



LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ 4.1.0

УЛУЧШЕНИЯ

- Переработано предупреждающее сообщение при включении камеры с использованием аккумуляторной батареи BP-SCL4.
- Снимки сделанные в вертикальном формате показываются во весь экран.
- Дополнена опция меню в которой выделение контура для фокуса показывается исключительно при ручной фокусировке посредством кольца.
- Текущий режим АФ теперь показывается дополнительным символом в верхней строке состояния.
- В режиме АФ **Слежение** цвет рамки теперь показывает соответствующее состояние распознавания. Без распознанных людей или животных слежение остаётся деактивированным; зелёные маркировки показывают фокусировку.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Устранена проблема с профилями: при переходе с одного профиля с Leica FOTOS = **Выкл.** к профилю с Leica FOTOS = **Вкл.** камера могла зависнуть. Эта неполадка была устранена.
- Обновлены цветковые матрицы в файлах DNG. Таким образом улучшена цветопередача в программах от третьей стороны, которые используют эти матрицы для предустановок цвета.

ОБНОВЛЕНИЯ ВСТРОЕННОГО ПО

Компания Leica постоянно работает над совершенствованием и оптимизацией вашей камеры. Поскольку управление очень многими функциями камеры осуществляется исключительно программным обеспечением, некоторые из этих улучшений и расширений функциональных возможностей могут быть установлены позже. Для этой цели компания Leica время от времени предоставляет обновления встроенного ПО, которые доступны для загрузки на нашем веб-сайте.

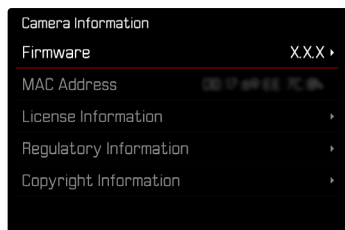
Если ваша камера была зарегистрирована, вы будете получать от компании Leica извещения о наличии новых обновлений. Пользователи Leica FOTOS будут также автоматически получать информацию об обновлениях встроенного ПО для их камер Leica.

Установка обновлений ПО может проходить двумя различными способами.

- через приложение leica FOTOS (рекомендуется)
- через меню камеры

Для того, чтобы узнать, какая версия встроенного ПО используется в вашей камере

- в главном меню выбрать **Информация о камере**
 - Рядом с пунктом меню **Прошивка** будет показана её актуальная версия прошивки.



Подробную информацию о регистрации и обновлении встроенного ПО для вашей камеры, а также об изменениях и дополнениях к моделям, внесенным в данную инструкцию, вы найдёте в разделе «Клиентская зона» на веб-сайте:

<https://club.leica-camera.com>

ПРОВЕДЕНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ ВСТРОЕННОГО ПО

Прерывание процесса обновления встроенного ПО может привести к серьезным и непоправимым повреждениям Вашего оборудования!

Поэтому Вам следует обратить особое внимание на следующие указания во время обновления встроенного ПО:

- Не выключайте камеру!
- Не вынимайте карту памяти!
- Не вынимайте аккумуляторную батарею!

ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ LEICA FOTOS

Leica FOTOS оповестит Вас, когда для Ваших камер Leica будут доступны обновления.

→ следовать указаниям в приложении Leica FOTOS

Указания

- Если аккумуляторная батарея заряжена недостаточно, появится предупреждающее сообщение. В этом случае сначала зарядите аккумуляторную батарею и повторите затем описанную ниже процедуру.
- В качестве альтернативы обновления встроенного ПО могут также быть установлены через меню камеры.

ЧЕРЕЗ МЕНЮ КАМЕРЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- полностью зарядить и установить аккумуляторную батарею
- удалить все возможные находящиеся на карте памяти файлы прошивки
 - Рекомендуется также перенести и сохранить все снимки с карты памяти, а затем отформатировать её в камере.
(Внимание: Утрата данных! При форматировании карты памяти все сохраненные на ней данные будут удалены.)
- загрузить актуальное ПО
- сохранить его на карте памяти
 - Файл прошивки должен быть сохранен на самом верхнем уровне карты памяти (не в подкаталоге).
- вставить карту памяти в камеру
- включить камеру

Указания

- Если аккумуляторная батарея заряжена недостаточно, появится предупреждающее сообщение. В этом случае сначала зарядите аккумуляторную батарею и повторите затем описанную ниже процедуру.
- В подменю **Информация о камере** указаны другие регистрационные знаки и номера для определенных устройств и стран.

ОБНОВИТЬ ПРОШИВКУ КАМЕРЫ

- выполнить подготовку
- в главном меню выбрать **Информация о камере**
- выбрать **Прошивка**
- выбрать **Начать обновление**
 - Появится запрос с информацией об обновлении.
- проверить информацию о версии
- выбрать **Да**
 - Появится запрос **Сохранить профили на карте SD?**
- выбрать **Да/Нет**
 - Обновление запустится автоматически.
 - Во время выполнения операции мигает индикатор состояния.
 - После успешного завершения появится соответствующее сообщение с запросом о перезапуске.
- выключить и снова включить камеру

Указания

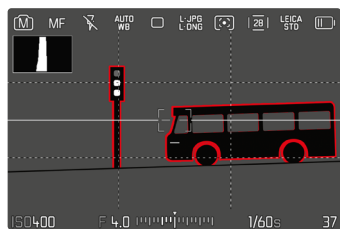
- После повторного запуска нужно выставить заново дату, время и язык. Появляется соответствующий экран с запросами.
- Если обновление производится через Leica FOTOS, то эти настройки перенимаются автоматически.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ РУЧНОЙ ФОКУСИРОВКИ

Для измерения расстояния вручную имеются следующие вспомогательные функции.

ВЫДЕЛЕНИЕ КОНТУРА ДЛЯ ФОКУСА

С этой вспомогательной функцией края частей объекта находящихся в фокусе выделяются цветом. Цвет для выделения можно настроить. Чувствительность можно изменить.



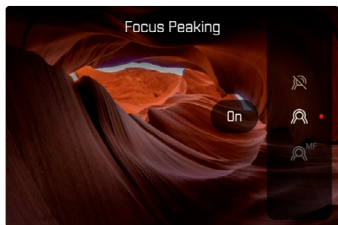
- в главном меню выбрать **Ассистенты съёмки**
- выбрать **Настройки**
- выбрать **Выдел. контура для фокуса**
- выбрать необходимую настройку (**Выкл.**, **Красный**, **Зеленый**, **Голубой**, **Белый**)
- определить границы кадра
- вращать кольцо фокусировки таким образом, чтобы выделить нужные элементы объекта съёмки

Указание

- Выделение резко отображаемых элементов объекта съёмки основывается на его контрастности, то есть на разнице между светлыми и тёмными элементами. Поэтому части объекта съёмки с высоким контрастом могут быть выделены, даже если резкость на них не была наведена.

ВЫДЕЛЕНИЕ КОНТУРА ДЛЯ ФОКУСА ПРИ РФ

Дополнена опция меню в которой выделение контура для фокуса показывается исключительно при ручной фокусировке посредством кольца.



- в главном меню выбрать **Ассистенты съёмки**
- выбрать **Настройки**
- выбрать **Выдел. контура для фокуса**
- в подменю выбрать **Настройки**
- выбрать **Только при РФ**

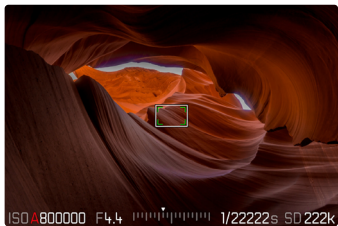
РАСПОЗНАВАНИЕ АФ

ПОЛЕ ЗАМЕРА АФ ПРИ СЛЕЖЕНИИ С АКТИВНЫМ РАСПОЗНАВАНИЕМ АФ

В режиме АФ **Распознавание АФ** со включенным распознаванием объекта (человек или животное) отображение следящей рамки подстраивается теперь под соответствующее положение распознавания и фокусировки.

Поведение подробнее

Когда камера распознаёт подходящий объект (человека или животное), тогда активируется слежение и показывается соответствующим образом. Когда происходит первая точка нажатия кнопки спуска затвора без того, что произошло распознавание соответствующего объекта, то слежение остаётся отключенным.



В этом случае зелёные маркировки (углы рамки) показывают, что камера уже успешно сфокусировалась. Рамка остаётся белой.

Цветовое обозначение позволяет быстро визуально определить, активировано ли слежение или произошла альтернативная фокусировка.

ПОЛЕ ЗАМЕРА АФ ПРИ СЛЕЖЕНИИ БЕЗ РАСПОЗНАВАНИЯ АФ

Если распознавание людей или животных отключено, то поле замера АФ сигнализирует об успешной фокусировке изменением цвета.

Как только фокус подтверждён, рамка и углы поля АФ меняются с белого на зелёный. Зелёная индикация указывает, что камера успешно сфокусировалась на выбранном объекте.

