

ПРОГРАММНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВЕРСИИ 01.90 ДЛЯ RICOH THETA S

Благодарим Вас за приобретение цифровой фотокамеры RICOH THETA S. Компания RICOH IMAGING COMPANY, LTD. представляет новую версию встроенного программного обеспечения V01.90 для фотокамеры RICOH THETA S.

Изменения в версии 01.90

Улучшена общая стабильной работы камеры.

Изменения в версии 01.82

Добавлены следующие режимы съемки. Настройки этих режимов можно производить из приложения на мобильном устройстве.

- Интервальная мультиэкспозиция (Interval composite)*
- Мои настройки (My Settings)**
- Съемка с заданным значением цветовой температуры***.

Добавлена поддержка кодека UVC 1.5, что обеспечит вывод потокового видео с разрешением Full HD и частотой 30 кадров в секунду.

Улучшена общая стабильной работы камеры.

* Весь отснятый материал в течении заданного интервала времени фотокамера соберет в один захватывающий снимок, который отразит всю красоту и динамику происходившего действия сохранив светлые участки каждого снимка. Этот режим будет полезен для съемки ночного неба из неподвижного положения и поможет запечатлеть путь движения Луны и звезд на небе. Используйте штатив для стабилизации камеры во время съемки в этом режиме.

** Вы сможете сохранить настройки параметров съемки с мобильного устройства в камеру (в меню общих настроек «SETTING»). Параметры, сохраненные в "Мои настройки" (My Settings) будут доступны при съемке без использования мобильного устройства. Сохранение настроек может быть полезно для использования

экспозиционного режима, баланса белого т. п. отличных от автоматических при управлении камерой кнопками на корпусе.

*** Для доступа к настройкам баланса белого в градусах Кельвина, включите в меню настройки параметров съемки режим «CT Setting».

**** Необходимо наличие самой последней версии ПО на мобильной устройстве (iOS 1.11.0 или выше, Android 1.11.0 или выше)

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

Версия 01.72

Улучшена общая стабильной работы камеры

Версия 01.62

Добавлена возможность дистанционного управления спуском затвора камеры при помощи спускового тросика RICON CA-3 (USB)

Улучшена общая стабильной работы камеры

Версия 01.50

Улучшена общая стабильной работы камеры

Версия 01.42

Добавлен режим кадров - автоспуск

- Чтобы активировать в режим кадров автоспуск удерживайте кнопку WiFi при включении питания камеры. THETA S перейдет в режим автоспуска и лампочка выше кнопки спуска будет светить зеленым.
- При нажатии на кнопку спуска в режиме автоспуска индикатор начнет мигать зеленым, а затвор сработает через 5 секунд.
- Время задержки срабатывания затвора в режиме автоспуска можно настроить

через ПО на мобильном устройстве**.

* При переходе THETA S в режим автоспуска запись видео не возможна

** Необходимо наличие самой последней версии ПО на мобильной устройстве (iOS 1.6.0 или выше, Android 1.6.0 или выше)

Добавлена возможность делать снимки камерой когда она подключена к ПК через USB кабель*

* Когда THETA S подключена через USB кабель и включено питание камеры, wifi будет выключен.

Версия 01.30

Исправлена некорректная работа режима Live view.

Версия 01.21

Добавлен режим съемки HDR. Функцию HDR Rendering можно выбрать при управлении камерой с мобильного устройства и автоматических настройках параметров съемки*.

* Необходимо наличие самой последней версии ПО на мобильной устройстве (iOS 1.3.0 или выше, Android 1.3.0 или выше)

При использовании функции HDR Rendering, камера синтезирует единую богатую цветовыми градациями картинку из четырех отдельных кадров, снятых на различных уровнях экспозиции, и обеспечивает получение изображения, близкого к тому, что мы видим невооруженным глазом, за счет минимизации пересветов и самых темных участков снимка даже в высококонтрастных сценах. Используйте штатив для стабилизации камеры во время съемки в этом режиме.

Как установить программное обновление вашей RICOH THETA

Для того, чтобы обновить встроенное программное обеспечение вашей камеры Ricoh Theta необходимо установить на ПК специальное программное обеспечение. Пожалуйста скачайте его используя ссылки ниже:

[RICOH THETA for Windows\(R\)](#)

[RICOH THETA for Mac](#)



Встроенное программное обеспечение камеры можно обновить используя установленное на ПК специальное программное обеспечение и следующие инструкции:

1. Запустите специальное программное обеспечение на вашем ПК
2. В разделе меню «File» выберите «Firmware Update»
3. Следуйте инструкциям на экране и после появления сообщения «Connect camera to PC using a USB cable» и подсоедините камеру с помощью входящего в комплект USB кабеля к компьютеру.
4. Выберите [To next]
5. Проверьте текущую версию и доступную для обновления версию встроенного программного обеспечения и выберите [To next]. Начнется передача файла программного обновления
6. Когда на экране появится надпись "Transfer Done" следуйте инструкциям на экране для обновления встроенного программного обеспечения:
 - Отключите камеру от компьютера.
 - Включите камеру кнопкой на корпусе. Если камера во время предыдущих действий была включена, сперва отключите камеру кнопкой на корпусе, затем включите заново.
 - Начнется обновление прошивки. Пока идет процесс обновления, индикаторы режимов работы на корпусе камеры будут мигать.
 - Когда процесс обновления завершится, индикаторы перестанут мигать и будут гореть в соответствии с выбранными ранее режимами работы.
 - Процесс обновления может занять некоторое время (около одной минуты).

Внимание

- Проверьте полностью ли вставлен USB кабель при соединении с камерой
- Не разрывайте соединение с камерой во время передачи файла встроенного программного обеспечения
- Камера возможно не включится при сбое во время обновления встроенного программного обеспечения. В этом случае повторите процесс обновления снова.

Важно

- Индикатор  камеры и  режима съемки будет мигать в процессе обновления встроенного программного обеспечения.