

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КАМЕРА

#### Наименование

Leica Q2 Monochrom

#### Тип камеры

Цифровая компактная фотокамера

#### Номер модели

4889

#### № для заказа

19 055 EU/JP/US, 19 056 ROW (черный)

#### Бufferное запоминающее устройство

DNG™: 14 снимков

JPG: 25 снимков

#### Носитель данных

Карты памяти UHS-II (рекомендуется), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC

#### Материал

Цельнометаллический корпус: из магния, полученный в процессе литья под давлением; обивка из кожи

#### Условия эксплуатации

0/+40°C

#### Размеры (шхвхг)

130 x 80 x 87 мм

#### Масса

Около 718/637 г (с/без аккумулятора)

### МАТРИЦА

#### Размер матрицы

Матрица CMOS, 50,4/47,3 MP (всего/рабочие)

#### Разрешение фотоснимков

DNG™: 8368 x 5584 пикселей (46,7 МП)

JPG: 8368 x 5584 пкселей (46,7 МП), 6000 x 4000 пикселей (24 МП), 4272 x 2848 пикселей (12 МП)

### ОБЪЕКТИВ

#### Наименование

Leica Summilux 1:1.7/28 ASPH., 11 линз в 9-ти элементах, 3 асферических поверхности

#### Резьба для фильтров

E49

### ВИДОИСКАТЕЛЬ/ДИСПЛЕЙ

#### Видоискатель

**(EVF; электронный видоискатель)**

Разрешение: 3,68 МП, 120 кадров/с, увеличение:

0,76-кратное, соотношение сторон: 4:3,

положение выходного зрачка: 20 мм, диапазон настройки +3/−4 диоптр., с датчиком глаз для автоматического переключения между видоискателем и дисплеем

#### Дисплей

3” TFT ЖК-дисплей, 1 040 000 точек изображения, сенсорный дисплей

### ОСНАЩЕНИЕ

#### WiFi

Для использования функции WiFi необходимо приложение Leica FOTOS. Доступно в магазине приложений Apple App Store™ или в Google Play Store™. Отвечает норме Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, 2,4 ГГц, канал 1-11 (2412-2462 МГц) и Wi-Fi IEEE802.11ac, 2,4 ГГц & 5 ГГц, канал 39-48 (5180-5240 МГц), канал 52-64 (5260-5320 МГц), канал 100-140 (5500-5700 МГц) (стандартный протокол WiFi), метод кодирования: WiFi-совместимый WPA™/WPA2™

#### Bluetooth

Bluetooth v4.2 (Bluetooth с низким энергопотреблением (BLE)), 2402 до 2480 МГц

#### Языки меню

Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, русский, японский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

#### Аккумуляторная батарея (Leica BP-SCL4)

Литий-ионный аккумулятор, номинальное напряжение: 7,2 В (DC), емкость: 1860 мАч (минимум), около 340/300 снимков (ЖК-дисплей/электронный видоискатель, по стандарту CIPA); время зарядки: около 140 минут (после глубокого разряда); производитель: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., изготовлено в Китае

#### Зарядное устройство (Leica BC-SCL4)

Вход: переменный ток 100–240 В, 50/60 Гц, 0,25 А; автоматическое переключение; выход: постоянный ток 8,4 В, 0,85 А; производитель: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., изготовлено в Китае

### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Не используйте камеру вблизи приборов с сильным магнитным, электростатическим или электромагнитным полем (например, индукционных электропечей, микроволновых печей, телевизоров или компьютерных мониторов, игровых видеоконсолей, мобильных телефонов, радиоприемников). Их электромагнитные поля могут вызывать помехи в процессе съемки.
- Сильные магнитные поля, излучаемые, например, динамиками или большими электромоторами, могут повредить сохраненные данные или вызвать помехи во время съемки.
- Если вследствие влияния электромагнитных полей камера будет работать со сбоями, то ее необходимо выключить, извлечь аккумуляторную батарею на короткое время и включить снова.
- Не пользуйтесь камерой в непосредственной близости от радиопередатчиков или высоковольтных линий. Их электромагнитные поля также могут вызывать помехи в процессе съемки.
- Мелкие детали, например, заглушку башмака для принадлежностей, следует хранить следующим образом:
  - в месте, недоступном для детей
  - в надежном месте, исключающем утерю или кражу
- Современные электронные компоненты в значительной степени подвержены влиянию электростатических разрядов. Поскольку люди, например, при ходьбе по синтетическому ковровому покрытию, могут легко накапливать несколько десятков тысяч вольт, то при прикосновении к камере, в особенности если она находится на токопроводящей поверхности, может произойти разряд. Если прикосновение произойдет только к корпусу камеры, то такой разряд будет совершенно безопасным для электроники. Тем не менее, несмотря на дополнительные встроенные схемы защиты, к выведенным наружу контактам, например, к контактам башмака фотовспышки, из соображений безопасности прикасаться не следует.
- Следите за тем, чтобы датчик на байонете, используемый для распознавания объектива, не был загрязнен или поцарапан. Позаботьтесь также о том, чтобы там отсутствовали налипище песчинки или похожие вещества, которые могли бы поцарапать байонет. Эта деталь должна подвергаться исключительно сухой чистке (в системных фотоаппаратах).
- Для очистки контактов не следует использовать ткань из микроволокна (синтетика) для оптики; предпочтительно применение хлопчатобумажной или льняной ткани. Если вы предварительно намеренно прикоснетесь к отопительной или водопроводной трубе (токопроводящий, соединенный с «землей» материал), то накопившийся электростатический заряд будет сброшен. Необходимо избегать загрязнения и окисления контактов, которое может возникнуть даже при хранении вашей камеры в сухих условиях с надетой крышкой объектива и крышкой башмака фотовспышки/гнезда видоискателя (в системных фотоаппаратах).
- 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 авторизированных сервисных центрах.
- Не допускайте контакта камеры с аэрозолями, используемыми для защиты от насекомых, и другими агрессивными химикатами. (Промывочный) бензин, растворитель и спирт нельзя использовать для очистки камеры. Определенные химикаты и жидкости могут повредить корпус камеры или покрытие ее 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 идет 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 карты памяти и аккумуляторной батареи. Песок и пыль могут повредить как камеру, объективу, карту памяти, так и аккумуляторную батарею. Влажность может стать причиной неисправностей или даже нанести непоправимый ущерб камере и карте памяти.

### 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.

### АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

- Противоречащее предписаниям использование аккумуляторной батареи, а также применение непредусмотренных типов аккумуляторов при определенных обстоятельствах может стать причиной взрыва.

- Аккумуляторные батареи не должны подвергаться длительному воздействию солнечного света, теплового излучения, влажности или сырости. Также запрещается помещать аккумуляторные батареи в микроволновую печь или в резервуар высокого давления, поскольку это может привести к возгоранию или взрыву!
- Категорически запрещается производить зарядку влажных аккумуляторных батарей или использовать их в таком состоянии в камере!
- Установленный в аккумуляторной батарее предохранительный клапан обеспечивает контролируемый сброс избыточного давления, которое может возникнуть при неправильном обращении. Вдутую аккумуляторную батарею необходимо незамедлительно утилизировать. Существует опасность взрыва!
- Контакты аккумуляторной батареи всегда должны поддерживаться в чистом состоянии и удобных для доступа. Несмотря на то, что литий-ионные аккумуляторы защищены от короткого замыкания, не допускайте их контакта с металлическими предметами, например, канцелярскими скрепками или украшениями. Аккумуляторная батарея при коротком замыкании может сильно нагреться и вызвать сильные ожоги.
- В случае падения аккумуляторной батареи ее корпус и контакты следует подвергнуть визуальному контролю на предмет возможных повреждений. Использование поврежденной аккумуляторной батареи может стать причиной повреждения камеры.
- При появлении запаха, изменении цвета, деформации, при перегреве или вытекании жидкости следует немедленно извлечь аккумуляторную батарею из камеры или зарядного устройства и заменить ее. При дальнейшем использовании такой аккумуляторной батареи существует опасность перегрева с последующей опасностью возгорания и/или взрыва!

- Ни в коем случае не бросайте аккумуляторные батареи в огонь, поскольку они могут взорваться.
- В случае вытекания жидкости или появления запаха гари держите аккумуляторную батарею вдаль от источников тепла. Вытекающая жидкость может воспламениться!
- Использование других зарядных устройств, не имеющих допуска компании Leica Camera AG, может привести к повреждению аккумуляторной батареи, а в исключительных случаях стать причиной серьезных и опасных для жизни травм.
- Необходимо обеспечить свободный доступ к используемой штепсельной розетке.
- Запрещается подключать входящий в комплект поставки кабель для зарядки в автомобиле, пока зарядное устройство подключено к сети электропитания.
- Аккумуляторную батарею и зарядное устройство открывать запрещается. Ремонтные работы должны выполняться только в специализированных мастерских.
- Аккумуляторные батареи должны находиться в местах, недоступных для детей. Проглатывание аккумуляторной батареи может привести к удушью.

### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- Использование зарядного устройства поблизости от радиоприемников может вызывать помехи в работе приемников. Позаботьтесь о том, чтобы минимальное расстояние между устройствами составляло по меньшей мере 1 метр.
- Во время работы зарядного устройства может возникать шум («звонкое жужжание») – это нормальное явление и его не следует воспринимать как неисправность.
- Когда зарядное устройство не используется, отключите его от электросети, поскольку оно даже без вставленного в него аккумулятора потребляет в небольшом количестве электроэнергию.
- Содержите контакты зарядного устройства в чистоте и ни в коем случае не замыкайте их.

### КАРТА ПАМЯТИ

- В процессе сохранения снимков или считывания информации запрещается извлекать карту памяти из камеры. При этом также следует избегать выключения или тряски камеры.
- Не открывайте отсек и не извлекайте ни карту памяти, ни аккумуляторную батарею пока мигает индикатор состояния, указывающий на то, что в настоящее время производится доступ к памяти камеры. В противном случае данные на карте памяти могут быть уничтожены, а в камере могут возникнуть неисправности.
- Не роняйте карты памяти и не сгибайте их, поскольку это приведет к их порче, и вся сохраненная на них информация при этом будет утеряна.
- Не прикасайтесь к контактам на обратной стороне карт памяти и следите за тем, чтобы на них не попадала грязь, пыль и влага.
- Карты памяти должны храниться в местах, недоступных для детей. При проглатывании карт памяти существует опасность удушья.

### МАТРИЦА

- Космическое излучение (например, во время авиаполетов) может стать причиной образования дефектных пикселей.

### НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

- Во избежание падения камеры после присоединения наплечного ремня следует убедиться, что фиксаторы установлены правильно.
- 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 недопусти-мо.
- Ремни не следует использовать для переноски камер или биноклей при проведении спортивных мероприятий, в ходе которых существует высокий риск зацепления (например, скалолазанье 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


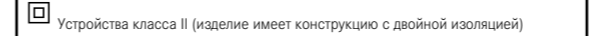

- Использование Leica Q2 Monochrom с несовместимыми фотовспышками может привести в худшем случае к неисправимым поломкам камеры и/или вспышки.

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ УКАЗАНИЯ

В меню камеры содержится информация о специальных разрешениях для этого устройства, касающихся определенных стран.

- ▶ В главном меню выбрать **Информация о камере**

- ▶ В подменю выбрать **Regulatory Information**

### УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

(Распространяется на страны Европейского Союза, а также на другие европейские государства, в которых используется раздельная система сбора отходов).

Это устройство содержит электрические и/или электронные компоненты, и по этой причине оно не может быть утилизировано вместе с обычными бытовыми отходами! Вместо этого в целях вторичной переработки этого устройства его необходимо сдать в один из специализированных пунктов приема, которые организовываются органами местного самоуправления. Эта услуга является бесплатной. Если устройство имеет сменные элементы питания или аккумуляторы, то их необходимо извлечь и, при необходимости, утилизировать согласно действующим правилам. Более подробную информацию вы можете получить в вашем коммунальном управлении, предприятии по сбору и утилизации отходов или в магазине, в котором вы приобрели данное устройство.

### ГАРАНТИЯ

Наряду с гарантийными обязательствами, которые несет перед вами продавец, вы дополнительно получаете на этот продукт гарантию производителя от компании Leica Camera AG, которая начинает действовать со дня покупки и предлагает обслуживание у авторизованного дилера Leica. До сего времени гарантийные условия прилагались к продукту в упаковке. В качестве нового сервиса они будут отныне предоставляться в распоряжение исключительно через интернет. Преимущество в том, что Вы будете иметь доступ к действительным на Ваше устройство гарантийным условиям в любое время. Следует учитывать, что это распространяется только на устройства, к которым гарантийные условия не прилагались в комплекте. На устройства с приложенными гарантийными условиями и далее действуют исключительные последние. Дальнейшую информацию о гарантийных услугах, объеме гарантии и ее ограничениях вы найдете на: **warranty.leica-camera.com**

<p><b>Leica Q2 Monochrom защищена от проникновения пыли и водяных брызг.</b> Фотоапарат был протестирован в контролируемых лабораторных условиях и классифицирован как IP52 согласно DIN EN 60529. Следует учитывать: Защита от проникновения водяных брызг и пыли не долговечна и со временем уменьшается. В руководстве по эксплуатации вы найдете инструкцию по чистке и просушиванию фотокамеры. Гарантия не покрывает ущерб причиненный жидкостями. Открывание фотокамеры неофициальным дилером или сервис-партнером приводит к прекращению гарантии относительно водяных брызг и пыли.</p>
--

### Информация для покупателя

Название продукции:	Цифровая фотокамера
Название страны производителя:	Germany
Название производителя:	Лайка Камера АО
Юридический адрес:	Am Leitz-Park 5 <p>35578 Wetzlar, Germany</p>
Импортер:	Picture International LLC <p>ООО «Пикчер Интернейшнл» <p>123592, г. Москва, ул. Кулакова, дом 20, строение 1А, помещение XI, этаж 2, комната №7 <p>Тел: +7(495)781-48-93 ext.323 <p>Contact person: Mr. Ivan Romanov <p>Email: Romanov@picture-group.ru</p></p></p></p></p>
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

	<b>ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКТА</b>
	
	
Декларация соответствия:	POCC DE.AG21..D00502
Дата принятия декларации:	15.05.2018
Декларация действительна до:	14.05.2021
модель LEICA BP-SCL4	ГОСТ Р 12.2.007.12-88
соответствует требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 61133-2004
Срок службы:	ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (Пп. 5.3, 7.1,7.2, 500 (пятьсот) циклов
Производитель: Panasonic Energy (Wuxi) Co., Ltd. <p>Made in China <p>Сделано в Индонезии</p></p>	



## LEICA Q2 MONOCHROM

### КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Подробная инструкция доступна для загрузки по следующему адресу: **https://ru.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads**

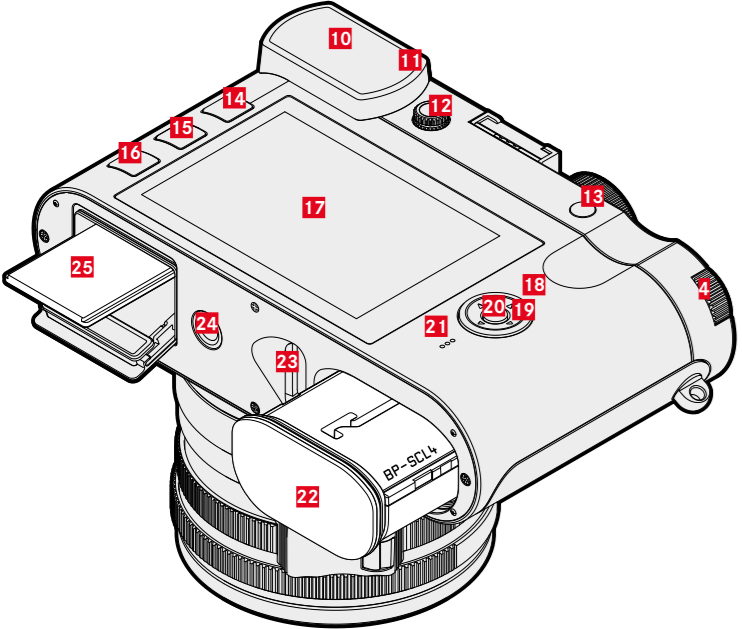
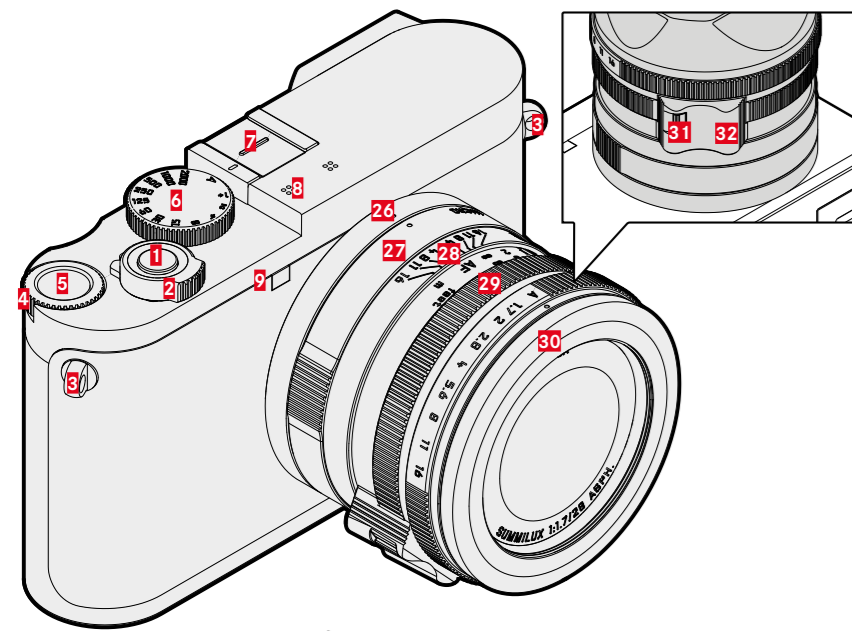
Чтобы бесплатно заказать печатный экземпляр подробной инструкции, следует выполнить регистрацию на следующей странице: **https://ru.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads**

Дата изготовления камеры указана на наклейках в гарантийном листе или на упаковке. Дата имеет следующий формат: год/месяц/день

Мы оставляем за собой право на внесение изменений в конструкцию и исполнение изделия.



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ



### 1 Кнопка спуска затвора

Легкое нажатие:

- автоматическая фокусировка
- запуск определения и регулировки экспозиции

Нажать до упора:

- выполнить спуск затвора
- запуск и завершение видео-съемки

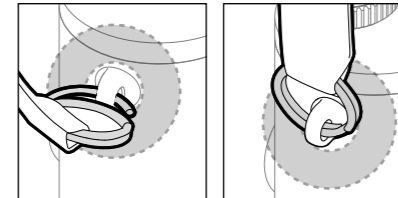
В режиме ожидания:

- реактивирует камеру

### 2 Главный выключатель

Включение/выключение камеры

### 3 Петли наплечного ремня



### 4 Диск настройки

В меню:

- прокрутка в пределах меню

В режиме съемки:

- для настройки величины коррекции экспозиции (в зависимости от режима)
- выбор 2-й функции диска настройки (при нажатой кнопке 5)

В режиме воспроизведения:

- для увеличения/уменьшения снимка

### 5 Кнопка диска настройки

В меню:

- подтверждение выбора

В режиме съемки:

- вызов 2-й функции диска настройки или меню и режима экспозиции

### 6 Колесико регулировки выдержки

- **A:** автоматического управления выдержкой
- **2000 - 1+:** фиксированные скорости затвора

### 7 Башмак для принадлежностей

Рекомендованные фотовспышки:

- Leica SF 40 и SF 60

### 8 Микрофоны

Запись звука выполняется в стереофоническом режиме

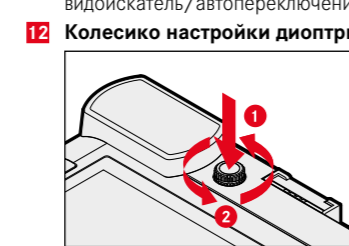
### 9 Индикатор автоспуска/подсветка АФ

### 10 Окуляр видоискателя

### 11 Датчик глаз

Регулируемый: только дисплей/только эл. видоискатель/автопереключение

### 12 Колесико настройки диоптрий



Диапазон настройки: -4/+3 диоптрии

### 13 Кнопка зум/замок

В режиме съемки:

- цифровой зум

В режиме воспроизведения:

- выделение/оценка снимка

### 14 Кнопка PLAY

Переключение между режимами съемки и воспроизведения

### 15 Кнопка FN

В режиме съемки:

- прямой доступ к функциям меню

В режиме воспроизведения:

- функция удаления

### 16 Кнопка MENU

В меню:

- листание страниц меню

В режиме съемки:

- вызов меню

В режиме воспроизведения:

- вызов меню воспроизведения

### 17 Дисплей



3" TFT ЖК-дисплей, 1 040 000 точек изображения, сенсорный дисплей

### 18 Индикатор состояния

- для обращения к карте памяти
- для использования функции WiFi
- для установки обновлений встроенного ПО

### 19 Кнопка выбора

В меню:

- прокрутка в пределах меню
- изменение настроек

В режиме съемки:

- перемещение точки фокусировки (режим зоны фокусировки АФ или точечный АФ)

### 20 Центральная кнопка

В меню:

- подтверждение настроек меню
- вызов подменю

В режиме съемки:

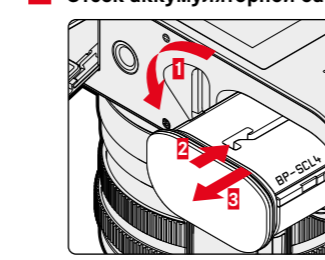
- вызов информационных экранов
- вызов видеофункции

В режиме воспроизведения:

- вызов информации о снимке и подтверждение удаления

### 21 Динамик

### 22 Отсек аккумуляторной батареи

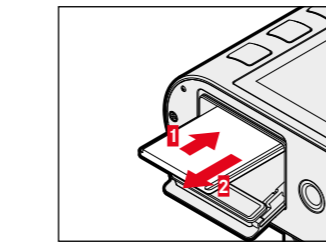
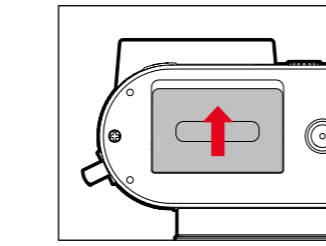


### 23 Рычаг разблокировки аккумуляторной батареи

### 24 Штативное гнездо

A 1/4 DIN 4503 (1/4")

### 25 Слот для карты памяти



### 26 Индекс для функции макро

### 27 Регулирующее кольцо макросъемки

### 28 Кольцо фокусировки

### 29 Кольцо настройки диафрагмы

### 30 Резьбовое защитное кольцо

### 31 Разблокировка AF/MF

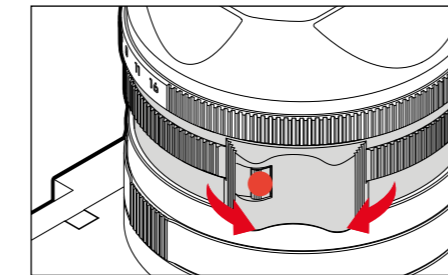
### 32 Захват для пальцев



Индикация	Уровень заряда	Длительность зарядки*
CHARGE мигает зеленым цветом	производится зарядка	
80% светится оранжевым цветом	80 %	около 2 часа
CHARGE постоянно светится зеленым цветом	100 %	около 3½ часов

\*исходя из разряженного состояния

## РАЗБЛОКИРОВКА AF/MF



## ЭКРАН СОСТОЯНИЯ ФОТО



### 01 Фокусное расстояние

### 02 Оставшийся объем памяти

### 03 Уровень заряда аккумуляторной батареи

### 04 Область меню **ФОТО**

### 05 Область меню **ВИДЕО**

### 06 Световые веса

### 07 Шкала корректировки экспозиции

### 08 Режим экспозиции

### 09 Значения диафрагмы

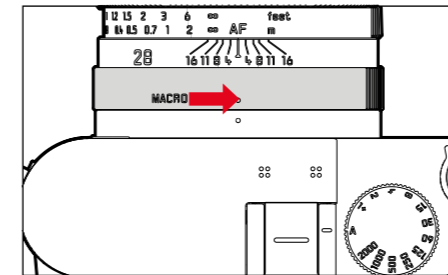
### 10 Выдержка

### 11 Чувствительность ISO

### 12 Значение экспокоррекции

### 13 Режимы автофокуса

## РЕЖИМ МАКРОФОТОГРАФИИ



## ЭКРАН СОСТОЯНИЯ ВИДЕО



### 14 Метод автофокусировки

### 15 Режим съемки (СЕРИЯ СНИМКОВ)

### 16 Автоспуск

### 17 Профиль пользователя

### 18 Метод замера экспозиции

### 19 Тонирование

### 20 Формат файла/степень сжатия/разрешение

### 21 Leica FOTOS

### 22 Главное меню

### 23 Уровень записи микрофона

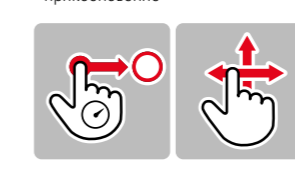
### 24 Длительность съемки

### 25 Уровень съемки

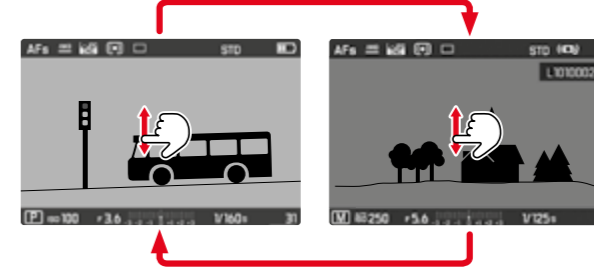
### 26 Стабилизация видео

## СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ФУНКЦИИ

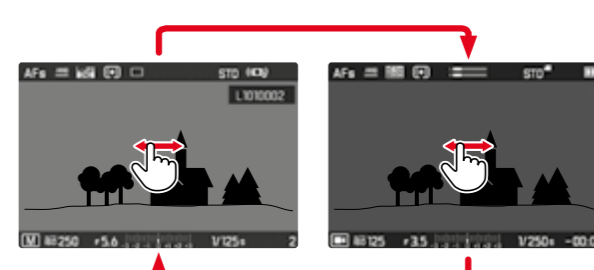
### УПРАВЛЕНИЕ ЖЕСТАМИ



### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ: РЕЖИМ СЪЕМКИ/ВОСПРОИЗВЕДИЯ



### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ: ФОТО/ВИДЕО



### СЕНСОРНЫЙ АФ

**АФ прикосн.** позволяет выполнять смещение рамки автоматической фокусировки при каждом прикосновении

## ПРИЛОЖЕНИЕ LEICA FOTOS

Познакомьтесь с новым приложением Leica FOTOS. Приложение Leica FOTOS содержит в качестве цифрового инструмента множество увлекательных возможностей и объединяет фотографа и камеру совершенно новым способом. Объедините все Ваши камеры Leica со встроенной функцией WiFi посредством одного приложения, мгновенно и удобно перемещайте снимки, ловите мимолетные мгновения без искажений, сортируйте, улучшайте и делитесь своими фотографиями - в любое время и в любом месте.



## ОБЗОР МЕНЮ

Заводские настройки

	Меню Избранное	Кнопка FN 15	Диск настройки 5
Режим съемки	•		•
Автоспуск		•	•
Фокусировка	•		•
Замер экспозиции	•	•	•
Экспокоррекция		•	•
ISO			•
Настройки Авто ISO			•
Формат файла фото		•	•
Настройки JPG			•
Управление цветом			•
Цифровой зум			•
Оптин. стабилизация изобр.			•
Электронный затвор			•
Настройки вспышки			•
Преав. просмотр экспозиции			•
Профиль пользователя		•	•
Разрешение видео			•
Настройки видео			•
Настройки стилей видео			•
Мастера съемки			•
Настройки дисплея			•
Преав. просмотр			•
Настройка прямого доступа	•	•	
Leica FOTOS	•	•	
Изменить имя файла			•
Сбросить нумерацию кадров			•
Экономия энергии			•
Звуковые сигналы			•
Настройка режима воспроизв.			•
Форматировать карту			•
Информация о камере			•
Дата и время			•
Language			•
Сбросить настройки камеры			•