



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Благодарим за приобретение очков AimCam Strike.
Перед использованием AimCam Strike, пожалуйста,
внимательно ознакомьтесь со всеми мерами
предосторожности, содержащимися в данном
руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---------------------|
| <i>Зарегистрируйте свою гарантию</i> | <i>2</i> |
| <i>Стандарты США</i> | <i>3</i> |
| <i>Европейские стандарты</i> | <i>4</i> |
| <i>Технические характеристики AimCam</i> | <i>5</i> |
| <i>Схема AimCam Strike</i> | <i>6-7</i> |
| <i>Замена линз</i> | <i>7</i> |
| <i>Зарядка батареи</i> | <i>8</i> |
| <i>Эксплуатация камеры</i> | <i>9</i> |
| <i>Изменение режима видео - WINDOWS®</i> | <i>10-15</i> |
| <i>Изменение режима видео - MacOS®</i> | <i>16-21</i> |
| <i>Воспроизведение видео</i> | <i>22</i> |
| <i>Установка креплений</i> | <i>23</i> |
| <i>Регулируемый шейный ремень</i> | <i>24</i> |
| <i>Решение проблем</i> | <i>25</i> |
| <i>WEEE/Меры предосторожности</i> | <i>26-27</i> |
| <i>Гарантия</i> | <i>28-29</i> |

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ СВОЮ AIMCAM ГАРАНТИЮ

Пожалуйста, найдите свой личный гарантийный талон, находящийся в упаковке AimCam:

Please register your warranty at:

www.aimcam.com/pages/warranty-registration

Serial No.:

For full terms and conditions your 12 month AimCam warranty please visit:

www.aimcam.com/pages/warranty

1. AimCam offer 12 months warranty from the date of purchase.
2. Warranty covers any manufacturing technical defects excluding breakage.

Используйте свой уникальный серийный номер, указанный на карте и зарегистрируйте гарантию по адресу:

США, Канада и остальные страны: www.aimcam.com/pages/warranty-registration

Великобритания и ЕС: www.aimcam.co.uk/pages/warranty-registration

Для получения полной информации о правилах и условиях вашей 12-месячной гарантии AimCam, пожалуйста, ознакомьтесь со страницами 28-29 данного руководства или посетите веб-сайт:

США и Канада: www.aimcam.com/pages/warranty

Великобритания и ЕС: www.aimcam.co.uk/pages/warranty

Ваша AimCam соответствует следующим стандартам защитных очков для США и Европы: -

СТАНДАРТЫ США

ANSI/ISEA Z87.1-2015

Примечание: Линзы AimCam Strike обладают только стандартным уровнем ударопрочности, но не обеспечивают высокий уровень ударопрочности. Если то, для чего Вы собираетесь использовать AimCam Strike, требует линз с высокой ударопрочностью, не используйте этот продукт. Имейте в виду, что серия AimCam Pro поддерживает линзы с высокой ударопрочностью.

МАРКИРОВКИ

На окуляр и оправу нанесена серия цифр, которая относится к области применения, возможностям защиты и производительности.

ОПРАВА- АС Z87

АС - Идентификатор производителя

Z87 - ANSI стандарт для устройств защиты глаз и лица:

Испытание на удар падающим шаром

ОКУЛЯР- АС Z87 U6

АС - Идентификатор производителя

Z87 - ANSI стандарт для устройств защиты глаз и лица:

Испытание на удар падающим шаром

U6 - коэффициент пропускания УФ-фильтра

Коэффициент пропускания УФ-фильтра:

U2: макс.эффективность уф = .1% /макс.вблизи уф = 3.7%

U2.5: макс.эффективность уф = .1% /макс.вблизи уф = 2.3%

U3: макс.эффективность уф = .07% /макс.вблизи уф = 1.4%

U4: макс.эффективность уф = .04% /макс.вблизи уф = .5%

U5: макс.эффективность уф = .02% /макс.вблизи уф = .2%

U6: макс.эффективность уф = .01% /макс.вблизи уф = .1%

ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ

EN166:2001 - Стандарт для индивидуальной защиты глаз.

EN172:1994/A1:2000 - Индивидуальная защита глаз - антибликовые фильтры промышленного назначения.

Примечание: Линзы AimCam Strike обладают только стандартным уровнем ударопрочности, но не обеспечивают высокий уровень ударопрочности. Если то, для чего Вы собираетесь использовать AimCam Strike, требует линз с высокой ударопрочностью, не используйте этот продукт. Имейте в виду, что серия AimCam Pro поддерживает линзы с высокой ударопрочностью.

МАРКИРОВКИ

На окуляр и оправу нанесена серия цифр, которая относится к области применения, возможностям защиты и производительности.

ОПРАВА- АС EN166S

АС - Идентификатор производителя

EN166 - Номер стандарта безопасности, которому отвечает продукт

S - Повышенная надежность (общего назначения)

СЕ - Код, подтверждающий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского союза

ОКУЛЯР

Черный - СЕ 5-3.1 АС 2S

Зеркальный синий - СЕ 5-3.1 АС 2S

Зеркальный оранжевый - СЕ 5-3.1 АС 2S

СЕ - Код, подтверждающий, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского союза
5 - Обеспечивают защиту от УФ-излучения (EN172) - но не обеспечивают защиту от инфракрасного излучения.
от 1.1 до 4.1- номер оттенка (1.1-обеспечивает 100% пропускную способность света)

АС - Идентификатор производителя

от 1 до 3 - Оптический класс

S - Повышенная надежность (общего назначения)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AIMCAM

| | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------|
| Видео/частота кадров: | 2160P @ 24fps (по умолчанию) | |
| | 1440P @ 30fps | 1080P @ 60fps |
| | 1080P @ 30fps | 720P @ 60fps |
| | 720P @ 120fps | |

Формат видео: MP4

Видео кодек: H.264

Стабилизация: Да (G - сенсор)

Поле обзора: 70 градусов

Датчик изображения: CMOS

Режим фотосъемки: Да (JPEG)

Аудио: Встроенный микрофон

Память: Внутренняя 64ГБ или 128ГБ

Батарея: Внутренний литий-ионный аккумулятор 500 мАч

Время работы: Приблизительно 60 минут (в разрешении 4K)

Работает во время зарядки: Да

Перезаряжаемый пауэрбанк: Дополнительные 4-5 часов работы батареи (доп.комплектация)

Управление: Нажатием одной кнопки

Порты: Micro USB

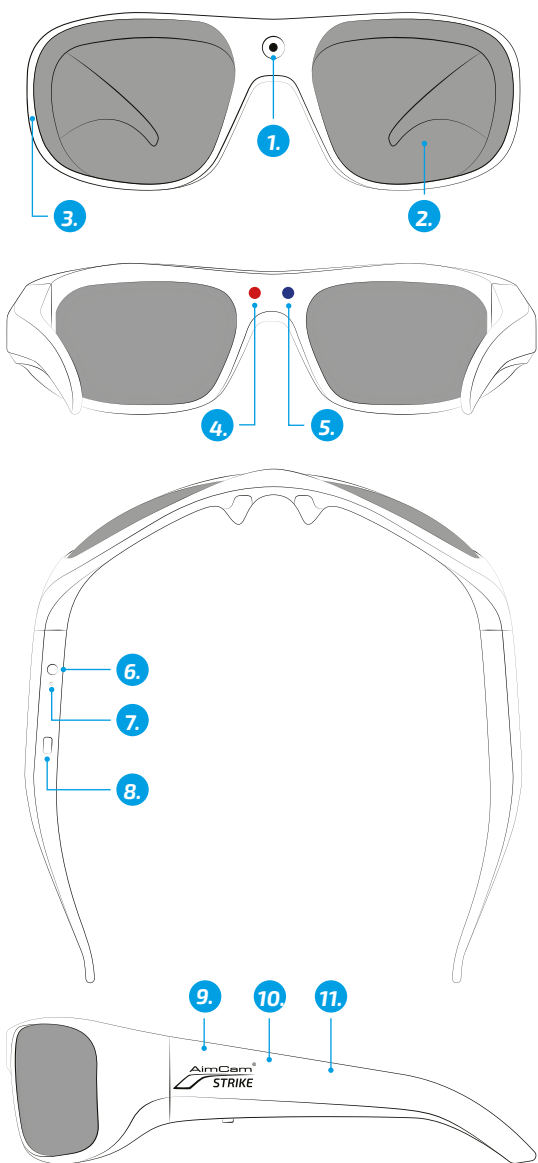
Mac: macOS® 10.7 или позднее

Windows: Windows® 7 или позднее

Водонепроницаемость: IP66 Защита от воды и пыли

Важно отметить, что, хотя корпус со степенью защиты IP66 защищает от прямого воздействия воды, дождя или снега, он не предназначен для погружения в воду.

CXEMA **AIMCAM** STRIKE.



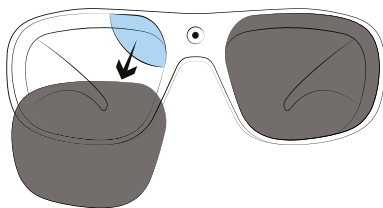
1. UHD Камера
2. Сменные линзы
3. Сертифицированная IP66е водонепроницаемая оправа
4. LED-индикатор питания/записи видео
5. LED-индикатор режима фотосъемки
6. Кнопка Включения/Записи/Фото
7. Кнопка перезагрузки
8. Micro USB порт
9. Микрофон (встроенный)
10. Батарея (встроенная)
11. Память (встроенная)

ЗАМЕНА ЛИНЗ.

Линзы AimCam Strike взаимозаменяемы, чтобы обеспечить оптимальные условия освещения в любой среде. Будьте осторожны при снятии и вставке новых линз, чтобы избежать каких-либо повреждений.

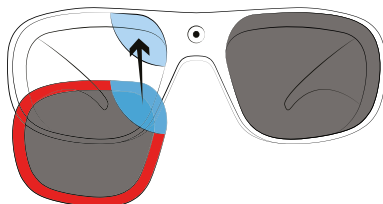
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛИНЗ

Чтобы снять линзу, надавите с задней стороны внутреннего угла - как показано на схеме. Затем ваша линза выйдет из положения в оправе.



УСТАНОВКА НОВЫХ ЛИНЗ

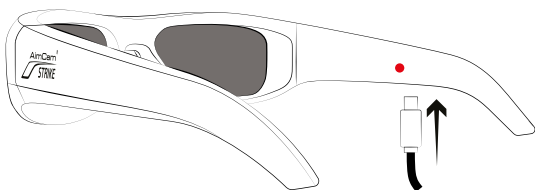
Чтобы вставить новую линзу, поместите край линзы во внутренний угол. Затем осторожно проведите пальцем по внешнему краю оправы, вдавливая его обратно в рамку - как показано красным цветом на схеме.



ЗАРЯДКА БАТАРЕИ.

AimCam Strike оснащен встроенным литий-ионным аккумулятором, который будет работать до 1 часа при постоянной записи в зависимости от настроек вашего видео. Чтобы зарядить камеру:

1. Откройте резиновый порт Micro USB (8) в нижней части оправы.
2. Подключите AimCam к компьютеру или любому USB-адаптеру для зарядки с помощью прилагаемого кабеля Micro USB.



При зарядке загорается красный LED-индикатор заряда батареи. Индикатор погаснет после завершения зарядки.

Увеличение времени работы батареи

Продлить работу AimCam можно с помощью внешнего аккумулятора (приобретается отдельно). Для использования внешнего аккумулятора используйте прилагаемый USB-кабель и подключите его из слота micro-USB (8) к перезаряжаемому пауэрбанку AimCam (приобретается отдельно).

Примечание: Снятие резиновой крышки с порта micro USB (8) для подключения к внешней батарее временно аннулирует ваш рейтинг защиты IP66.

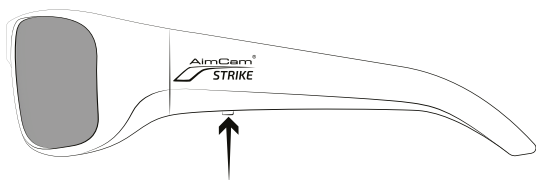
Низкий заряд батареи

Когда AimCam разряжен, встроенная интеллектуальная вибрирующая система оповещений оповестит Вас 3х-секундной вибрацией.

Если AimCam при включении имеет разряжена, то камера издаст продолжительную вибрацию, прежде чем снова выключится.

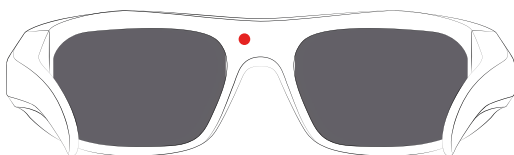
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАМЕРЫ.

Мы разработали AimCam Strike с возможностью управления нажатием одной кнопки для легкого и надежного использования независимо от ситуации или окружающей среды. Любые видео или изображения будут мгновенно сохранены во встроенной памяти AimCam.



ВКЛЮЧЕНИЕ, НАЖМИТЕ КНОПКУ ОДИН РАЗ

При включении камера AimCam перейдет сразу в режим записи. Режим записи обозначается 3 вибрациями и красным мигающим LED-индикатором на вашем устройстве.



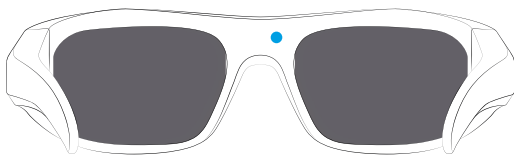
ВЫКЛЮЧЕНИЕ, НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3х секунд, чтобы выключить питание. Продолжительная вибрация обозначает выключение питания, и красный LED-индикатор погаснет.

ФОТОСЪЕМКА

Вы можете делать фотографии во время записи AimCam быстрым нажатием кнопки записи. Функция фотографии обозначается одной короткой вибрацией и миганием синего LED-индикатора.

* Обратите внимание, что фотосъемка возможна только во время записи.



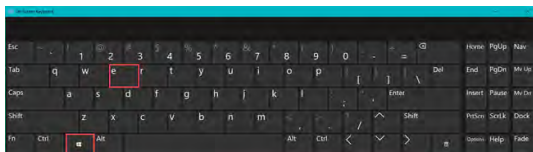
ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА ВИДЕО - WINDOWS®

Чтобы изменить режим видео AimCam в Windows®, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими инструкциями:

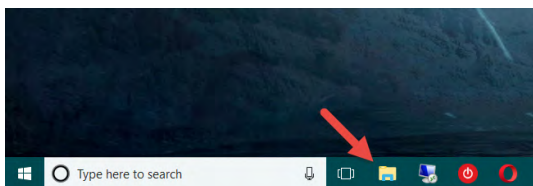
Для получения пошагового видеоруководства, пожалуйста, перейдите по ссылке - www.aimcam.com/pages/strike-tutorial-videos

Windows® 7 или позднее

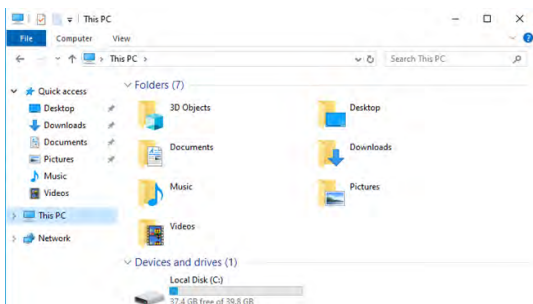
1. Подключите устройство AimCam к компьютеру с Windows с помощью прилагаемого кабеля micro USB
2. Перейдите в файловый менеджер. Чтобы открыть файловый менеджер, нажмите клавиши Win + E на клавиатуре и окно программы откроется.



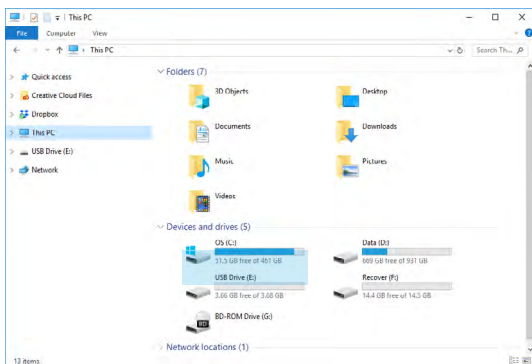
Кроме того, Вы можете использовать ярлык файлового менеджера на панели задач. Значок выглядит как папка. Нажмите на нее, и окно программы откроется.



3. В вашем файловом менеджере откройте "мой компьютер".

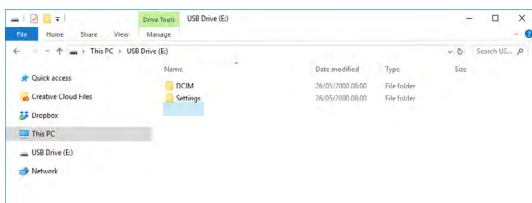


4. Найдите свой AimCam - это будет один из USB-накопителей. В приведенном ниже примере это USB-накопитель (E:), но он может варьироваться в зависимости от того, какой порт Вы используете для подключения AimCam.

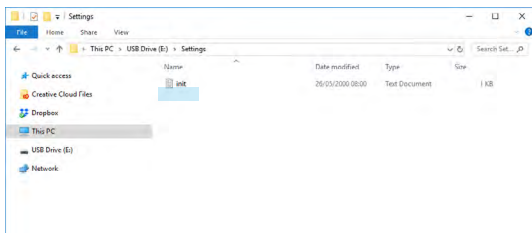


5. Откройте AimCam, и Вы увидите две папки.

1. DCIM (где хранятся ваши видео и фотографии)
 2. Настройки
- Теперь откройте папку настроек.



6. В папке настроек Вы должны увидеть один файл под названием 'init'. Теперь откройте файл 'init'. По умолчанию в Windows® этот файл открываться с помощью программы под названием блокнот.



7. Отредактируйте файл 'init' в соответствии с желаемыми настройками видео. Чтобы изменить настройки, замените текущие настройки видео на необходимые настройки, как показано на схеме ниже.

Важно помнить, что информация слева - это ваши текущие настройки AimCam, а информация справа - это справочный ключ для поддерживаемых настроек.

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ

2000-04-20 07:30:46 N
1080P60
N

[Date Time Watermark{Y/N}]
[Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}]
[Format{Y/N}]

СПРАВОЧНЫЙ КЛЮЧ

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ ВИДЕО (1080P@60ФПС)

2000-04-20 07:30:46 N
1080P60
N

[Date Time Watermark{Y/N}]
[Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}]
[Format{Y/N}]

ОБНОВЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ВИДЕО (2160P@24ФПС)

2000-04-20 07:30:46 N
2160P24
N

[Date Time Watermark{Y/N}]
[Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}]
[Format{Y/N}]

Вот подсказка для настроек видео, поддерживаемых AimCam:

2160P24 = 2880 x 2160 @ 24fps

1440P30 = 2560 x 1440 @ 30fps

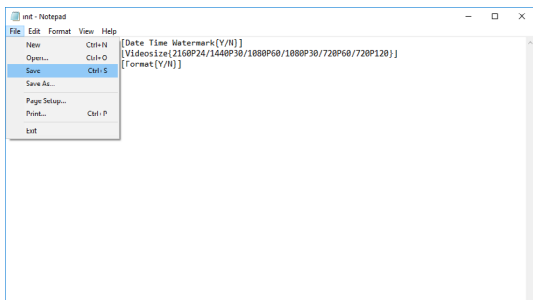
1080P60 = 1920 x 1080 @ 60fps

1080P30 = 1920 x 1080 @ 30fps

720P60 = 1280 x 720 @ 60fps

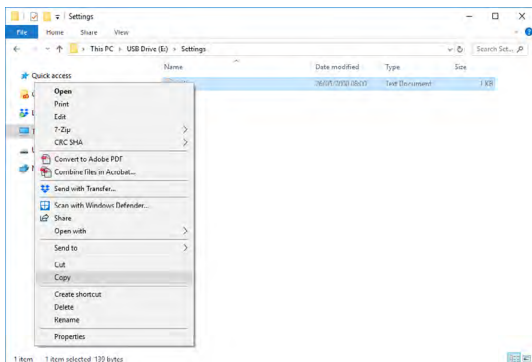
720P120 = 1280 x 720 @ 120fps

8. После изменения настроек видео нажмите кнопку сохранить.

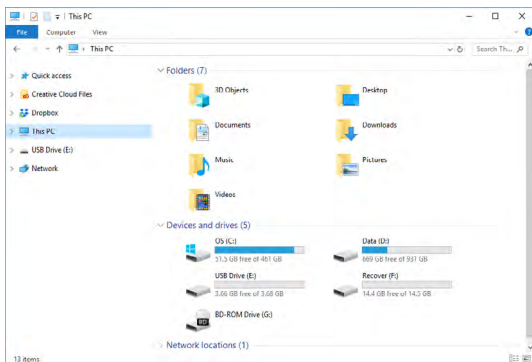


9. Теперь Вы **ДОЛЖНЫ** скопировать новый обновленный файл 'init' в корневой каталог AimCam. Корневой каталог - это каталог верхнего уровня файловой системы. Структура каталогов может быть визуально представлена в виде перевернутого дерева, поэтому термин "корень" представляет верхний уровень.

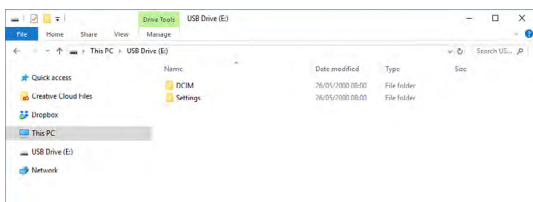
9a. Для этого щелкните правой кнопкой мыши на вашем 'init.txt' файле и выберите копировать.



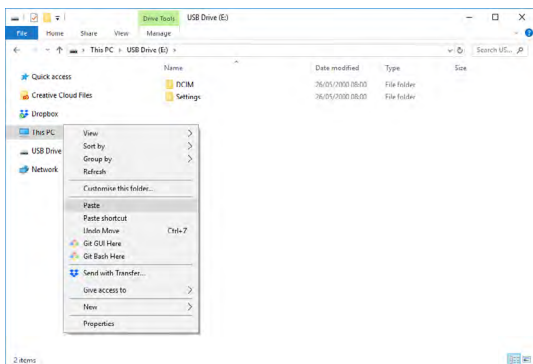
9b. Теперь перейдите в корневой каталог, нажав "мой компьютер", как Вы делали ранее.



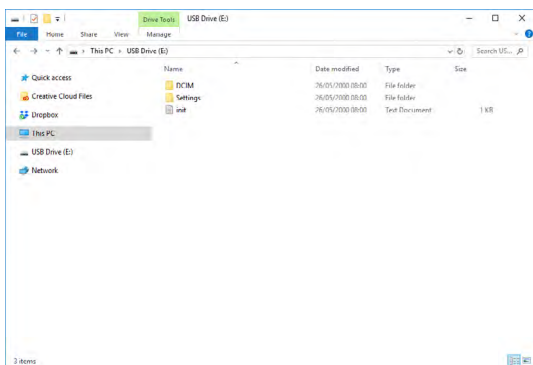
9с. Откройте AimCam таким же образом, как и шаг 4. Вы должны увидеть папку DCIM и папку настроек.



Теперь щелкните правой кнопкой мыши в открытом пространстве (не на какую-либо папку) и выберите вставить.



9е. Теперь Вы должны увидеть файл 'init' рядом с папками DCIM и настроек.



10. Наконец, Вы можете отключить свой AimCam от компьютера и включить его для обработки обновления.

ВРЕМЯ И ДАТА

Чтобы изменить настройки времени и даты, измените 'init.txt' файл в том же порядке, что и режим видео.

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

| | |
|-----------------------|---|
| 2000-04-20 07:30:46 N | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| N | [Format{Y/N}] |

ОБНОВЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

| | |
|-----------------------|---|
| 2020-06-01 12:00:00 Y | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| N | [Format{Y/N}] |

Если Вы хотите, чтобы время и дата были отмечены водяными знаками на вашем видео, замените N на Y.

ФОРМАТИРОВАНИЕ AIMCAM

Форматирование AimCam приведет к удалению всех данных, сохраненных во внутренней памяти. Вы можете отформатировать AimCam одним из двух способов.

Отформатируйте AimCam с помощью ПК с Windows:

1. Перейдите в раздел "Мой компьютер" и выберите AimCam.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на AimCam, и Вы увидите опцию "форматирование".
3. Нажмите кнопку "форматирование", появится окно, Вы можете выбрать параметр форматирования, например файловую систему или опцию быстрого форматирования.

Вы также можете отформатировать AimCam, отредактировав 'init.txt' файл в том же порядке, что и ваш режим видео.

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ ФОРМАТИРОВАНИЯ

| | |
|-----------------------|---|
| 2000-04-20 07:30:46 N | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| N | [Format{Y/N}] |

ОБНОВЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ФОРМАТИРОВАНИЯ

| | |
|-----------------------|---|
| 2020-06-01 12:00:00 Y | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| Y | [Format{Y/N}] |

Если вы хотите отформатировать встроенную память Aim Cam, замените N на Y.

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА ВИДЕО - MacOS®

Чтобы изменить режим видео AimCam в MacOS®, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими инструкциями:

Для получения пошагового видеоруководства, пожалуйста, перейдите по ссылке - www.aimcam.com/pages/strike-tutorial-videos

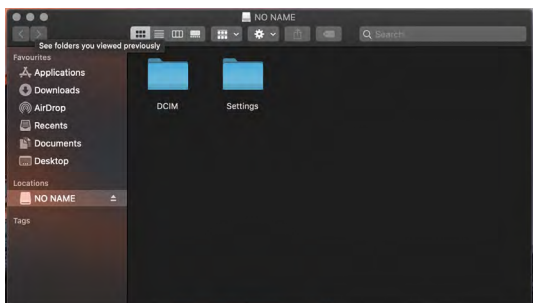
macOS® 10.7 или позднее

1. Подключите устройство AimCam к компьютеру Mac OS® с помощью прилагаемого кабеля micro USB
2. Ваш AimCam должен автоматически загрузиться как внешнее устройство и отображаться на рабочем столе.

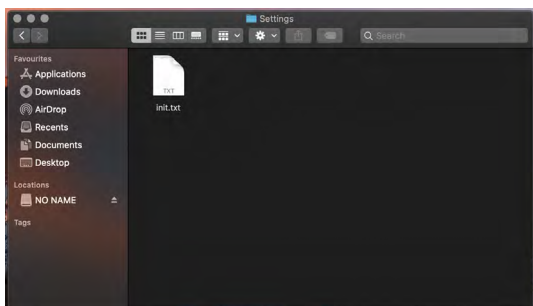


3. Дважды щелкните на AimCam, чтобы открыть ее. Вы должны увидеть две папки.

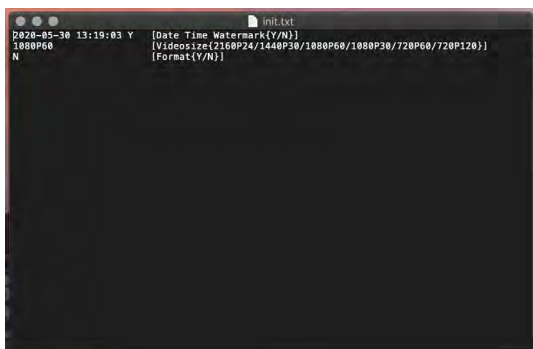
1. DCIM (где хранятся ваши видео и фотографии)
2. Настройки



4. Откройте папку настроек. Вы должны увидеть один файл внутри под названием 'init.txt'.



5. Дважды щелкните значок 'init.txt' для открытия. 'init.txt' файл должен открываться по умолчанию с помощью TextEdit.



6. Отредактируйте файл 'init' в соответствии с желаемыми настройками видео. Чтобы изменить настройки, замените текущие настройки видео на необходимые настройки, как показано на схеме ниже.

Важно помнить, что информация слева -это ваши текущие настройки AimCam, а информация справа - это справочный ключ для поддерживаемых настроек.

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ

2020-04-20 07:30:46 N
1080P60
N

СПРАВОЧНЫЙ КЛЮЧ

[Date Time Watermark{Y/N}]
[Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}]
[Format{Y/N}]

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ ВИДЕО (1080P@60ФПС)

2000-04-20 07:30:46 N

[Date Time Watermark{Y/N}]

1080P60

[Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}]

N

[Format{Y/N}]

ОБНОВЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ВИДЕО (2160P@24ФПС)

2000-04-20 07:30:46 N

[Date Time Watermark{Y/N}]

2160P24

[Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}]

N

[Format{Y/N}]

Вот подсказка для настроек видео, поддерживаемых AimCam:

2160P24 = 2880 x 2160 @ 24fps

1440P30 = 2560 x 1440 @ 30fps

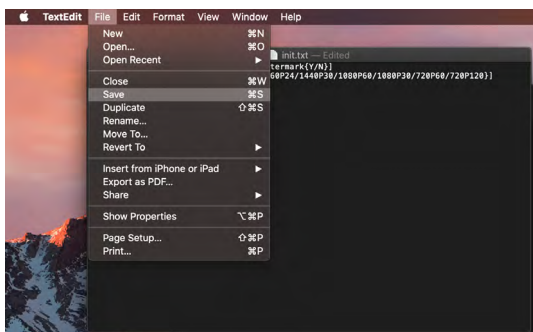
1080P60 = 1920 x 1080 @ 60fps

1080P30 = 1920 x 1080 @ 30fps

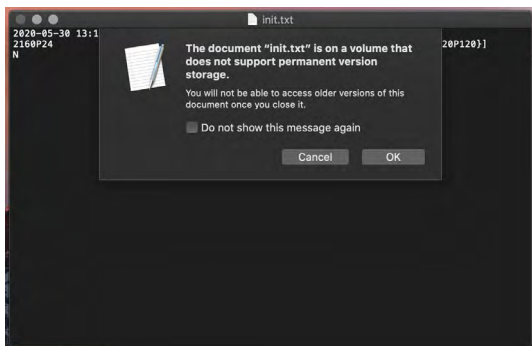
720P60 = 1280 x 720 @ 60fps

720P120 = 1280 x 720 @120fps

7. После изменения настроек видео нажмите кнопку сохранить.

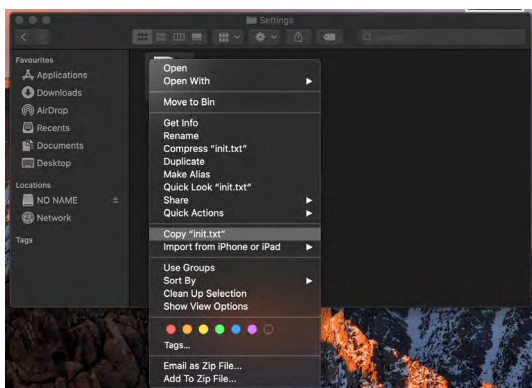


8. Если Вы получите сообщение с надписью “Документ, ‘init.txt’ находится на томе, который не поддерживает постоянное хранение версий”. пожалуйста, нажмите ок, чтобы продолжить.



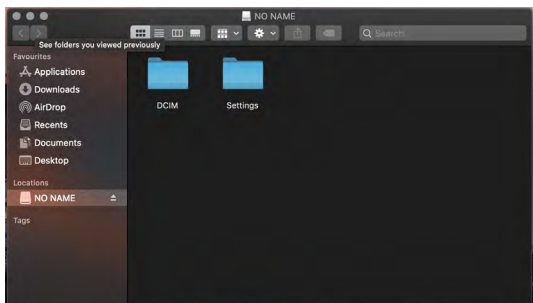
9. Теперь Вы **ДОЛЖНЫ** скопировать новый обновленный файл 'init' в корневой каталог AimCam. Корневой каталог - это каталог верхнего уровня файловой системы. Структура каталогов может быть визуально представлена в виде перевернутого дерева, поэтому термин “корень” представляет верхний уровень.

9а.Для этого щелкните правой кнопкой мыши на вашем 'init.txt' файле и выберите копировать.

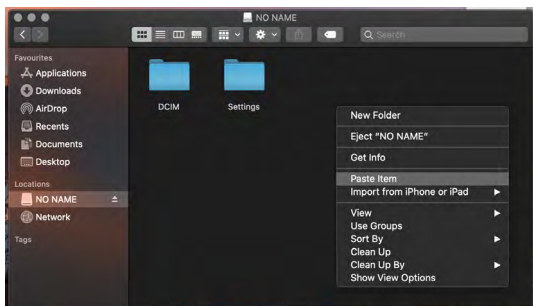


9b. Теперь вернитесь в корневой каталог AimCam, где Вы можете увидеть свои две папки.

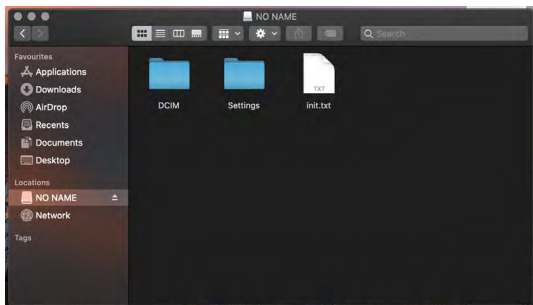
1. DCIM (где хранятся ваши видео и фотографии)
2. Настройки



9c. Теперь щелкните правой кнопкой мыши в открытом пространстве (не на какую-либо папку) и выберите вставить.



9d. Теперь Вы должны увидеть файл 'init' рядом с папками DCIM и настроек.



10. Наконец, Вы можете отключить свой AimCam от MAC и включить его для обработки обновления.

ДАТА И ВРЕМЯ

Чтобы изменить настройки времени и даты, измените 'init.txt' файл в том же порядке, что и режим видео.

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

| | |
|-----------------------|---|
| 2000-04-20 07:30:46 N | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| N | [Format{Y/N}] |

ОБНОВЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

| | |
|-----------------------|---|
| 2020-06-01 12:00:00 Y | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| N | [Format{Y/N}] |

Если Вы хотите, чтобы время и дата были отмечены водяными знаками на вашем видео, замените N на Y.

ФОРМАТИРОВАНИЕ AIMCAM

Форматирование AimCam приведет к удалению всех данных, сохраненных во внутренней памяти. Вы можете отформатировать AimCam одним из двух способов.

Отформатируйте AimCam с помощью MAC:

1. Подключите AimCam к MAC
2. Откройте дисковую утилиту, в /Программы/ Утилиты/
3. Найдите и выберите AimCam в дисковой утилите на левой боковой панели, затем нажмите "Стереть" на панели инструментов
4. Затем выберите формат файловой системы, который Вы хотите использовать для AimCam, затем нажмите кнопку "Стереть".
5. Дайте процессу форматирования завершиться, а затем нажмите кнопку "Готово", когда закончите

Вы также можете отформатировать AimCam, отредактировав 'init.txt' файл в том же порядке, что и ваш режим видео.

ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ ФОРМАТИРОВАНИЯ

| | |
|-----------------------|---|
| 2000-04-20 07:30:46 N | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| N | [Format{Y/N}] |

ОБНОВЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ФОРМАТИРОВАНИЯ

| | |
|-----------------------|---|
| 2020-06-01 12:00:00 Y | [Date Time Watermark{Y/N}] |
| 2160P24 | [Videosize{2160P24/1440P30/1080P60/1080P30/720P60/720P120}] |
| Y | [Format{Y/N}] |

Если вы хотите отформатировать встроенную память Aim Cam, замените N на Y.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО.

С помощью AimCam Strike Вы можете мгновенно воспроизводить любой ваш материал на ПК, телевизоре или мобильном устройстве.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ПК

1. Подключите устройство Aim к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля micro USB.
2. Выберите накопитель AimCam, чтобы получить доступ к вашим фотографиям и видео.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ТЕЛЕВИЗОРЕ

3. Подключите устройство Aim к телевизору с помощью прилагаемого кабеля micro USB. Ваш ТЕЛЕВИЗОР ДОЛЖЕН поддерживать воспроизведение по USB.
4. Выберите источник USB в настройках телевизора
5. Выберите видео и фотографии для воспроизведения.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА МОБИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ

Устройства Android

Для устройств Android Вы можете использовать аксессуар AimCam speed loader (не входит в комплект) для просмотра и передачи файлов.

1. Подключите AimCam speed loader к вашему мобильному устройству.
2. Подключите устройство AimCam к speed loader с помощью прилагаемого USB-кабеля.
3. Выберите накопитель AimCam, чтобы получить доступ к вашим фотографиям и видео.

Устройства iOS

К сожалению, iOS в настоящее время не поддерживает эту функцию. Мы постоянно следим за этим, и как только он станет доступен, мы выпустим поддерживающий аксессуар.

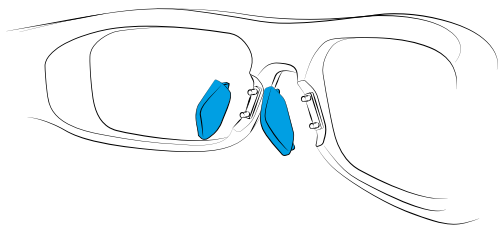
УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ.

Ваш AimCam Strike совместим с креплением RX если необходимо. Крепление RX можно приобрести одним из двух способов.

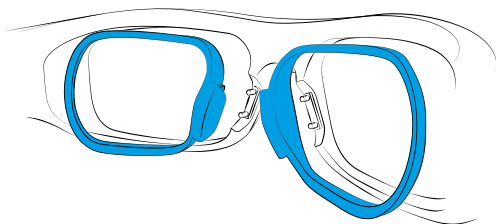
1. Приобретите пустое крепление, т. е. без линз. Затем Вы можете отнести это пустое крепление своему окулисту, чтобы оно соответствовало вашему предписанному рецепту.
2. Приобретите крепление с линзами. Закажите крепление RX с нашего веб-сайта с линзами и предоставьте необходимый рецепт при оформлении заказа.

Чтобы соответствовать вашему предписанному рецепту, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими инструкциями:

Во-первых, снимите резиновые носовые накладки с AimCam. Их может быть немного сложно удалить при первой попытке.



Теперь замените носовые накладки на крепления RX. Они вставляются с натягом, поэтому убедитесь, что они полностью прижаты.

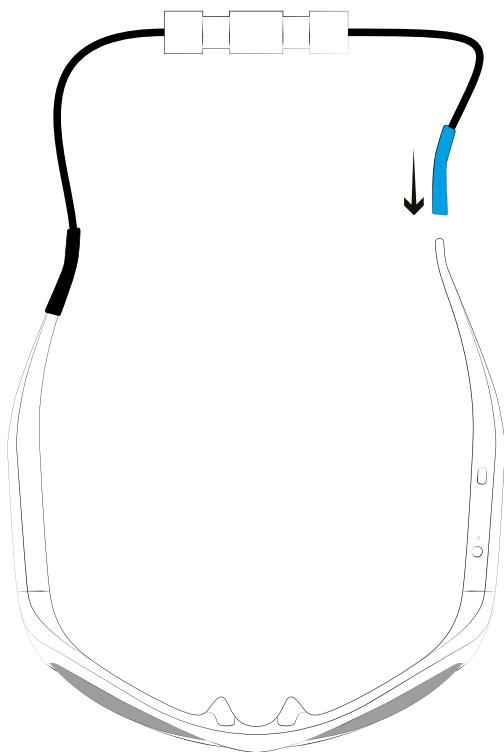


РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШЕЙНЫЙ РЕМЕНЬ.

С AimCam поставляется не тонущий в воде шейный ремень, который имеет два основных преимущества:

1. При креплении он остановит ваш AimCam от падения с головы.
2. Если ваш AimCam упал в воду с прикрепленным ремнем, то он предотвратит утопление вашего устройства.

Чтобы прикрепить ремень, наденьте резиновые наконечники на кончики дужки вашего AimCam Strike.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ.

Если у вас возникли проблемы с AimCam и устранением неполадок, пожалуйста, посетите нашу веб-страницу по устранению неполадок по адресу:

США, Канада и остальные страны: <https://www.aimcam.com/pages/strike-faqs>

Великобритания и ЕС: <https://www.aimcam.co.uk/pages/strike-faqs>

Примечание: Во время нормальной работы ваш AimCam будет нагреваться. Не о чем беспокоиться, это никак не повлияет на его функционирование.

WEEE/МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

WEEE расшифровывается как - директива об утилизации электрического и электронного оборудования, чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого удаления отходов. Пожалуйста, не утилизируйте эти продукты как не сортированные городские отходы, а сдайте их в официальный пункт сбора для переработки.

Предупреждение:

Рекомендуем не носить очки AimCam поверх ваших обычных очков, так как существует вероятность того, что при взаимодействии оправ, может возникнуть опасность для пользователя.

Предупреждение:

Многие виды спорта, для которых Вы, возможно, захотите использовать AimCam, могут быть сопряжены с риском. Пожалуйста, позаботьтесь о том, чтобы безопасно наслаждаться своим спортом.

Предупреждение:

Не используйте устройство, если оно повреждено, например, если оно треснуло, проколосось или пострадало от воды.

Предупреждение:

Не размещайте устройство внутри или в непосредственной близости от нагревателей, микроволновых печей, открытого огня или предметов, излучающих магнитные поля.

Предупреждение:

Храните AimCam в сухом месте и вдали от влаги. Не используйте при повреждении или намокании. AimCam не являются водонепроницаемыми и не должны использоваться во влажных условиях или под водой. Попадание воды повредит электронное оборудование камеры и аккумулятор, что может привести к взрыву или возгоранию. Ваша гарантия не распространяется на повреждение водой.

Предупреждение:

Демонтаж или прокол встроенной батареи могут привести к взрыву или возгоранию.

Предупреждение:

Не смотрите прямо на яркий свет при ношении AimCam - линзы не обеспечивают защиту от вредного воздействия яркого света.

Предупреждение:

Не пытайтесь разбирать или ремонтировать AimCam.

Предупреждение:

Очки AimCam не обеспечивают никакой защиты от инфракрасного излучения и не должны использоваться в качестве основной защиты в среде с опасным уровнем инфракрасного излучения.

Предупреждение:

Несмотря на то, что все линзы AimCam обеспечивают достаточную защиту от ультрафиолетового излучения, они не должны использоваться в среде с опасным уровнем ультрафиолетового излучения, например при УФ-отверждении.

Предупреждение:

Регулярно проверяйте устройство на предмет заметных царапин, изъязнов или любых других повреждений линзы. Царапины, изъязны или любые другие повреждения могут серьезно снизить уровень защиты, которое обеспечивает устройство.

Техническая поддержка

Для получения дополнительной информации и советов о том, как использовать ваш AimCam по максимуму, посетите сайт www.aimcam.com, где Вы можете просматривать видеоуроки и найти аксессуары, которые позволят Вам делать еще больше с помощью вашего AimCam.

Если у вас возникли проблемы с вашим устройством AimCam или аксессуаром, пожалуйста, сначала посетите наш веб-сайт для получения консультации. Если ваш продукт или деталь имеют производственный дефект, на который распространяется следующая гарантия, мы отремонтируем или заменим ваш продукт или деталь бесплатно.

ГАРАНТИЯ.

Оправы, объективы, аксессуары и электронные компоненты AimCam защищены от производственных дефектов в течение 12 месяцев с первоначальной даты покупки. AimCam оставляет за собой право определять, что считается производственным дефектом. В случае обнаружения дефектов в течение этого периода компания AimCam по своему усмотрению отремонтирует или заменит дефектную деталь или изделие на аналогичную деталь или изделие. AimCam не несет ответственности за любые данные, которые были потеряны, повреждены или стерты в связи с дефектом продукта или ремонтом или заменой устройства.

Гарантия на любое отремонтированное изделие предоставляется на оставшуюся часть первоначального гарантийного периода или на тридцать (30) дней, в зависимости от того, что больше. Гарантия покрывает расходы по доставке отремонтированного или замененного устройства обратно клиенту.

Для всех гарантийных претензий потребуется датированное подтверждение покупки.

Гарантия будет аннулирована, если:

- AimCam не эксплуатировался и не обслуживался в соответствии с прилагаемыми инструкциями.
- Какие - либо электронные отсеки были вскрыты/искажены.
- Ремонт был предпринят кем-либо, кроме AimCam.
- Повреждение было вызвано электрической перегрузкой во время зарядки из-за использования неподходящего тока или напряжения.

- Повреждения, возникшие в результате использования, несчастного случая или нормального износа, не покрываются настоящей гарантией или какой-либо другой гарантией. Царапины на линзах или оправках считаются нормальным износом и не покрываются настоящей гарантией. Возврат или замена деталей и/или изделий могут подлежать оплате за доставку, обработку, замену и / или пополнение запасов.
- AimCam не несет ответственности за любые несчастные случаи, травмы, смерть, убытки или другие претензии, связанные с использованием ее продуктов или возникшие в результате их использования. AimCam поощряет ответственное участие в спорте и не несет ответственности за любое незаконное, безрассудное или непреднамеренное использование своей продукции.

Ремонт по истечении гарантийного срока

Для изделий, на которые не распространяется гарантия AimCam, ремонт или замена должны осуществляться исключительно по усмотрению AimCam на основе цены, согласованной с клиентом. Ряд запасных компонентов, которые подвержены нормальному износу, таких как линзы, можно приобрести через www.aimcam.com www.aimcam.ru.

**ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПОСЕТИТЕ**

WWW.AIMCAM.COM / WWW.AIMCAM.RU



RoHS



DESIGNED IN BRITAIN
MADE IN CHINA