

# Новые объективы и крепления Leica

Андрей Кириллов

**Н**а прошедшей в апреле выставке NAB 2018 компания CW Sonderoptic, разрабатывающая и выпускающая кинооптику Leica и аксессуары к ней, представила несколько новых разработок в линейках Leica M 0.8 и Leica Thalia.

В линейке Leica M 0.8 расширена совместимость с различными камерами за счет выпуска сменных байонетов типа M для камер ARRI Alexa Mini и Amira, а также специальных байонетов для полнокадровой камеры Sony Venice FF.

Как отметил управляющий директор CW Sonderoptic Герхард Байер (Gerhard Baier), кинематографисты долгое время мечтали о возможности привнести визуальный стиль, присущий легендарным фотообъективам Leica M, в киноизображение. «Распространение совместимости объективов серии M 0.8 на камеры Sony и ARRI дает большой выбор для тех кинематографистов, которые любят находить новые творческие подходы к съемке. К тому же на рынке сегодня нет ничего подобного объективам M 0.8», – отметил Байер.

Байонет Leica M Mount для ARRI Alexa Mini и Amira уже выпускается серийно. Его можно приобрести у партнеров CW Sonderoptic по всему миру. Цена начинается с 790 евро, но варьируется в зависимости от страны. Замена байонета

производится так же, как это делается для креплений PL и EF. Процедура требует однократной механической замены стеклянной кадровой рамки и передней крышки, чтобы освободить место для задней части объектива. Замена выполняется в ARRI Service либо силами персонала, прошедшего специальные курсы ARRI Advanced Service Training.

Что касается Leica M Mount для Sony Venice FF, то этот байонет пока находится в стадии доработки. Ожидается, что он поступит в продажу летом нынешнего года. Тогда же будет объявлена и цена на него.

Расширена и сама линейка объективов Leica M 0.8 – она пополнилась тремя моделями с фокусными расстояниями 50 (f/1.4), 75 (f/2.0) и 90 мм (f/2.0). Они присоединились к пяти объективам, выпущенным ранее (21 мм f/1.4, 24 мм f/1.4, 28 мм f/1.4, 35 мм f/1.4 и 50 мм f/0.95 Noctilux). Начало поставок новых моделей запланировано на лето 2018 года, цена на них пока не объявлена.

Компания с самого начала думала о расширении линейки M 0.8 за счет более длиннофокусных моделей, да и рынок подтверждал наличие такой необходимости. Теперь комплект оптики стал широким и универсальным. Объективы M 0.8 уже применялись на целом ряде рекламных проектов. Есть также две игровые картины, снятые во Франции, которые вскоре выйдут на экран. Изображение получается впечатляющим – именно таким, какое ожидается от классической оптики Leica.

Все восемь моделей Leica M 0.8 уже можно использовать со всеми камерами RED со сменными OLPF, в том числе с сенсором Monstro 8K, если применять специально созданный CW Sonderoptic OLPF. Объективы можно также устанавливать на камеры ARRI Alexa Mini и Amira с помощью нового байонета M. А соответствующий байонет для полнокадровой Sony Venice, как отмечалось выше, появится летом.



Объектив Leica Thalia с байонетом LPL

Теперь кратко о линейке Leica Thalia. Эти крупноформатные объективы вскоре будут выпускаться и с новым байонетом ARRI LPL. В настоящее время есть опции с креплениями PL и ARRI XPL, а новый байонет разработан для обеспечения совместимости с полнокадровой камерой ARRI Alexa LF.

«Leica Thalia – это единственный комплект объективов, с помощью которых можно снимать в любом современном цифровом формате, – сказал Герхард Байер. – Чтобы это утверждение оставалось справедливым, мы разработали новый байонет для ARRI LF».

Версии объективов Leica Thalia с креплением LPL будут содержать электронные модули для формирования метаданных. Кроме того, новый байонет можно будет установить и на уже выпущенные объективы PL и XPL.

Идея заключается в том, чтобы сохранить перспективный потенциал, заложенный в Thalia. Поддерживая LPL, CW Sonderoptic дает пользователям понять, что эти объективы можно будет использовать с любой из имеющихся у них камер.

Ожидается, что начало поставок байонетов LPL начнется в III квартале 2018 года. Ближе к этому времени будут объявлены и цены.



50-мм объектив Leica M 0.8



# CINE LENSES

THALIA



M 0.8



SUMMICRON-C



SUMMILUX-C



# CW SONDEROPTIC

CW Sonderoptic GmbH  
Wetzlar, Germany | Los Angeles, USA

[www.cw-sonderoptic.com](http://www.cw-sonderoptic.com)  
[cc@cw-sonderoptic.com](mailto:cc@cw-sonderoptic.com)