



LEICA Q2 / LEICA Q2 MONOCHROM

Обновление ПО

ПРОШИВКА

Модель камеры	Версия прошивки
Leica Q2	3.1
Leica Q2 Monochrom	1.1

_НОВОЕ: Преобразование пикселей

_РАСШИРЕНО: Расширенные возможности настройки сенсорного АФ в режиме электронного видоискателя

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 так называемые 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.

Для того, чтобы узнать, какая версия встроенного ПО используется на 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 найдете в разделе «Клиентская зона» на веб-сайте: club.leica-camera.com

ОБНОВИТЬ ПРОШИВКУ КАМЕРЫ

- ▶ Загрузите актуальное ПО
- ▶ Сохраните его на карте памяти
- ▶ Вставить карту памяти в камеру
- ▶ Включить камеру
- ▶ 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.
 - После успешного завершения появится соответствующее сообщение с запросом перезапуска.
- ▶ Выключить и снова включить камеру

Указания

- До окончания обновления нельзя ни в коем случае выключать камеру.
- Если аккумуляторная батарея заряжена недостаточно, появится предупреждающее сообщение **Недостаточный заряд батареи. Обновление невозможно**. В этом случае сначала зарядите аккумуляторную батарею и повторите затем описанную выше процедуру.
- После повторного запуска дату, время и язык нужно выставить заново. Появляется соответствующий экран с запросами.
- В подменю **Информация о камере** указаны другие регистрационные знаки и номера для определенных устройств и стран.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПИКСЕЛЕЙ

Со временем на фотоматрице цифровой камеры появляются дефектные пиксели. Камера автоматически выравнивает ошибочные точки изображения посредством перерасчета информации, полученной от окружающих пикселей. Для этого дефектные пиксели должны быть распознаны и отмечены в процессе, известном как преобразование (отображение) пикселей. Это проводится автоматически каждые две недели. При необходимости эта функция может быть вызвана вручную.

- ▶ В главном меню выбрать **Преобразование пикселей**
- ▶ Выбрать **Да**
 - Преобразование пикселей будет проведено. Это может занять некоторое время.
 - Появится указание **Выключить и включить камеру**.
- ▶ Выключить и снова включить камеру

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАСТРОЙКИ СЕНСОРНОГО АФ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ ВИДОИСКАТЕЛЕМ

В режиме электронного видоискателя теперь возможен вызов быстрой настройки АФ независимо от функциональности сенсорного АФ.

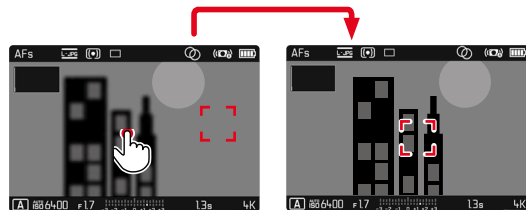
СЕНСОРНЫЙ АФ

С сенсорным АФ поле фокусировки АФ можно разместить непосредственно в нужном месте.

- ▶ В главном меню выбрать **Фокусировка**
- ▶ Выбрать **АФ прикосн.**
- ▶ Выбрать **АФ прикосн.**

Чтобы разместить поле фокусировки АФ

- ▶ Легко коснуться экрана в нужном месте



Чтобы вернуть поле фокусировки в центр экрана

- ▶ Коснуться дисплея **дважды**

Указания

- Эта функция находится в распоряжении при следующих методах замера АФ: точечный замер и частичный замер.
- И при установке на **Выкл.** положение поля замера АФ может быть сброшено посредством двойного касания.

СЕНСОРНЫЙ АФ + СПУСК ЗАТВОРА

С функцией **АФ прикосн. + спуск** можно напрямую разместить поле замера АФ и сразу спустить затвор.

- ▶ В главном меню выбрать **Фокусировка**
- ▶ Выбрать **АФ прикосн.**
- ▶ Выбрать **АФ прикосн. + спуск**
- ▶ Легко коснуться экрана в нужном месте

СЕНСОРНЫЙ АФ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ ВИДОИСКАТЕЛЕМ (EVF)

При использовании электронного видоискателя сенсорный АФ по умолчанию деактивирован, чтобы избежать смещения поля замера фокусировки по ошибке. Быстрая настройка АФ может все так же быть вызвана. Если это нежелательно (например, при фокусировании левым глазом), то эта функция может также быть деактивирована.

Заводские настройки: **Выкл.**

- ▶ В главном меню выбрать **Фокусировка**
- ▶ Выбрать **Сенс. АФ при использ. EVF**
- ▶ Выбрать необходимую настройку (**Вкл.**, **Только быстрая настройка АФ**, **Выкл.**)
- **Вкл.**
 - Размещение поля замера АФ (быстрое прикосновение)
 - Вызов быстрой настройки АФ (длительное касание)
- **Только быстрая настройка АФ**
 - Вызов быстрой настройки АФ (длительное касание)
- **Выкл.**

Указание

- В этом случае предлагается изменить положение поля замера АФ скользящим движением.

БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА АФ

Быстрая настройка АФ делает возможным быстрое изменение размера поля фокусировки при зонном замере поля. Изображение в видоискателе остается во время настройки постоянно видимым.

ВЫЗОВ БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ АФ

- ▶ Длительно коснуться дисплея
 - Все вспомогательные индикации затемнятся.
 - Если в качестве метода измерения установлено **Поле**, то на двух углах поля фокусировки появятся красные треугольники.



ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР ПОЛЯ ЗАМЕРА АФ

(только **Поле**)

- ▶ Вращать диск настройки или
- ▶ Стягивание/растягивание
 - Настройка размера поля замера АФ имеет 3 ступени.