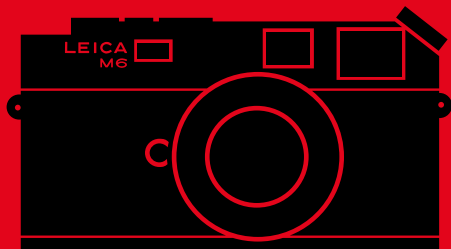
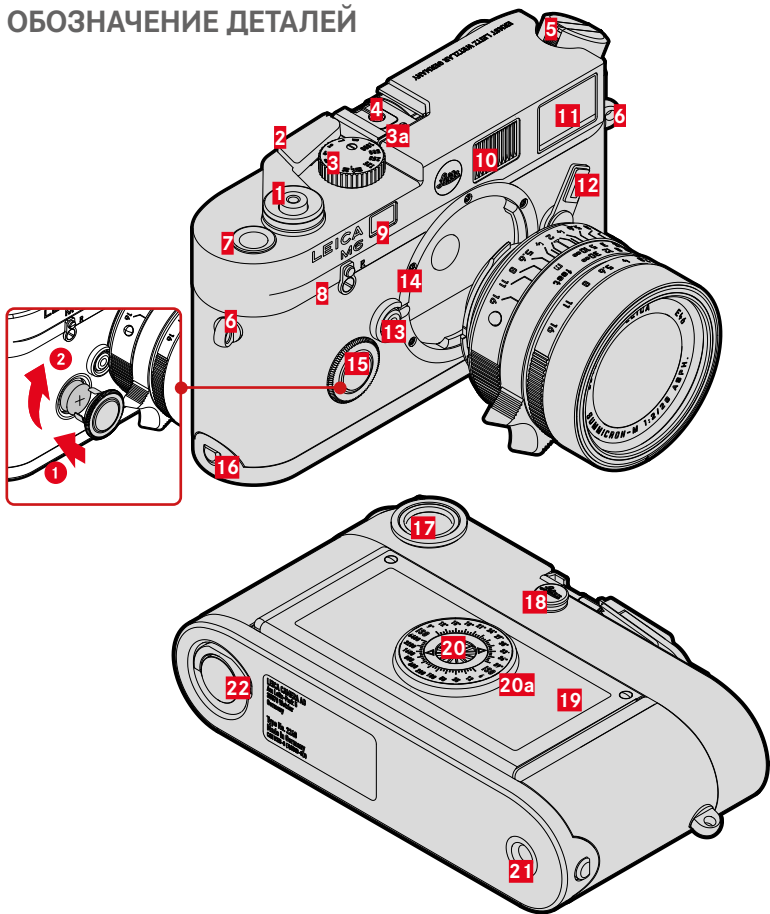


LEICA M6

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ



1 Кнопка спуска затвора

Легкое нажатие:

- Запуск замера экспозиции

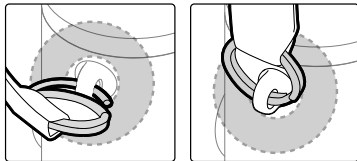
Нажать до упора:

- выполнить спуск затвора

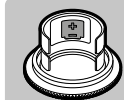
2 Рычаг продвижения плёнки**3** Колесико регулировки выдержки со стопорным механизмом

- 1s – 1000: значения выдержки
- В: длительная выдержка, отключение электроники камеры
- $\frac{1}{4}$: 1/50с, возможно использование более длительной выдержки

a Индекс

4 Башмак для принадлежностей**5** Ручка перемотки плёнки**6** Петли наплечного ремня**7** Счётчик кадров**8** Рычаг для освобождения перемотки**9** Окошко дальномера**10** Окошко для освещения светящейся рамки**11** Окошко видоискателя**12** Переключатель поля изображения

Выбор светящихся рамок 35/135мм, 50/75мм und 28/90мм

13 Кнопка разблокирования объектива**14** Байonet**15** Отсек для элементов питания с крышкой

2x Серебряно-цинковых
кнопочных элемента питания
(PX76 SR44)

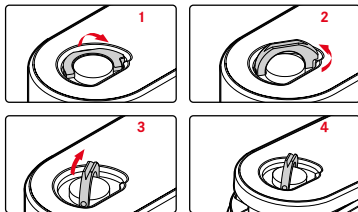
или

1x Литиевый элемент питания
(DL1/3N)

16 Точка крепления нижней крышки**17** Окуляр видоискателя**18** Гнездо для фотовспышки с кабельным подключением**19** Задняя панель (откидная)**20** Установочный диск ISO

6 – 6400: фиксированные значения ISO

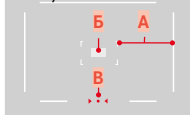
a Индекс

21 Штативное гнездо А ¼, DIN 4503 (¼")**22** Фиксатор нижней панели

ИНДИКАЦИИ В ВИДОИСКАТЕЛЕ

Эта камера оснащена оптическим видоискателем со светящейся рамкой, который является не только весьма ярким видоискателем, но и очень точным, соединенным с объективом дальномером. Соединение осуществляется автоматически со всеми объективами Leica M с фокусным расстоянием от 16 до 135 мм.

35 мм/135 мм



28 мм/90 мм



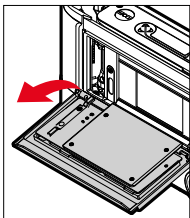
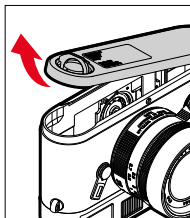
- A** Светящаяся рамка
- B** Поле фокусировки для установки расстояния
- B** Световые весы

50 мм/75 мм

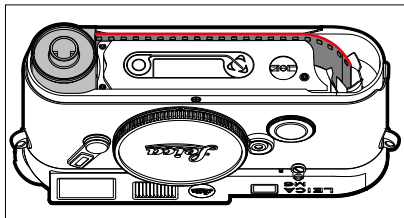


ПЕРЕЗАРЯДКА ПЛЁНКИ

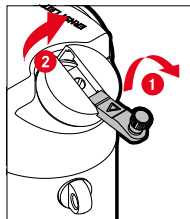
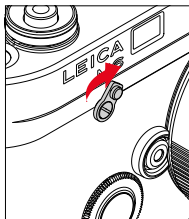
ОТКРЫТЬ КАМЕРУ



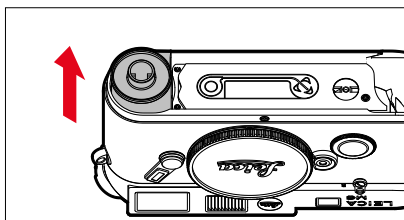
ВСТАВИТЬ ПЛЁНКУ



ПЕРЕКРУТИТЬ ПЛЁНКУ

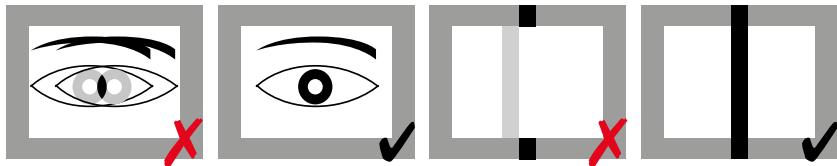


ВЫНЯТЬ ПЛЁНКУ



УСТАНОВКА РАССТОЯНИЯ (ПО ШКАЛЕ)

МЕТОД СОВМЕЩЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕТОД РАЗДВОЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ
(ДВОЙНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАМЕРА

Наименование

Leica M6

Тип камеры

Аналоговый дальномерный системный фотоаппарат (малого формата)

Номер модели

2248

№ для заказа

10 557

Материал

Закрытый цельнометаллический корпус
Верхняя и нижняя панель: латунь, с чёрным лаковым покрытием

Крепление объектива

Байонет Leica M

Условия эксплуатации

От 0°C до +40°C

Масса

575 г (без батареи)

ВИДОИСКАТЕЛЬ

Видоискатель

Большой светлый видоискатель со светящейся рамкой и функцией автоматической компенсации параллакса

ЗАТВОР

Тип затвора

Шторный затвор с прорезиненной тканью горизонтального хода, управляется механически

Выдержка

Мех. затвор: 1 с до 1/1000 с
Синхронизация вспышки: до 1/50 с

УСТАНОВКА РАССТОЯНИЯ (ПО ШКАЛЕ)

Рабочий диапазон

от 70 см до ∞

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

2 серебряно-цинковых кнопочных элемента питания (PX76/SR44) или 1 литиевый элемент питания (DL1/3N)

Дата изготовления камеры указана на упаковке. Дата имеет следующий формат: год/месяц/день. Мы оставляем за собой право на изменения в конструкции и компоновке.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Мелкие детали следует как правило хранить следующим образом:
 - в месте, недоступном для детей
 - в надёжном месте, исключающем утерю или кражу
- Во избежание неполадок, коротких замыканий или ударов током необходимо использовать только принадлежности, предусмотренные для этой модели.
- Не пытайтесь снимать элементы корпуса (крышки) самостоятельно. Квалифицированные ремонтные работы могут выполняться только в авторизованных сервисных центрах.
- Не допускайте контакта камеры с аэрозолями, используемыми для защиты от насекомых, и другими агрессивными химикатами. (Промысловый) бензин, растворитель и спирт нельзя использовать для очистки камеры. Определенные химикаты и жидкости могут повредить корпус камеры или покрытие её поверхности.
- Поскольку резина и пластмассы выделяют агрессивные химикаты, не допускается, чтобы они продолжительное время соприкасались с камерой.
- Убедитесь, что в камеру не может проникнуть песок, пыль и вода, например, если идёт снег, дождь или при использовании камеры на пляже. Прежде всего об этом нужно помнить при замене объектива (в системных фотоаппаратах), а также во время установки и извлечения фотоплёнки. Песок и пыль могут повредить камеру и объективы. Влага может стать причиной сбоя в работе или привести к неремонтопригодности.

ОБЪЕКТИВ

- Объектив может действовать как зажигательное стекло, если яркий солнечный свет будет направлен на камеру фронтально. Поэтому камеру следует непременно защищать от интенсивного солнечного излучения.
- Надетая крышка объектива и помещение камеры в тень (в лучшем случае в сумку) помогает избежать повреждения внутренних элементов камеры.

НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

- Во избежание падения камеры после присоединения наплечного ремня следует убедиться, что его застёжки прикреплены правильно, чтобы избежать падения камеры.
- Как правило, наплечные ремни изготавливаются из материала, способного выдерживать высокую нагрузку. Поэтому наплечный ремень следует хранить в недоступном для детей месте. Он не является игрушкой и представляет собой предмет, потенциально опасный для детей.

- Используйте наплечный ремень исключительно для переноски камеры или бинокля. Использование в других целях может стать причиной травм, а также привести к повреждению ремня и поэтому подобное применение недопустимо.
- Ремни не следует использовать для переноски камер или биноклей при проведении спортивных мероприятий, в ходе которых существует высокий риск зацепления (например, скалолазание и подобные виды спорта на открытом воздухе).

ШТАТИВ

- При использовании штатива проверяйте его устойчивость и поворачивайте камеру перемещением штатива, а не вращением самой камеры.
- Также при использовании штатива следите за тем, чтобы не затягивать штативный винт слишком туго, не применять чрезмерную силу или тому подобное.
- Избегайте транспортировки камеры когда она установлена на штатив. Вы можете так травмировать себя или других, или повредить камеру.

ВСПЫШКА

- Использование Leica M6 с несовместимыми фотовспышками может привести в худшем случае к неисправным поломкам камеры и/или вспышки.