



# LEICA Q2 / LEICA Q2 MONOCHROM

Обновление прошивки

## ПРОШИВКА 5.0

### ФОТО

#### УЛУЧШЕНО

- Улучшена съёмка с фотовспышками от Profoto
- При сохранении измеренных значений с помощью кнопки зум/замок (AF-L, AF-L + AE-L, AE-L) фокусировка или настройка экспозиции остаётся так долго сохранённой, пока кнопка зум/замок не будет нажата снова

### ФОТО/ВИДЕО

#### НОВОЕ

- Версии прошивки Q2 и Q2 Monochrom приравнены друг к другу
- Метод измерения АФ Глаз/лицо позволяет выбор глаза для первичной фокусировки

#### РАСШИРЕНО

- Возможно переключение между режимами фото и видео посредством прямого доступа
- Возможность долговременной отдельной настройки режима АФ (AFs/AFc) для фото и видеорежимов

#### КОРРЕКТИРОВКА ОШИБОК

- Устранены различные ошибки в прошивке

## 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.

Установка обновлений ПО может проходить двумя различными способами.

- легко через приложение Leica FOTOS
- напрямую через меню камеры

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

- ▶ в главном меню выбрать **Информация о камере**
  - Отобразятся актуальные версии 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!
- Не снимайте объектив!

### 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.

## 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

## 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**
  - Обновление запустится автоматически.
  - Во время выполнения операции мигает нижний индикатор состояния.
  - После успешного завершения появится соответствующее сообщение с запросом о перезапуске.
- ▶ выключить и снова включить камеру

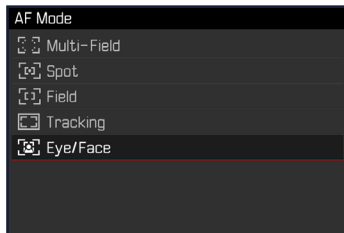
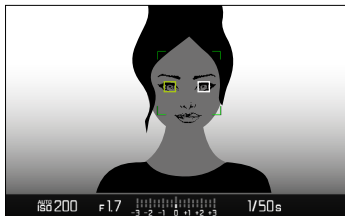
### Указание

- После повторного запуска нужно выставить заново дату, время и язык. Появляется соответствующий экран с запросами.

## РАСПОЗНАВАНИЕ ГЛАЗ

### РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ

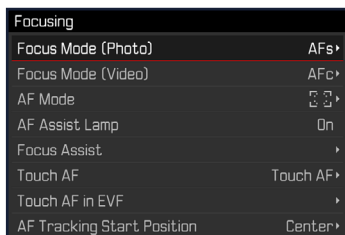
С этим методом измерения камера Leica Q2 / Leica Q2 Monochrom. самостоятельно определяет лица, находящиеся в кадре. Производится автоматическая настройка резкости на лицах, обнаруженных даже на минимальном отдалении. Если голову отворачивают, то камера переходит к зонному замеру. При помощи кнопки выбора можно переходить между распознанными глазами или лицами. Если лица не были распознаны, будет использоваться зонный замер экспозиции.



- ▶ в главном меню выбрать **Фокусировка**
- ▶ выбрать **Режим АФ**
- ▶ выбрать **Глаз/лицо**

## РЕЖИМ АФ НАСТРАИВАЕМЫЙ ОТДЕЛЬНО (ФОТО/ВИДЕО)

Режим АФ теперь может быть настроен для обоих режимов (фото или видео) раздельно. В эту настройку можно также быстро попасть через экран состояния.



- ▶ в главном меню выбрать **Фокусировка**
- ▶ выбрать **Режим фокусировки (фото)/Режим фокусировки (видео)**
- ▶ выбрать необходимую настройку

