

ПРОГРАММНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВЕРСИИ 3.00 ДЛЯ RICOH GR II

Благодарим вас за выбор RICOH GR II. RICOH IMAGING COMPANY, LTD. рада сообщить о выходе нового программного обновления версии 2.01 для RICOH GR II.

Новое в версии 3.00

- Добавлена настройка ручного фокуса кнопками «+/-» и «вверх»/«вниз».
- Добавлена привязка пользовательских функций и эффектов к кнопке вспышки.
- Добавлены возможности вывода на экран ассистента настройки MF.
- Добавлены разные варианты вывода гистограммы.
- Добавлены разные варианты вывода индикатора экспозиции.

История обновлений (последняя версия включает в себя все изменения из предыдущих обновлений):

Новое в версии 2.01

- При использовании HDMI (1080i) подключения и выборе размера изображения XS для обработки RAW изображения, исправлен автоматический переход в режим просмотра увеличенного фрагмента, а не всего изображения.

Новое в версии 2.00

- Отображение количества кадров снятых сегодня. При выключении камеры отображается информация об общем количестве снимков, которые были сделаны в течение текущего дня.
- Быстрая прокрутка в настройке параметров. При настройке параметров в режиме съемки появляется возможность быстрой прокрутки при нажатии кнопки +/-.
- Сброс параметров тонкой настройки для опции [Эффект]/[Настройки изображения]. Установка значения [Сброс] возвращает настройки по умолчанию. Для сброса тонких настроек необходимо выбрать значение [Сброс] и нажать кнопку Fn2.
- [Макро АФ диапазон сканирования]. В режиме макросъемки диапазон сканирования автофокуса может быть ограничен областью с заданным значением расстояния (приблизительно от 10 см до 30 см). Для этого доступно два варианта настройки: [Весь диапазон] или [Ограниченная область] (По умолчанию используется [Весь диапазон]).
- Увеличение изображения в режиме [Обработка RAW изображений]. При внутрикамерной обработке изображений в формате RAW возможно увеличение изображения.
- Во вкладке меню [Главные индивидуальные настройки], добавлена возможность назначить кнопкам Fn1/Fn2/Effect функцию [Конвертер].
- Добавлен режим [Макросъемка] в опцию меню [Конвертер]. Во вкладку меню [Конвертер] добавлен режим [Макросъемка]. Включается при использовании макроконвертера GM-1.

Новое в версии 1.01

- Совместимость с последней версией ПО Image Sync (версия 1.0.5)
- Улучшены общая стабильность и производительность камеры.

Внимание

Данное обновление предназначено только для пользователей фотокамеры GR II

Как узнать версию прошивки

[1] Включите камеру.

[2] Нажмите кнопку MENU/OK и нажмите правую кнопку джойстика (Fn1) для выбора разделов меню.

[3] Нажимайте нижнюю кнопку джойстика (WB), для выбора раздела меню [Настройки].

[4] Нажмите правую кнопку джойстика (вспышка) для входа в раздел меню настроек и нижней кнопкой джойстика выберите пункт меню [Проверить версию прошивки].

[5] Нажмите правую кнопку джойстика для входа в меню прошивки.

Текущая версия прошивки отобразится на дисплее. Если текущая версия прошивки окажется указанной на официальном сайте RICOH, то можно приступить к обновлению внутреннего программного обеспечения камеры согласно описанной ниже процедуре.

Что потребуется для обновления прошивки

- Чистая отформатированная в камере GR II SD карта (16MB или больше)
- USB-кабель (если вы будете копировать файл прошивки на SD карту, используя соединение камеры с компьютером).
- Карт-ридер для SD карт памяти или компьютер с SD-слотом (если вы будете копировать файл прошивки на SD карту напрямую).

*Обязательно полностью зарядите батарею. Если из-за разрядки батареи камера выключится во время обновления, то это выведет ее из строя. Ремонт в данном случае будет платным.

Скачайте файл прошивки

Для Windows/Macintosh: rg2_v003.zip, 8,537 кбайт, zip архив

Процедура обновления

[1] Подготовьте чистую отформатированную в камере GR II SD карту для установки обновления. Загружаемый zip-архив является самораспаковывающимся. *rg2_v003.frm* - это извлеченный файл прошивки.

Скопируйте файл прошивки в корневую директорию SD-карты.

[2] **Убедитесь, что в камеру установлена полностью заряженная батарея.**

[3] В выключенную камеру вставьте SD карту с записанным файлом прошивки

[4] Включите камеру.

[5] Нажмите кнопку MENU/OK и нажмите правую кнопку джойстика (Fn1) для выбора разделов меню.

[6] Нажимайте нижнюю кнопку джойстика (WB), для выбора раздела меню [Настройки].

[7] Нижней кнопкой джойстика выберите пункт меню [Проверить версию прошивки].

[8] Нажмите правую кнопку джойстика (вспышка) для входа в раздел меню [Проверить версию прошивки]. Текущая версия прошивки и версия, до которой вы собираетесь ее обновить, будут показаны на дисплее.

**Если файл прошивки не сохранился на SD карту должным образом, то на дисплее отобразится только текущая версия прошивки.*

[9] Выберите [Да] и нажмите кнопку MENU/OK.

*Запустится обновление прошивки

*Не выключайте камеру до завершения процедуры обновления

[10] Когда обновление будет завершено, на дисплее загорится надпись "Обновление прошивки выполнено".

[11] Нажмите кнопку MENU/OK, затем извлеките SD карту из камеры.

*Убедитесь, что версия прошивки обновилась (см. выше - «Как узнать версию прошивки»).

Внимание

Когда обновление будет завершено, файл прошивки будет по-прежнему храниться на SD карте. Если вы хотите использовать карту для записи изображений, то необходимо вначале ее отформатировать.