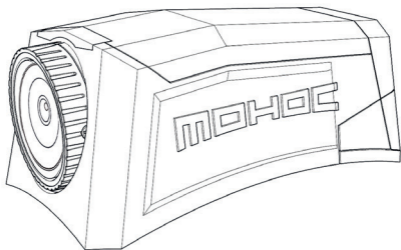


# МОНОС®



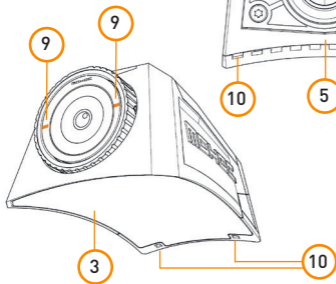
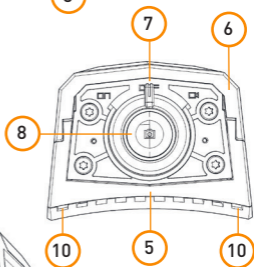
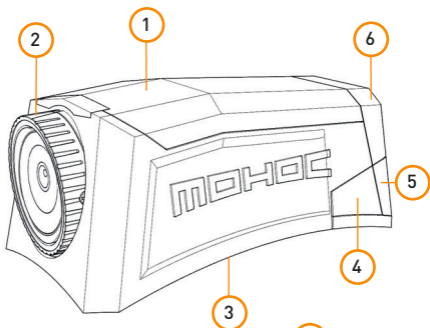
**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

### Комплектация:

- 1 Камера МОНОС
- 1 Литий-ионный аккумулятор
- 1 Шнур для крепления
- 1 Кабель Micro-USB
- 2 Крепление VELCRO®
- 1 Сумка МОНОС
- 1 Наклейка с логотипом компании МОНОС®

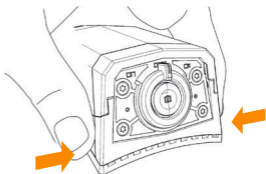
### Камера МОНОС®

- 1 Верхняя панель
- 2 Вращающийся корпус объектива
- 3 Основание Curvelock
- 4 Фиксатор защелок
- 5 Нижняя защелка
- 6 Верхняя защелка
- 7 Переключатель: **ВКЛ/ВЫКЛ/ЗАПИСЬ**
- 8 Кнопка фотосъемки
- 9 Индикатор положения объектива
- 10 Места для крепления шнура

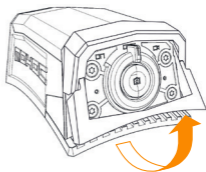


# ИНСТРУКЦИИ ПО ОТКРЫТИЮ И ЗАКРЫТИЮ ПАНЕЛИ

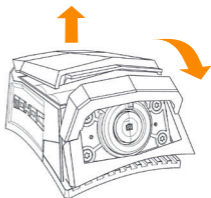
1. Сдвиньте оба фиксатора защелок



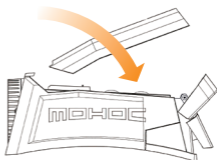
2. Потяните на себя нижнюю защелку



3. Потяните на себя верхнюю защелку и снимите крышку



4. Для того, чтобы вставить крышку, выполните действия, описанные в пунктах 1-3 в обратном порядке

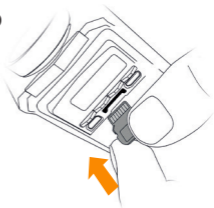


## УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ MICRO SD И АККУМУЛЯТОРА

### Карта памяти Micro SD

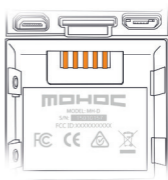
Вставьте карту памяти Micro SD [Class 10, UHS-1 или выше].

Приобретаются отдельно.



Для зарядки вставьте литий-ионный аккумулятор и подключите кабель Micro-USB.

Для более быстрой зарядки подключите блок питания розеточного типа, также возможна зарядка камеры во всех трех режимах (**ВКЛ./ВЫКЛ./ЗАПИСЬ**). Для зарядки от компьютера при помощи USB кабеля камера должна быть **ВКЛЮЧЕНА**.



### Батарея CR123A

Установите 2 батареи CR123A (положительной клеммой справа).

Приобретается отдельно.

В целях обеспечения оптимальной и безопасной работы, используйте только проверенные бренды, такие как Panasonic, Energizer или Duracell.



## РАБОТА КАМЕРЫ

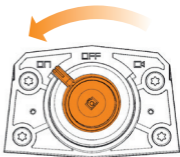
Переведите переключатель в требуемое положение:

**ВКЛ., ВЫКЛ., или ЗАПИСЬ:**

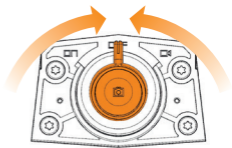
**1. ПИТАНИЕ ВКЛ.,**  
запись.



**2. ПИТАНИЕ ВКЛ. в**  
режиме режим ожидания



**3. Выключение камеры.**



**4. Кнопка фотосъемки:**  
переключатель переведен  
в положение **ВКЛ.** или  
**ЗАПИСЬ**, нажмите на  
кнопку фотосъемки для  
получения фотоснимка



## ВИБРОСИГНАЛИЗАЦИЯ

<b>Питание включено</b>	3 коротких вибрации (•••)
<b>Начало записи/ фотоснимок выполнен</b>	1 короткая вибрация (•)
<b>Приостановка съёмки</b>	2 коротких вибрации (••)
<b>Выключение питания</b>	1 продолжительная вибрация (—)
<b>Предупреждения*</b>	5 коротких вибраций (•••••)

\* Откройте верхнюю панель; на дисплее может быть отражено предупреждающее уведомление

## НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ

### Изменение настроек камеры

Для внесения изменений в настройки камеры: **включите камеру**, откройте панель, а также используйте дисплей.

Нажмите на кнопку меню в целях прокрутки настроек. Удерживайте кнопку меню в течение трех секунд, чтобы вернуться в **РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ**



Menu/  
Back



Scroll  
Left



Scroll  
Right



Select

**Режимы записи:** 1080p/60 fps;  
1080p/30 fps; 720p/120 fps;  
720p/60 fps; 720p/30 fps; время  
записи 60 сек, время записи, 30  
сек, время записи 5 сек, время  
записи 3 сек



ВКЛ. или ВЫКЛ.:





## НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ

Нажмите для того, чтобы увидеть следующие дополнительные опции:

Выкл., 10 минут. Макс (см. описание на следующей странице)  
Стандартная, перевернутая или регулируемая автоматически (см. описание на следующей странице)

Вкл. или Выкл (см. описание на следующей странице)

Вкл. или Выкл

Номер модели и серийный номер вашего устройства МОНОС, версия программного обеспечения, возврат к заводским настройкам

Описание SD-карты памяти, извлечение или форматирование SD-карты памяти

Установить дату и время

Включить отображение даты/временная отметка

SHOW MORE ✓

Показать дополнительные опции

LOOP RECORD ▶

Циклическая запись

ORIENTATION ▶

Ориентация

POWER SAVE ▶

Режим энергосбережения

VIBRATE ▶

Вибрация

CAMERA DEVICE ▶

Устройство

SD CARD ▶

SD-карта

DATE / TIME ▶

Дата/время

DATE STAMP ▶

Показывать дату

## ЗАДАНИЕ НАСТРОЕК

**Циклическая запись** (таймлапс) позволяет осуществлять непрерывную запись без заполнения карты Micro SD путем сохранения наиболее актуальных записей (файлы сохраняются в виде 5-минутных отрезков).

**10 мин.:** периодически запись приостанавливается, сохраняет последние 10 минут видео, плюс текущие 0-5 минутные отрезки.

**Макс.:** заполняет всю неиспользованную на карте памяти Micro SD память с момента начала записи видео (не удаляет записанные ранее файлы). Как только размер циклического файла превышает размер оставшегося свободного места, происходит удаление самого раннего 5-минутного отрезка и запись продолжается.

**Регулирование ориентации** позволяет выбрать между положениями  $0^\circ$  и  $180^\circ$  по вертикали.

**Стандартная запись** происходит в ориентации по умолчанию (Логотип МОНОС находится сверху объектива).

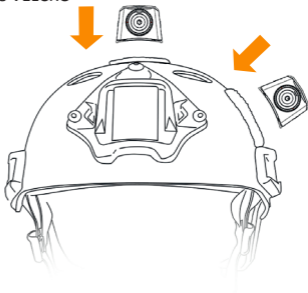
**Перевернутая запись** осуществляется в противоположном стандартному режиме (логотип МОНОС находится снизу оправы линзы)

**Авторегулировка** осуществляется при помощи гироскопа, разработанного компанией МОНОС, автоматически определяющего ориентацию  $0^\circ$  (стандартную) или  $180^\circ$  (перевернутую) перед началом каждой записи

**Режим энергосбережения** позволяет продлить срок службы аккумулятора и предохраняет его от разрядки в случае если камера непреднамеренно осталась включенной. При включении этого режима, дисплей камеры переходит в спящий режим (гаснет) после 30 секунд бездействия (чтобы вывести его из спящего режима нажмите любую кнопку), и камера автоматически отключается после 15 минут бездействия.

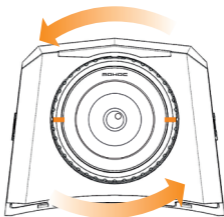
### Крепление на шлеме

Закрепите ленты VELCRO® в необходимом положении на шлеме. Плотно прикрепите МОНОС к ленте VELCRO®



### Вращающийся корпус объектива

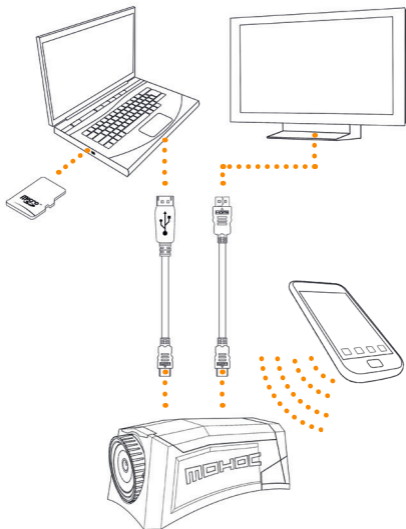
Угол поворота объектива МОНОС составляет более 190°. В случае необходимости вы можете вращать корпус объектива, чтобы сохранить горизонтальную ориентацию. При регулировке используйте индикаторы уровня в качестве ориентира.



# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО/ФОТО И ПРИЛОЖЕНИЕ

## Подключение к другим устройствам

- Подключите кабель Micro-USB к компьютеру
- Загружайте видео на свой компьютер непосредственно с Micro SD карты
- Подключайтесь к вашему Телевизору посредством HDMI переходнику.
- Подключайтесь к приложению МОНОС посредством Wi-Fi (см. описание на следующей странице)



## Подключение к приложению МОНОС:

**1.** Скачайте бесплатное приложение МОНОС в AppStore или другой интернет платформе (iOS или Android).

**2. а.** Убедитесь, что карта Micro-SD вставлена в камеру.

**б. ВКЛ./ВЫКЛ.** камеру или начните **ЗАПИСЬ**, переведя переключатель в положение **ВКЛ.**

**с.** Перейдите в меню настройки **Wi-Fi/Bluetooth** камеры и нажмите **ВКЛ.**

**3.** Перейдите в меню настройки Wi-fi вашего телефона и выберите Wi-Fi SSID камеры. Введите предустановленный пароль камеры (пароль регистрочувствителен): **Eliteops**

**4.** Откройте приложение МОНОС и подключите камеру. Список функций приложения включает: прямую трансляцию видео, начало/остановка записи, фотосъемка, изменение настроек, а также воспроизведение записанного ранее контента.