

AP-04006



**АРМИЯ[®]
РОССИИ**

ЦИФРОВАЯ КАМЕРА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Здравствуйте

Благодарим Вас за покупку этой камеры.

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

Содержание данного руководства основано на последней информации на момент его написания. Из-за различий в технических разработках и производственных партиях она может иметь отличия от фактических характеристик продукта.

Важно

1. Избегайте сильных ударов камеры.
2. Держите камеру подальше от любых сильных магнитных полей и сильных радиоволн, которые могут повредить камеру и повлиять на качество звука или изображения.
3. Избегайте воздействия повышенных температур и длительного пребывания под прямыми солнечными лучами.
4. Мы рекомендуем использовать высококачественную карту Micro SD с высокой скоростью для плавной записи.
5. Не размещайте карту Micro SD рядом с сильными магнитными объектами, во избежание ошибки данных.
6. В случае перегрева, появления дыма или неприятного запаха

немедленно отключите его от источника питания, чтобы предотвратить возгорание.

7. Держите камеру подальше от маленьких детей во время зарядки.

8. Храните камеру в прохладном, сухом и непыльном месте.

Руководство по эксплуатации карты памяти

Эта камера требует использования высокоскоростной мультимедийной карты памяти **Micro SD с классом U3 или выше**.

Установка и использование карты

- Если вы используете карту памяти впервые, обязательно отформатируйте ее перед использованием.
- Пожалуйста, выключите камеру, прежде чем вставлять или извлекать карту памяти.
- Установка карты памяти: вставьте полностью Micro SD карту в слот, как указано внизу батарейного отсека. Для извлечения, аккуратно нажмите на карту, и она выскочит.

Запись может быть не корректна если:

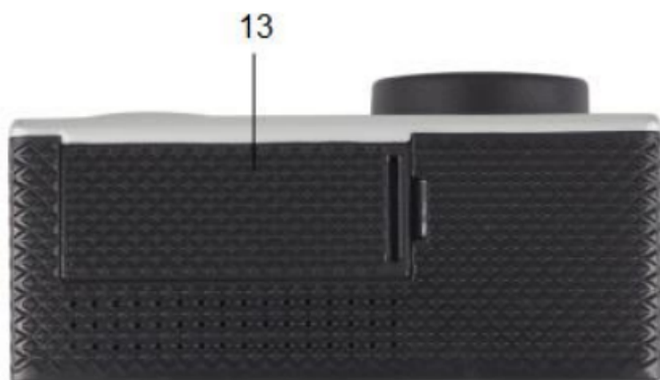
- Используется не правильная карта памяти
- Отключено питание во время использования

Характеристики камеры

- > Водонепроницаемость до 30 с использованием водонепроницаемого бокса
- > Экран HD для воспроизведения видео и изображений
- > Съёмный литий-ионный аккумулятор для легкой замены
- > 16-мегапиксельный широкоугольный объектив
- > Режим Веб-камеры
- > Поддержка SD-карты до 64 ГБ
- > Поддержка подключения по Wi-Fi
- > Поддержка нескольких разрешений видео, 4K / 2K / 1080P / 720P
- > Формат видео: MP4
- > Несколько режимов фотосъёмки: одиночный снимок и непрерывный снимок
- > Формат сжатия H.264

Диаграмма камеры



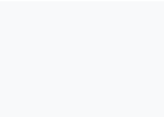
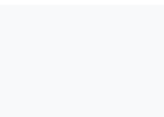


- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Кнопка «Питания/Режима» | 2.Объектив |
| 3. Micro SD слот | 4. Порт Micro USB |
| 5. Кнопка «Wi-Fi/Вверх» | 6. Кнопка «Вниз» |
| 7. Динамик | 8. Wi-Fi Indicator |
| 9. ЖК-экран 2” дюйма | 10. Рабочий индикатор |
| 11.Индикатор заряда | 12. Кнопка «ОК/Запись» |
| 13. Батарейный отсек | |

Индикация

<p>Индикатор работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Синий горит постоянно при включенном питании - Синий выключен при отключенном питании - Синий мигает при записи
<p>Индикатор заряда</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Красный горит постоянно при подзарядке батареи - Красный выключен после окончания подзарядки
<p>Индикатор Wi-Fi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Красный мигает при ожидании Wi-Fi соединения - Красный включен при Wi-Fi соединении - Красный выключен при отсутствии Wi-Fi

Кнопка «Питания / Режим»	<p>Нажмите и удерживайте эту кнопку около 3 секунд, чтобы включить камеру; Еще раз нажмите и удерживайте эту кнопку около 3 секунд чтобы выключить камеру</p>
	<p>Короткое нажатие для переключения между режимами видео, фото, замедленным воспроизведением и настройками.</p>
	<p>В меню настроек кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы переключиться между настройками: видео, фото, общими настройками, настройками системы или для выхода.</p>
	<p>Во время настройки кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы вернуться в каталог верхнего уровня.</p>
Кнопка	<p>Короткое нажатие для записи видео/захвата изображения в режиме видео/изображения</p>

<p>«OK / Запись»</p>	<p>Короткое нажатие для подтверждения выбора</p>
	<p>Короткое нажатие для воспроизведения/паузы во время воспроизведения видео</p>
<p>Кнопка «Вверх»</p> 	<p>Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы активировать Wi-Fi, нажмите еще раз, чтобы выйти из Wi-Fi.</p>
	<p>В режиме видео/фото нажмите эту кнопку, чтобы увеличить масштаб.</p>
	<p>Кратковременное нажатие для прокрутки параметров вверх в настройках меню</p>
	<p>Короткое нажатие для прокрутки отснятого материала в интерфейсе воспроизведения.</p>
<p>Кнопка «Вниз»</p> 	<p>В режиме видео/фото нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить масштаб.</p>
	<p>Кратковременное нажатие для прокрутки опций в настройках меню вниз</p>
	<p>Кратковременное нажатие для прокрутки отснятого материала в интерфейсе воспроизведения.</p>

Установка карты Micro SD

Вставьте карту Micro SD в слот для карты в направлении, указанном на корпусе камеры.

Примечание: выберите фирменную карту **Micro SD с классом U3 или выше** и отформатируйте ее перед использованием.

Установка и извлечение батареи

1. Откройте батарейный отсек.
2. Правильно установите батарею в камеру, как показано символами +/-, пока она не встанет на место.

Зарядка

1. Зарядку можно произвести как при подключении к компьютеру, так и от адаптера питания.
2. Зарядите камеру в автомобиле, подключив ее к автомобильному зарядному устройству.
3. Обычно полная зарядка занимает около 2-4 часов.

Включение или выключение камеры

Нажмите и удерживайте кнопку питания около 3 секунд для включения/выключения.

Видео

Убедитесь, что камера находится в режиме видео.

Нажмите кнопку «ОК/Запись», чтобы начать запись, нажмите еще раз, чтобы остановить запись:

Индикатор камеры мигает красным во время записи.

Покадровое видео (Time-lapse)

Когда камера находится в интерфейсе предварительного просмотра видео/изображения, кратковременно нажмите кнопку «Питания/Режима», чтобы переключаться между режимами; видео, фото, замедления, воспроизведения, кратковременно нажмите кнопку «ОК», чтобы войти в меню настроек.

Активируйте параметры интервала замедленной съемки (1 с / 2 с / 5 с / 10 с / 20 с / 30 с / 60 с) видео и нажмите кнопку «ОК», чтобы начать запись, затем вернитесь в интерфейс предварительного просмотра

Циклическая запись (Loop rec)

Убедитесь, что вы активировали опцию «Циклическая запись» в меню настроек видео.

Войдите в меню настроек, чтобы выбрать параметры

циклической записи (2 минуты, 3 минуты, 5 минут), затем вернитесь в интерфейс предварительного просмотра видео и нажмите кнопку ОК, чтобы начать запись.

Примечание: При активации циклической записи новый видеофайл будет генерироваться через 2 минуты / 3 минуты / 5 минут, как вы выбрали, когда карта Micro SD заполнена, новый видеоклип будет заменять самое раннее записанное видео.

Замедленная съемка (Slow motion)

Убедитесь, что вы активировали опцию замедленного воспроизведения в меню настроек видео. Войдите в меню настроек видео и выберите 2 варианта замедленного воспроизведения, 1080P 60 кадров в секунду и 720P 90 кадров в секунду, вернитесь в режим видео и нажмите кнопку «ОК / Запись», чтобы начать запись.

Фото

Убедитесь, что камера находится в режиме фото.

Нажмите кнопку «ОК / Запись» один раз, чтобы сделать одну фотографию.

Синхронизированное фото (автоспуск, таймер):

Чтобы сделать снимок по времени, убедитесь, что камера находится в режиме фотосъемки. Активируйте параметры временного интервала (3S / 5S / 10S / 20S) в меню настроек фото, затем вернитесь в интерфейс предварительного просмотра видео и нажмите кнопку «Режим», чтобы переключиться в режим фото, нажмите кнопку «ОК», чтобы начать съемку. Камера начнет обратный отсчет и сделает снимок через выбранный интервал.

Авто (непрерывная интервальная съемка)

Чтобы сделать автоматические фото, убедитесь, что камера находится в режиме фото.

Активируйте параметры автоматического интервала (10S / 15S / 20S / 20S / 30S), затем вернитесь к интерфейсу предварительного просмотра видео и нажмите кнопку «Питание/Режим», чтобы переключиться в режим фото, нажмите кнопку «ОК», чтобы начать захват.

Примечание: Камера не остановит съемку, пока вы снова не нажмете кнопку «ОК/Запись» для остановки.

Мультисъёмка (серийная фотография)

Активируйте параметры драматического снимка (3P / S, 5P / S, 10P / S), затем вернитесь к интерфейсу предварительного просмотра видео и нажмите кнопку «Режим», чтобы переключиться в режим фото, нажмите кнопку «ОК», чтобы начать захват

Скачать фото / видео на компьютер

После того, как камера подключена к компьютеру, она показывает три варианта:

режим USB, камера ПК и режим зарядки, выберите «Режим USB», чтобы войти в режим съемного диска, съемный диск будет добавлен в окно «Мой компьютер». Захваченные фотографии или видео будут храниться в каталоге «UDISK \ Photo / Video» на съемном диске. Вы можете войти в этот каталог, чтобы скопировать файлы на жесткий диск вашего компьютера.

Примечание: Не отключайте USB-соединение во время загрузки файла.

Карта памяти не может быть вставлена или извлечена во время USB-подключения во избежание потери данных.

Wi-Fi подключение

Камера обеспечивает полный контроль, предварительный просмотр в реальном времени и воспроизведение фотографий / видео на большинстве смартфонов и планшетов.

- Загрузите приложение «XDV» из «Google Play» или из Apple «App Store».
- Нажмите и удерживайте кнопку «Вверх» камеры около 3 секунд, чтобы включить WIFI, на экране появится значок WIFI.
- Активируйте WI-FI в меню общих настроек вашего мобильного телефона.
- Зайдите в настройки WI-FI на вашем телефоне, вы увидите «ActionCam» в списке доступных беспроводных сетей.
- Подключите свой телефон к «ActionCam» через WI-FI. Пароль по умолчанию для устройства: 1234567890.
- Откройте приложение «XDV», и вы сможете управлять камерой на своем мобильном телефоне или планшете.
- Важно: перед подключением камеры через Wi-Fi вам необходимо загрузить приложение «XDV» на свой смартфон или планшет.

Спецификация

ЖК экран	2.0" дюйма, LTPS
Объектив	140°А + широкоугольный объектив высокой четкости
Поддерживаемые языки	английский, упрощенный китайский, традиционный китайский, русский, французский, немецкий, итальянский, испанский, португальский, японский
Запись и режимы	3840x2160, 30 к/с. 2688x1520, 30 к/с 1920x1080, 60/30 к/с 1280x720, 90/60/30 к/с.
Формат записи видео	MP4
Формат сжатия	H.264
Формат фото	16MP/12MP/8MP/5MP/2MP
Память	Micro SD
Замедленная съемка	1080P/60 к/с, 720P/90 к/с.

Свет, частота	Автомат, 50Hz, 60Hz
USB	USB2.0
Адаптер	5V/1A
Батарея	3.7V 900mAh
Время заряда АКБ	Около 2 часов
Операционная система	Windows XP/7/8 SP3/Vista/10; Mac 10.5 или выше
Размеры	59.8*41.4*30.8мм
Вес	43г без АКБ, 59г с АКБ
Температура работы	-10°C~+55°C
Температура хранения	-20°~+70°C

Внимание: **модель AP-04006** - цифровая камера, предназначена для покадровой записи изображения на сменную карту памяти формата micro SD. Не оборудована складным видеискателем. Модель имеет опциональную возможность записи фрагментов подвижных изображений высокого разрешения и покадровой фиксации последовательностей изображений - видео. Возможность оптического масштабирования в любом режиме съёмки отсутствует.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При покупке проверьте, пожалуйста, правильность заполнения всех полей, таких как модель, серийный номер, дата покупки, наименование и подпись продавца.

Гарантийный срок на ЦИФРОВУЮ КАМЕРУ составляет 3 месяца. Срок гарантии исчисляется с даты продажи изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы продавца;
- наличие оригинала товарного чека или документа, заменяющего его.

Гарантия распространяется на недостатки (неисправности изделия), возникшие по вине изготовителя. Замена неисправных

частей и связанная с этим работа производится бесплатно.

Время нахождения изделия в ремонте определяется сервис центром индивидуально, в зависимости от сложности ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- дополнительные устройства и предметы, которые могут идти в комплекте – чехлы, сумки, ремни, элементы питания, внешние носители информации (карты памяти). В результате ремонта данные могут быть утрачены. Производитель не несёт ответственности за частичную или полную потерю данных, программ или любой информации. Перед обращением в АСЦ убедительно просим удостовериться, что необходимые данные были сохранены на альтернативном носителе.
- повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей и т.п.;
- естественный износ частей, имеющих ограниченный срок службы, на профилактику изделия, а также на расходные материалы;
- ущерб, вызванный несоответствием Государственным техническим стандартам и нормам питающих,

телекоммуникационных, кабельных сетей;

- ущерб, в результате транспортировки;
- ущерб, в результате внесения изменений в конструкцию изделия;

действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, неисправность электрической сети и т.д.);

- повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ;

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению;
- при использовании изделия в производственных и коммерческих целях;
- при самовольном вскрытии или попытке ремонта, произведенной неуполномоченными на то сервисными центрами;
- проникновение жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
- отсутствует или неправильно заполнен гарантийный талон (отсутствует название модели, дата продажи, серийный номер изделия, подпись покупателя, штамп торговой организации), или

при предъявлении талона сомнительного происхождения.

- с изделия удален или изменен серийный номер

Гарантия действительна на территории РФ и не противоречит действующему законодательству.

По истечении гарантийного периода, производитель обеспечивает платное обслуживание.

Срок службы изделия составляет 12 месяцев.

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Продавец

Подпись продавца

М.П.

В случае отсутствия/нечёткой/неправильной информации в вышеуказанных данных, производитель или представитель производителя может отказать в гарантийном обслуживании.

Если Вы хотите получить информацию или отремонтировать изделие, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром любым удобным способом:

Электронная почта: info@r-ser.ru

Телефон: +7(495) 728-93-69

Адрес: 123007, г. Москва, Магистральная 5-я ул.,
д. 15, стр.6, этаж 2, помещение XII, комната 1б