

SJ10

water-resistance series

**Руководство
пользователя
SJ10 Series**

SJCAM

Благодарим за покупку экшн-камеры

SJCAM

Камеры SJCAM разработаны в соответствии потребностям и тенденциям современного рынка цифровых технологий. Съёмная батарея, широкий функционал (включающий фото- видео- и аудиозапись) и различное вспомогательное оборудование делают камеры SJCAM идеальным выбором для съёмок во время активного отдыха, поездок на велосипеде или мотоцикле, а также для использования в качестве видеорегистратора.



Для скачивания полной версии руководства пользователя перейдите на сайт SUPPORT.SJCAM.COM или отсканируйте QR код.

Меры предосторожности

- Оберегайте устройство от ударов и падений, воздействия экстремальных температур и прямых солнечных лучей.
- Не помещайте устройство и его комплектующие в область действия сильных магнитных полей и радиоволн (рядом с магнитами, электродвигателями и т.д.).
- В случае, если во время зарядки от устройства исходит дым, характерный запах гари, либо какие-то звуки, незамедлительно отключите камеру от зарядного устройства.
- Во время зарядки помещайте устройство вне зоны досягаемости детей и животных во избежание повреждения устройства и возможных травм.
- При длительном неиспользовании храните устройство в прохладном, сухом, защищённом от пыли месте.
- Во время работы устройство нагревается. Если устройство слишком горячее, отключите его и дайте ему остыть.
- Используйте оригинальные карты microSD во избежание возникновения неполадок в работе.
- Извлекайте аккумулятор во время использования камеры в качестве видеорегистратора во избежание перезарядки.



Технические характеристики

| Модель | SJ10 Pro | SJ10 X |
|------------------|--|--|
| Сенсор | Sony IMX377 | OmniVision |
| Объектив | Семислойное стекло с двумя асферическими линзами | Семислойное стекло с двумя асферическими линзами |
| Разрешение видео | До 4К 60fps без стабилизации До 4К 30fps при включении стабилизации | До 4К 24fps (интерполировано) До 2К 30fps До 1080p60fps при включении стабилизации До 720p 240fps |
| Разрешение фото | 12MP (4000×3000 4:3) 10M (3648×2736 4:3) 8M (3840×2160 16:9) 8M (3264×2448 4:3) 5M (2595×1944 4:3) 3M (2048×1536 4:3) 2M HD (1920×1080 16:9) | 12M (4032×3024 4:3) 10M (3648×2736 4:3) 8M (3264×2448 4:3) 5M (2595×1944 4:3) 3M (2048×1536 4:3) 2M HD (1920×1080 16:9) |
| Формат видео | MP4 (H.264 / H.265 HVEC) | MP4 (H.264) |
| Формат фото | JPG | JPG |
| Wi-Fi | 2.4 ГГц, 5 ГГц 802.11 a/b/g/n | 2.4 ГГц 802.11 a/b/g/n |
| Стабилизация | Встроенный 6-осевой гироскоп | Встроенный 3-осевой гироскоп |

| Модель | SJ10 Pro | SJ10 X |
|---------------------|---|--|
| Цифровой зум | Да (8x) | Да |
| Батарея | 1300 мАч съёмная батарея | 1300 мАч съёмная батарея |
| Длительность записи | До 140 минут при 1080P До 95 минут при 4K 60fps (Передний экран и Wi-Fi выкл.) | До 140 минут при 1080P |
| Микрофон | Двойной стереомикрофон | 1 микрофон (моно) |
| Основной экран | 2.33" UHD IPS сверхчувствительный сенсорный дисплей | 2.33" UHD IPS сверхчувствительный сенсорный дисплей |
| Хранение данных | Карта памяти microSD 10 класса или выше объёмом до 128 Гб | Карта памяти microSD 10 класса или выше объёмом до 128 Гб |
| Режимы | Поделиться (Facebook, Youtube, Sina) | Поделиться (Facebook, Youtube, Sina) |
| Водонепроницаемость | До 10 м без водонепроницаемого кейса До 30 м с водонепроницаемым кейсом | До 10 м без водонепроницаемого кейса До 30 м с водонепроницаемым кейсом |
| Вес | 85 г | 85 г |
| Размеры | 62.5 мм×41 мм×28.8 мм | 62.5 мм×41 мм×28.8 мм |

Работа с устройством

- 1 Нажмите и держите кнопку для включения.



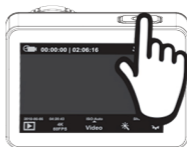
- 2 Отпустите когда на экране появится лого.



- 3 Выберите необходимый режим работы на экране.

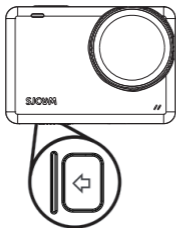


- 4 Нажмите на кнопку для съёмки фото / начала записи видео.

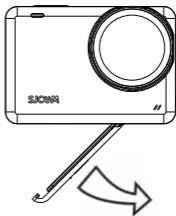


Замена батареи

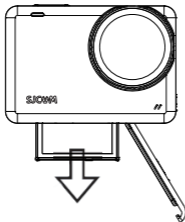
- 1** Нажмите на ползунок на крышке батарейного отсека и сдвиньте его вбок.



- 2** Откройте крышку отсека.

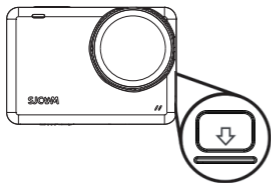


- 3** Достаньте батарею.

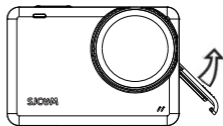


Установка карты памяти

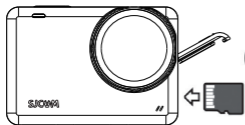
- 1 Нажмите на ползунок на крышке отсека с левой стороны устройства и сдвиньте вниз.



- 2 Откройте отсек, подняв крышку вверх.



- 3 Вставьте карту памяти.



Минимальные требования.



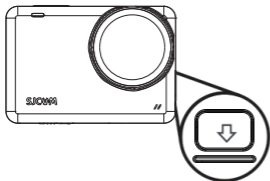
1080p



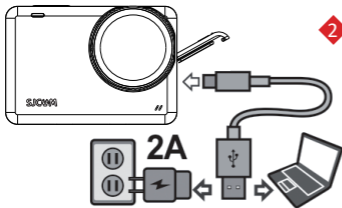
2K[↑]



Подключение через USB



- 1 Нажмите на ползунок на крышке отсека с левой стороны устройства и сдвиньте вниз.

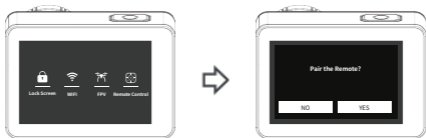


- 2 Подключите устройство с помощью кабеля к ПК и/или источнику питания.

Подключение пду

Пульт дистанционного управления не входит в комплект поставки и может быть приобретён отдельно.

- 1 Включите камеру, смахните вниз и выберите Пульт дистанционного управления (Remote Control), чтобы начать сопряжение.

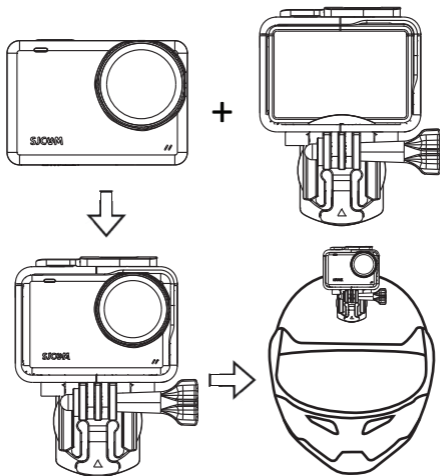


- 2 Нажмите одновременно две кнопки (как это показано на рисунке ниже) и следуйте подсказкам на экране.



Крепление камеры на шлем

Используйте специальное крепление, которое находится в коробке. Вы можете установить камеру на любую не пористую поверхность.



Режимы работы



Видео

Запись видео



Таймлапс

Создание видео
из снятых
фотографий



Замедленная съёмка

Съёмка замедленного
видео



Фото

Съёмка фото



Фотолапс

Серия фото для
создания таймлапса



Серийная съёмка

Режим непрерывной
съёмки фотографий



Видео/фото

Совмещение фото
и видео



Режим видеорегистратора

Автоматически
начинает запись при
запуске двигателя

Настройки меню



Работа с главным меню

В зависимости от того, в каком режиме вы находитесь, параметры меню будут меняться. Для отображения всех пунктов меню прокручивайте его вниз.

Используйте прокрутку для отображения меню



Для смены интерфейса выберите "Classic" ("Классический") в меню настроек устройства.

Приложение



Скачайте приложение



iOS



Android

Сопражение с приложением

- 1 Включите Wi-Fi на устройстве.
- 2 Запустите приложение SJCAM Zone.
- 3 Перейдите в настройки Wi-Fi на вашем смартфоне и подключитесь к сети Wi-Fi, созданной экшн-камерой (пароль по умолчанию 12345678).
- 4 Вернитесь в приложение и нажмите "Подключить к камере" ("Connect to Camera").



Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.



Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Хунфэн Сенчури Тэкнолоджи Ко., Лтд.

3/Ф зд. С, №2, шоссе 1, промзона ШанСюэ, ул. Бантянь, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".



Товар изготовлен (мм.гггг): _____