



LEICA M10 - 4.26.36.10
LEICA M10 MONOCHROM - 5.26.35.51
LEICA M10-P - 5.26.35.51
LEICA M10-P ASC - 4.26.36.10
LEICA M10-R - 40.26.35.51

НОВОЕ

- Характеристики объектива: Summicron-M 66 f/2



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.

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

- В главном меню выбрать **Информация о камере**
 - Рядом с пунктом меню **Прошивка камеры** будет показано обозначение актуальной версии.

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:

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.)
 - Также для перестраховки следует сохранить файлы, находящиеся во внутренней памяти.
- 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

M10 / M10-P / M10-P ASC / M10 Monochrom / M10-R

- Загрузите актуальное ПО
- Сохраните его на карте памяти
- Вставить карту памяти в камеру
- Включить камеру
- В главном меню выбрать **Информация о камере**
- Выбрать **Прошивка камеры**
 - Этот пункт меню доступен только в том случае, если на вставленной карте памяти имеется актуальный файл с прошивкой.
 - Появится запрос с информацией об обновлении
- Проверить информацию о версии
- Выбрать **Да**
 - Обновление запустится автоматически
 - После успешного завершения появится соответствующее сообщение и камера перезапустится.

Указания

- До окончания обновления нельзя ни в коем случае выключать камеру
- Если аккумуляторная батарея заряжена недостаточно, появится предупреждающее сообщение **Battery low**. В этом случае сначала зарядите аккумуляторную батарею и повторите описанную выше процедуру.

ОБНОВИТЬ ПРОШИВКУ КАМЕРЫ

M10-D

- выполнить подготовку
- удерживать в нажатом состоянии функциональную кнопку и включить камеру
 - Обновление запустится автоматически.
 - В течение процесса обновления в видоискателе появится **UP**.
 - В случае ошибки появится **Err**.
 - После успешного обновления появится **end**.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТИВА LEICA M БЕЗ 6-БИТОВОЙ КОДИРОВКИ

В камере Leica M10-D объективы Leica M без 6-битной кодировки используются со стандартным профилем. Поскольку автоматическое или ручное распознавание объектива не осуществляется, информация об объективе не сохраняется в данных EXIF, и коррекции изображения, специфичные для данного объектива, не применяются.

Конечно, объектив можно использовать без каких-либо ограничений. Снимки соответствуют естественным характеристикам изображения используемого объектива.