



Водонепроницаемая
камера



Realishot WP9500

Руководство
пользователя



Руководство пользователя доступно по адресу:
www.support.agfaphoto-gtc.com

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Внимание

- Во избежание риска удара электрическим током, не вскрывайте корпус устройства самостоятельно. В корпусе устройства отсутствуют детали, предназначенные для технического обслуживания пользователем.
- Техническое обслуживание должно осуществляться исключительно квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах. Существует риск повреждения внутренней цепи, а также получения травмы от удара электрическим током.
- Не подвергайте линзы воздействию прямых солнечных лучей.
- Следите за тем, чтобы огнеопасные вещества, вода или металлические предметы не вступали в контакт с устройством.
- Запрещается отключать питание работающего устройства (извлекать батарею).
- Не используйте устройство вблизи источников сильного магнитного или электрического излучения, а также в условиях экстремальных (свыше 40°C и ниже -10°C) температур.
- Запрещается бросать устройство. Следите, чтобы устройство не получало механических повреждений.
- Избегайте тряски во время переноса или перевозки устройства.
- Не направляйте линзы напрямую на источник света. Не фиксируйте линзы на источнике света длительное время.

Модели с водонепроницаемой функцией герметичны. При повышении температуры во время записи внутри объектива может образоваться конденсат из-за внутренней влажности. Чтобы предотвратить повышение температуры данного устройства, избегайте частого воздействия прямых солнечных лучей.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате неправильного использования пользователем.

Не используйте камеру под водой на глубине более 7 метров более 1 часа. Водонепроницаемость не может быть гарантирована, если камера подвергается ударам. Внутренняя часть этой камеры не является водонепроницаемой.

БАТАРЕЯ

Литий-ионная батарея перезаряжаемая.

Не подвергайте устройство воздействию высоких температур с установленной батареей.

Во избежание возникновения опасных ситуаций:

- не модифицируйте и не разбирайте устройство.
- не подвергайте устройство воздействию температур свыше 60°C, так как это может привести к перегреву, взрыву или возгоранию батареи.
- заряжайте в диапазоне температур от 10°C до 35°C; в противном случае может произойти увеличение времени зарядки или сбой в процессе зарядки.
- не бросайте и не подвергайте сильным ударам.

КАРТА ПАМЯТИ (MICRO SD)/ХРАНИЛИЩЕ

Рекомендуется регулярно копировать важные записанные данные на другие карты памяти или на ПК.

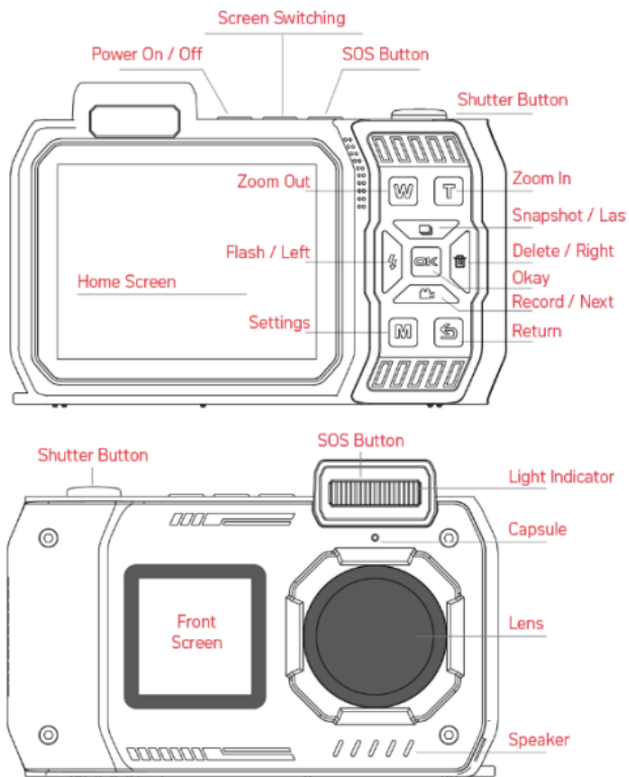
Обязательно следуйте приведённым ниже инструкциям, чтобы предотвратить повреждение или порчу записанных вами данных.

- Не подвергайте карту воздействию воды.
- Не используйте, не заменяйте и не храните карту в местах, подверженных воздействию сильного магнитного поля, статического электричества или электрических помех.
- Не выключайте питание камеры во время съёмки, воспроизведения или при ином доступе к карте microSD.
- Не храните карту в местах с высокой температурой или высокой влажностью.

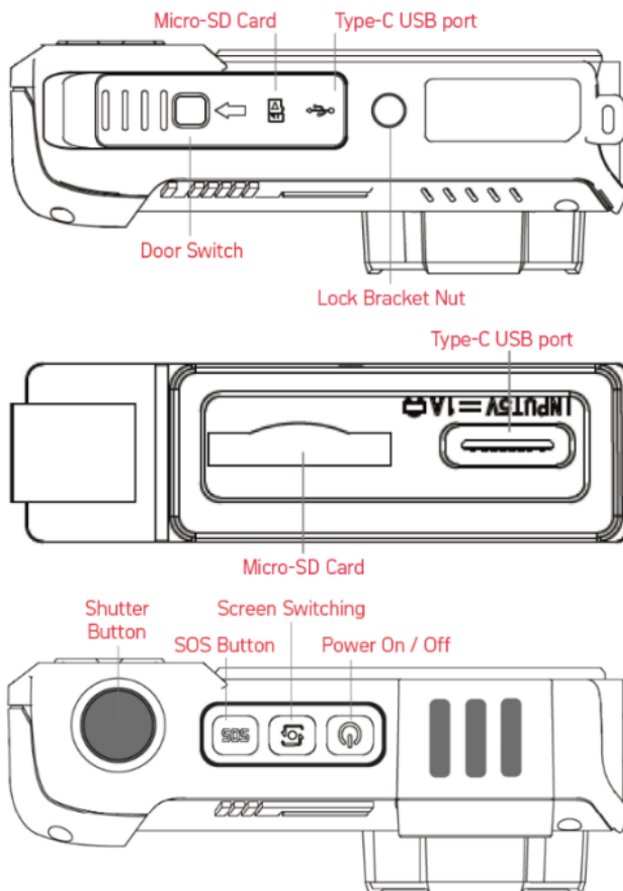
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Перед использованием вставьте карту Micro-SD в камеру. При установке в устройство новую карту необходимо отформатировать.
2. Протрите линзы и поверхность дисплея, чтобы убедиться, что они чистые.
3. Перед использованием под водой убедитесь, что батарейный отсек и корпус устройства полностью герметичны. Несоблюдение этого требования может привести к просачиванию воды и повреждению камеры.
4. Убедитесь, что аккумулятор достаточно заряжен, и оставьте его в камере. Заряжайте его по мере необходимости.

ОБЗОР КАМЕРЫ/УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ



Power On/Off – Включение/выключение; Screen Switching – Переключение дисплея; SOS Button – Кнопка вызова помощи; Zoom in/Zoom out – Приближение/Отдаление; Snapshot / Las – Быстрый снимок; Flash/Left – Вспышка/Влево; Delete/Right – Удаление/Вправо; Home Screen – Экран по умолчанию; Setting – Настройки; Okay – ОК; Record/Next – Запись/След. файл; Return – Возврат; Light Indicator – Световой индикатор; Capsule – Мембрана; Front Screen – Фронтальная камера; Lens – Линза; Speaker – Динамик



Micro-SD Card – Карта памяти; Type-C USB port – Порт USB type-C, Door Switch – Кнопка фиксации батарейного отсека; Lock Bracket Nut – Гайка стопорного кронштейна.

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Вставьте карту памяти (Micro SD), нажмите и удерживайте кнопку [⏻] в течение нескольких секунд; устройство включится автоматически.

РЕЖИМ ФОТОСЪЁМКИ

- Режим фокусировки по умолчанию при запуске — фиксированный фокус.
- В режиме фиксированной фокусировки нажмите кнопку [⏻], чтобы сделать снимок.
- В режиме фотосъёмки Вы можете выбирать из меню различные режимы, такие как «Непрерывная съёмка», «Таймер» и «Сцены».

Для возвращения обычного режима фотосъёмки можно использовать длительное нажатие на кнопку [⏻].

Режим фокусировки: в меню выберите режим фокусировки, чтобы выбрать полуавтоматический, полностью автоматический или фиксированный фокус.

Переключение экрана: нажмите кнопку [⏻] в верхней части камеры, чтобы переключиться между фронтальным и обычным экраном.

НЕПРЕРЫВНАЯ СЪЁМКА

1. На включённом устройстве нажмите кнопку [⏻], чтобы включить режим непрерывной съёмки.
2. Для выполнения нескольких снимков подряд нажмите кнопку спуска затвора.

КНОПКА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

1. На включённом или выключенном устройстве нажмите кнопку **[SOS]**, и устройство начнёт испускать высокоинтенсивный мигающий луч света.
2. Нажмите **[SOS]** ещё раз, чтобы отключить функцию.

Примечание:

Используйте вышеописанную функцию с осторожностью. При активации и постоянной работе заряд батареи будет быстро израсходован.

Функция вызова помощи имеет приоритет над остальными. Если данная функция активирована, вспышка не будет работать в обычном режиме.

РЕЖИМЫ ФОКУСИРОВКИ

Режим фиксированной фокусировки: поддерживает съемку от 1 метра до бесконечности. Чтобы сделать снимок, просто слегка нажмите кнопку спуска затвора.

Полуавтоматический режим: поддерживает макросъемку крупным планом на расстоянии от 5 см до 30 см, а также дистанционную съемку на расстоянии от 30 см до бесконечности. В этом режиме необходимо нажать кнопку спуска затвора наполовину. Когда рамка фокусировки изменит цвет с красного на зеленый, указывая на фокусировку, вы можете полностью нажать кнопку спуска затвора, чтобы сделать четкий снимок.

Полностью автоматический режим: поддерживает макросъемку крупным планом на расстоянии от 5 до 30 см, а также дистанционную съемку на расстоянии от 30 см до бесконечности. В этом режиме камера автоматически фокусируется на объекте. Как только изображение на экране станет четким, просто нажмите кнопку спуска затвора, чтобы сделать чёткий снимок.

ПРИБЛИЖЕНИЕ/ОТДАЛЕНИЕ (ЗУМ)

Во время фото- или видеосъёмки Вы можете приближать или отдалять камеру.

Нажмите кнопку **[T]**, чтобы постепенно приблизить снимаемый предмет.

Для постепенного отдаления нажмите кнопку **[W]**.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ФУНКЦИЯ

Камера водонепроницаема на глубине до 7 метров, что позволяет вести подводную фотосъёмку без необходимости использования дополнительного корпуса. Перед каждым использованием убедитесь, что крышка батарейного отсека в нижней части камеры полностью и надёжно закрыта, чтобы сохранить её водонепроницаемость. После использования камеры в воде не забудьте аккуратно вытереть все капли воды с поверхности.

ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ КРЫШКИ БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА

Подвиньте защёлку в направлении, указанном стрелкой на рисунке, и заблокируйте его.



Закрытое положение



Переключатель крышки отсека

Открытое положение

Удерживайте переключатель и передвиньте защёлку в направлении, указанном на рисунке стрелкой.

РЕЖИМ ВИДЕОСЪЁМКИ

1. Включите камеру и нажмите кнопку [📹], чтобы получить доступ к интерфейсу видеозаписи.
2. Камера включит автофокусировку при входе в режим видеозаписи, обеспечивая оптимальную чёткость.
3. Чтобы начать запись видео, нажмите кнопку [📹]. На экране дисплея появится и замигает красным индикатор, указывающий на то, что идёт запись.
4. Нажмите кнопку [📹] ещё раз, чтобы остановить и сохранить запись.

ВСПЫШКА

При включённой камере каждое нажатие кнопки [] будет переключать четыре режима вспышки: «Авто», «Вкл.», «Всегда включено» и «Выкл.».

Авто: вспышка будет автоматически активироваться в зависимости от условий окружающего освещения во время фотосъёмки.

Вкл.: эта настройка обеспечивает срабатывание вспышки при каждом нажатии кнопки спуска затвора независимо от условий освещения.

Всегда включено: вспышка будет оставаться включённой постоянно, если выбран этот режим.

Выкл.: вспышка не будет активироваться, если выбран этот параметр.

Примечание: по умолчанию вспышка выключена для экономии заряда батареи. Камера также будет возвращаться к выключенному состоянию вспышки каждый раз при повторном включении.

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

1. Чтобы войти в настройки, нажмите кнопку [] и выберите «настройки» (settings).
2. Нажмите кнопки [] и [], чтобы просмотреть настройки.
3. Нажмите [], чтобы выбрать опцию.
4. Нажмите кнопку [], чтобы вернуться в предыдущее меню.

НАСТРОЙКИ ДАТЫ

1. Введите «дата и время» в настройках.
2. В настройке «дата и время» используйте кнопки [📅] и [👤] для просмотра и кнопки [⚡] и [🗑️] для изменения настроек.
3. Нажмите кнопку [OK], для подтверждения и выхода из настройки меню.
4. Нажмите кнопку [↶] для возврата в предыдущее меню.

ПРОСМОТР/УДАЛЕНИЕ

1. Нажмите кнопку [📷] в режиме фото или видео, чтобы войти в режим воспроизведения.
2. Нажмите [⚡] и [🗑️], чтобы выбрать воспроизведение видео или изображений, нажмите ОК для подтверждения.
3. Нажмите кнопку [M] для управления файлом и доступа к меню удаления.
4. Нажмите кнопки [📅] и [👤], чтобы просмотреть параметры, и нажмите ОК для подтверждения.
5. Нажмите кнопку [↶], чтобы выйти из режима воспроизведения.

Примечание: нажмите кнопку [OK] для воспроизведения/паузы видео.

ПРИБЛИЖЕНИЕ (ЗУМ) ВО ВРЕМЯ ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ

1. В режиме воспроизведения фотографий (Альбом) нажмите кнопку **[M]** и выберите «Увеличение фото» (Photo Enlargement), чтобы войти в режим масштабирования во время воспроизведения.
2. Непрерывно нажимайте кнопку **[T]**, чтобы увеличить изображение.
Нажмите **[W]**, чтобы уменьшить изображение.
3. Нажимайте кнопки **[↶]** и **[↷]** для перемещения вверх и вниз по изображению и нажимайте кнопки **[⚡]** и **[🗑️]** для перемещения влево и вправо.
4. После увеличения нажмите кнопку **[M]**, чтобы восстановить исходный размер, а затем нажмите кнопку **[S]**, чтобы выйти из режима увеличения изображения при воспроизведении.

Примечание: программное обеспечение AMCAP необходимо загрузить из Интернета.

РЕЖИМ ФОТОСЪЁМКИ

Непрерывная съёмка: если эта опция включена, камера будет делать фотографии на основе количества последовательных снимков, установленных в меню для каждого нажатия кнопки камеры.

Таймер: камера автоматически сделает фотографии после выбора установленного времени.

Совет: для фронтальных (селфи) снимков вы можете переключиться на фронтальный экран и делать фотографии или видео.

РЕЖИМ ВИДЕОСЪЁМКИ

Циклическая запись: при включении камера непрерывно выполняет циклическую запись. Даже если хранилище карты Micro-SD заполнено, старые файлы будут автоматически удалены, что позволит сохранить последние записанные данные. Запись не остановится, пока камера автоматически не выключится, когда батарея разрядится.

Интервальная съёмка: при включении этой опции камера записывает контент в соответствии с установленным временем. Когда хранилище заполнено записью, устройство автоматически сохранит данные и прекратит съёмку.

СБРОС НАСТРОЕК

Если камера неисправна из-за неправильной эксплуатации или других ошибок, следует сбросить её настройки до заводских.

Чтобы сбросить настройки камеры, одновременно удерживайте кнопки  и  в течение 2 секунд.

ЗАРЯДКА

При появлении предупреждения о низком заряде камеру следует немедленно зарядить. Для зарядки используйте кабель Type-C и зарядное устройство 5 В/1 А.

Индикатор зарядки будет красным во время зарядки и погаснет, когда аккумулятор полностью зарядится.

Продукция производится и распространяется GT Company:

Офис во Франции: 5 rue de ля Гальми, 77700 Шесси

Офис в Великобритании: 11 Олд Джури EC2R 8DU Лондон

Офис в США: 1251 Авеню ов зе Америкас, эт.3, 10020 Нью-Йорк

www.gtcompany.fr – info@gtcompany.fr

AgfaPhoto используется по лицензии Agfa-Gevaert NV. Сублицензия для настоящего изделия была предоставлена AgfaPhoto Holding GmbH (www.agfaphoto.com). Ни Agfa-Gevaert NV, ни AgfaPhoto Holding GmbH не производят этот продукт и не предоставляют никаких гарантий или поддержки продукта. Для получения информации об обслуживании, поддержке и гарантии свяжитесь с дистрибьютором или производителем.

Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления.