

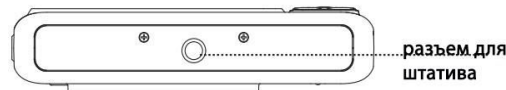
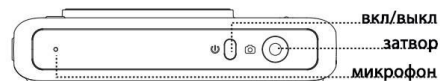
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цифровой фотоаппарат Lumin X16, 48 Мп

Функции продукта

- Экран: 2,8-дюймовый HD-экран с разрешением 480×640.
- Камера: 1080P HD.
- Разрешение изображения: 8 вариантов на выбор.
- Разрешение видео: 4K UHD / 2K UHD / 1080FHD / 1080P.
- Цифровой зум: 16-кратный, регулируемый.
- Встроенная вспышка.
- Стабилизация изображения.
- Запись по детекции движения.
- Режим серийной и таймерной съемки.
- Поддержка карт памяти TF до 128 Гб.
- Интерфейс USB: Type-C.
- Соединение: высокоскоростной Micro USB 2.0.

Знакомство с устройством



Режим фото

После включения камеры в верхнем левом углу экрана появится соответствующий значок, указывающий на переход в режим фотосъемки.



1. **Режим фото** – стандартный режим съемки изображений.
2. **Таймер съемки** – позволяет установить задержку перед съемкой.

3. **Серийная съемка** – делает несколько снимков подряд при одном нажатии кнопки.
4. **Стабилизация изображения** – уменьшает размытие снимков при движении камеры.
5. **Подсветка** – включает дополнительное освещение при съемке в темноте.
6. **Распознавание лиц** – автоматически фокусируется на лицах в кадре.
7. **Широкий динамический диапазон (WDR)** – улучшает детализацию изображения в сложных условиях освещения.
8. **Эффект улучшения** – добавляет программные фильтры для улучшения внешнего вида снимков.
9. **Дата и время на фото** – добавляет метку даты на снимки.
10. **Системные настройки** – доступ к параметрам камеры.
11. **Размер фото** – позволяет выбрать разрешение изображения.
12. **Оставшееся количество снимков** – показывает, сколько фото можно еще сделать.
13. **Компенсация экспозиции** – регулирует яркость изображения.
14. **Баланс белого** – настраивает цветопередачу в зависимости от освещения.
15. **Чувствительность ISO** – изменяет светочувствительность сенсора.
16. **Выбор сцены** – автоматические предустановки для разных условий съемки.
17. **Резкость** – регулирует уровень детализации изображения.
18. **Качество изображения** – выбор между низким, средним и высоким качеством.
19. **Дата** – отображение текущей даты.
20. **Время** – отображение текущего времени.
21. **Цифровой зум** – увеличение изображения без изменения оптического фокусного расстояния.
22. **Карта памяти TF** – показывает наличие и состояние установленной карты памяти.
23. **Уровень заряда батареи** – индикатор оставшегося заряда аккумулятора.

Функции фотосъемки и настройки камеры

1. Съемка с таймером

В режиме фото короткое нажатие левой кнопки активирует функцию таймера, либо можно выбрать параметр «Таймер съемки» в меню. Доступны варианты задержки: 2 секунды, 5 секунд и 10 секунд.

2. Серийная съемка

В меню камеры можно включить режим серийной съемки, который делает три последовательных снимка. По умолчанию функция отключена.

3. Стабилизация изображения

Функция анти-шейк предотвращает размытие изображения при дрожании рук. Включается через меню.

4. Подсветка (встроенная вспышка)

В темных или контровых условиях можно включить встроенную вспышку через меню.

5. Распознавание лиц

Камера поддерживает автоматическое обнаружение лиц, что помогает улучшить качество портретных снимков. Включается в меню.

6. Широкий динамический диапазон (WDR)

Позволяет улучшить детализацию в темных и ярких зонах изображения одновременно, что особенно полезно при съемке в сложных условиях освещения.

7. Эффект улучшения (бьюти-режим)

Улучшает внешний вид фотографий, смягчая кожу и делая цвета более естественными.

8. Отображение даты и времени на фото

Включает или отключает отображение даты и времени на снимках и видеозаписях.

9. Системные настройки

Раздел с важными параметрами работы камеры.

- Язык интерфейса – поддержка 12 языков.
- Яркость экрана – регулируется в 8 уровнях, по умолчанию установлено максимальное значение.
- Заставка экрана – экран автоматически отключается через 2 минуты бездействия.
- Автоматическое выключение – можно задать время отключения, по умолчанию – 5 минут.
- Звуки клавиш – 3 варианта звуков на выбор.
- Громкость системы – регулируется в 7 уровнях.
- Дата и время – можно настроить через системные параметры.
- Форматирование карты памяти – удаляет все видео, фото, аудиофайлы и другие данные с TF-карты.
- Сброс к заводским настройкам – восстанавливает параметры камеры, если они стали нестабильными.
- Версия программного обеспечения – отображает текущую версию прошивки.

10. Размер фото

Определяет разрешение снимков, влияя на их качество и количество, которое можно сохранить в памяти.

11. Компенсация экспозиции

Позволяет регулировать яркость фотографии, отображая соответствующий значок на экране.

12. Баланс белого

Настраивает цветопередачу в зависимости от источника освещения.

13. Чувствительность ISO

Чем выше значение ISO, тем больше шумов на снимке; чем ниже — тем выше детализация.

14. Выбор сцены

Камера поддерживает три предустановленных режима: автоматический, пейзаж и портрет.

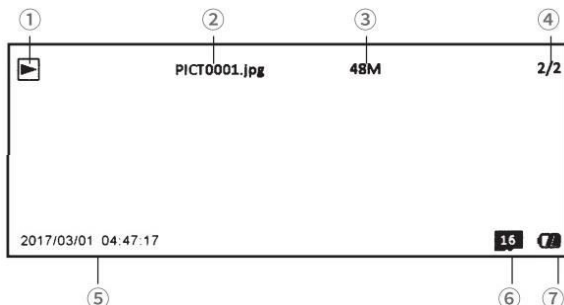
15. Резкость

Позволяет изменять уровень детализации краев изображения.

16. Качество изображения

Чем выше качество, тем меньше фотографий можно сохранить, но их детализация будет лучше. По умолчанию установлено высокое качество съемки.

Режим воспроизведения



1. **Режим воспроизведения** – отображает текущий режим просмотра фото и видео.
2. **Порядок файлов** – определяет последовательность отображения файлов в режиме воспроизведения.
3. **Разрешение съемки** – показывает установленное качество фото или видео.
4. **Страница документа** – номер текущей страницы при просмотре файлов или меню.
5. **Водяной знак времени** – отображает дату и время на фотографиях и видео (если включено).
6. **Карта TF** – индикатор состояния карты памяти (установлена или отсутствует).
7. **Уровень заряда батареи** – показывает оставшийся заряд аккумулятора.

Нажмите правую кнопку, чтобы быстро войти в режим воспроизведения, и следите за изменениями значков.

В режиме воспроизведения можно просматривать фотографии и видео, сохраненные на камере с картой TF, воспроизводить слайд-шоу файлов, а также защищать, блокировать и удалять фото и видеоклипы.

1. Блокировка файла

В режиме воспроизведения можно заблокировать фото или видео, нажав кнопку «Меню». Повторное нажатие кнопки «Меню» разблокирует файл.

2. Просмотр изображений

1. Короткое нажатие кнопкой «влево/вправо» переключает просмотр изображений и видеозаписей.
2. При нажатии кнопки **T** можно увеличить изображение (обратите внимание, что оригинальный размер уменьшить нельзя). Во время 16-кратного увеличения можно использовать кнопки «вверх/вниз» и «влево/вправо» для детального просмотра. Чтобы выйти и вернуться к исходному изображению, нажмите кнопку «Режим».
3. Кнопка «вверх» запускает слайд-шоу изображений.
4. Короткое нажатие кнопки позволяет удалить изображение.

3. Просмотр видео

1. Короткое нажатие кнопки **OK** воспроизводит видео.
2. Во время воспроизведения:
 - Короткое нажатие **правой кнопки** ускоряет видео.
 - Короткое нажатие **левой кнопки** перематывает видео назад (обратите внимание, что при ускоренной или обратной перемотке звук отсутствует).
3. Короткое нажатие кнопки позволяет удалить видеофайл.

Как скачать изображения или видео с карты TF на компьютер

1. Используйте картридер для подключения к компьютеру.
2. Подключите камеру к компьютеру с помощью USB-кабеля.
3. Откройте «Мой компьютер» и найдите съемный диск, затем откройте папку **DCIM** для просмотра фотографий и видеофайлов.

Комплектация



Стандартная комплектация:

- Камера x1

- Кабель для передачи данных x1
- Шнурок x1
- Руководство пользователя x1

(Обратите внимание, что вид аксессуаров может изменяться в соответствии с последними обновлениями и физическими характеристиками продукта.)

Меры предосторожности

Данный продукт является высокоточным электронным устройством, поэтому при его использовании необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. **Не разбирайте и не модифицируйте устройство.**
2. **Не подвергайте устройство сильным ударам, тряске и не кладите на него тяжелые предметы.**
3. **Размещайте устройство в безопасном месте, чтобы избежать его падения, особенно при контакте с детьми.**
4. **Не разбирайте устройство самостоятельно, иначе гарантия будет аннулирована.** В случае возникновения вопросов обращайтесь к продавцу.
5. **Избегайте воздействия влаги, дыма и других агрессивных сред.**
6. **Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, не нагревайте его на огне и не оставляйте в среде с экстремальными температурами.**

Меры предосторожности при зарядке аккумулятора:

- Аккумулятор в устройстве является полимерным литий-ионным и подлежит перезарядке.
- Если устройство не используется длительное время, заряжайте его каждые 3 месяца.
- Замена аккумулятора должна производиться только сервисными специалистами. Самостоятельная замена запрещена (важно: неправильная замена может привести к взрыву. Разрешается устанавливать только аккумулятор такого же или аналогичного типа).
- Зарядка осуществляется через адаптер, идущий в комплекте с устройством. Во время зарядки возможно небольшое повышение температуры устройства, что является нормальным явлением.

Характеристики

- **Название продукта:** Цифровая камера N16
- **Экран дисплея:** 2,8-дюймовый HD-экран
- **Сенсоры изображения:** CMOS-датчики
- **Цифровой зум:** 16-кратный цифровой зум

- **Описание функций:** Съемка фото, видео и просмотр альбомов
- **Формат изображений:** jpg
- **Формат видеофайлов:** avi
- **Выдержка (экспозиция):** EV-2.0~EV+2.0
- **Баланс белого:** Авто / Солнечно / Облачно / Лампа накаливания / Флуоресцентный
- **ISO:** Авто / 100 / 200 / 400
- **Выбор сцены:** Автоматический / Пейзаж / Портрет
- **Поддерживаемые функции:**
 - Распознавание лиц
 - Антишок
 - Непрерывная съемка
 - Таймер
 - Циклическая запись
 - Датчик движения
 - Включение режима улучшения лица
- **Яркость дисплея:** 8 уровней с возможностью регулировки
- **Языки продукта:** 12 языков
- **Подключение:** Высокоскоростной Micro- или USB 2.0 интерфейс
- **Максимальная мощность:** DC-5V/2A
- **Кнопки управления:** 11 функциональных кнопок
- **Объем встроенной памяти:** 32ГБ / 64ГБ / 128ГБ (в зависимости от комплектации)
- **Порт зарядки:** Type-C
- **Источник питания:** Встроенный перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор
- **Рабочая температура:** от -10°C до 55°C
- **Размеры устройства:** 104x66x24 мм

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!