разблокировки объектива!
 8. После окончания процесса обновления на дисплее возникнет надпись "COMPLETE". Выключите камеру.
 9. Извлеките карту памяти из фотокамеры.
 10. Проверьте версию внутреннего программного обеспечения, нажмите кнопку MENU и выберите пункт меню [Версия/опции ПО (Firmware Info/Option)] в разделе [Установки (Set-up 4)], нажмите правую клавишу четырех кнопочного джойстика.

До начала съемки удалите файл с программным обновлением путем полного форматирования карты памяти SD.