



данное руководство содержит инструкции по безопасному использованию цифровой камеры маски (далее - Маска). Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями перед использованием камеры.

#### Правовые обязательства

Несмотря на все усилия, приложенные для обеспечения верности и полноты изложенной в данном руководстве информации, мы не несем ответственности за содержащиеся ошибки, отсутствие упоминаний о чем-либо Liquid Image Co сохраняет за собой право изменять характеристики устройства и программного обеспечения, описанных в данном руководстве в любое время без предварительного уведомления. Liquid Image Co не несет ответственности за повреждения, полученные вследствие неправильного использования устройства, нарушения инструкций, приведенных в данном руководстве, или вследствие внесения изменений в устройство.

Предупреждения, касающиеся хранения данных:

Хранимые данные могут быть повреждены или потеряны. Рекомендуется осуществлять резервное копирование важных данных на отдельные носители информации (такие, как жесткие диски, диски DVD-R или CD-R). Liquid Image Co не несет ответственности за повреждение или потерю данных вследствие неправильного работы камеры, ПО, карт памяти, ПК, периферийных устройств, неправильного использования карт памяти, а также за невозможность записи изображения, стирание, уничтожение или повреждение данных вследствие проблем или ошибок при использовании камеры или любых аксессуаров.

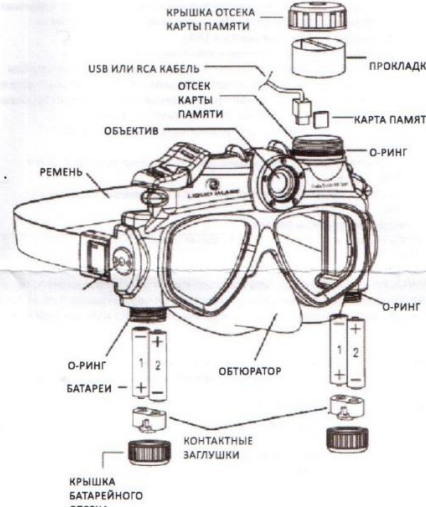
#### 1.0 Технические характеристики

Датчик	5.0 Mp CMOS
Разрешение изображения	12.0 Mp (4032x3024)
Объектив	F/2.0 f=3.02mm (угол захвата 120°)
Диапазон фокусировок	от 0.4м
Поддержка карт памяти	Micro SD/SDHC до 32Gb не ниже Класса 4
Режим записи видео	HD720p@30fps (1280x720) со звуком VGA@60fps (640x480) со звуком
Форматы файлов	Фото: JPEG, Видео: H.264, AVI со звуком
Подключение к ПК	USB
Индикатор состояния	Информационный ЖК-дисплей
Питание	4xAA батареи

#### Требования к системе

Операционная система	Win XP (Sp2) или выше, Vista, 7, MAC OS 10.4 или выше
Процессор	Intel® Core™ 2 Duo CPU E6300 или выше, AMD Athlon 64 X2 3800+ или выше
Оперативная память	1GB RAM (рекомендуется 2GB для редактирования HD видео)
Пространство HDD	300 Mb
Видеoadаптер	256 Mb минимум

Маска с цифровой камерой - это сложное электронное устройство, предназначенное для использования взрослыми. Не допускается использование устройства детьми в возрасте до 13 лет. Это устройство не является игрушкой. установка карт памяти, подключение USB-кабеля или установка батарей питания должны производиться лицом не моложе 18 лет после прочтения данного руководства.



#### ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется использовать только оригинальные инструменты, комплектующие и аксессуары Liquid Image.

#### 2.0 Комплектация

Пожалуйста, проверьте содержимое (перед использованием), чтобы удостовериться, что оно является полным.

- Руководство пользователя
- Подводная маска с цифровой камерой LIC305 HYDRA Series HD720p (далее - «Маска»)
- Кабель USB

Аксессуары, которые могут быть включены в комплект:

- Бокс для хранения
- Батареи
- Тюбик силиконовой смазки
- Кarta памяти Micro SD/SDHC (2, 4, 8GB, опционально)
- Зарядное устройство

Если продукт подвергается воздействию сильного электростатического заряда, содержащиеся памяти может быть повреждено. Клавиши могут перестать работать. В данном случае переустановите батарею, чтобы очистить память и восстановить нормальную работоспособность.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Цифровая фото-видео камера маска будет упоминаться в качестве «Маски» повсюду в данной инструкции по эксплуатации.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГДА НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС КАМЕРЫ, КОТОРЫЙ ФАБРИЧНО ЗАКРЕПЛЕН БОЛТАМИ. ЭТО АННУЛИРУЕТ ГАРАНТИЮ. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОТВЕРТКУ, ЧТОБЫ ОТКРЫВАТЬ КАКИЕ-НИБУДЬ ЧАСТИ МАСКИ.**



#### 3.0 Настройка маски

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Взрослые от 18 лет и старше должны выполнять данные операции. Всегда удостоверьтесь, что Маска полностью сухая, прежде чем выполнять данные шаги. Настройка должна происходить в чистом, сухом месте с контролируемым окружением. Данные шаги должны выполняться во внутренних помещениях, чтобы избежать экспозиции составных частей.

#### 3.1 Установка или замена батареи

Маска поставляется без элементов питания. Возможно использование алкалиновых, литиевых или никель-кадмиевый батарей типа AAA (1,5 в AAA, LR03, FR03) для питания маски. Мы рекомендуем использовать литиевые батареи Energizer® для питания данного устройства. Время жизни таких батарей при использовании с маской с камерой примерно в 10 раз больше, чем у алкалиновых батарей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На ЖК-дисплее отображается заряд батареи. При отсутствии на экране символов ячеек батареи разряжены, и на ЖК-дисплее отображается слово «LOW», а также подается звуковой сигнал. Замените батареи для продления срока службы. Данные на карте памяти Micro SD/SDHC не будут потеряны при истечении заряда батареей во время замены.

**ВНИМАНИЕ:** Всегда используйте новые батареи одного типа и марки. Не используйте сразу несколько типов батареи. Следуйте инструкциям производителя используемых батарей.

Для того, чтобы вставить или заменить батареи:

1. Найдите батарейный отсек.
2. Откройте батарейный отсек. Аккуратно снимите крышку.
3. Найдите соединительные контакты батареи и достаньте их. **ВНИМАНИЕ:** Не потеряйте эти детали. Маска не будет работать без этих деталей.
4. Извлеките старые батареи и утилизируйте их согласно действующим в стране вашего пребывания законам.
5. Вставьте новые батареи согласно схеме, расположенной в батарейном отсеке камеры.
6. Вставьте на место соединительные контакты батареи.
7. Закройте батарейный отсек так, чтобы добиться водонепроницаемости, как это указано на корпусе устройства. Не затягивайте крышку слишком сильно во избежание поломки.

#### 3.2 Установка карты памяти Micro SD/SDHC (обязательный пункт)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Кarta памяти Micro SD/SDHC может быть не включена в комплект Вашей маски. Рекомендуется использовать купленные карты памяти Micro SD/SDHC для хранения информации Вашей маски. Рекомендуется использовать скрытые карты памяти Micro SD/SDHC, что позволит увеличить характеристики быстродействия Вашей маски. Маска работает картами памяти обоих типов, Micro SD и Micro SDHC, объемом до 32 ГБ. Внимательно прочтите предупреждения и инструкции, поставляемые вместе с картой памяти. Если Ваша карта памяти не отформатирована с файловой системой FAT16, она будет отформатирована при вставке ее в разъем карты памяти Micro SD/SDHC Вашей маски и включении питания. Пожалуйста, обратите внимание на то, что все данные при этом будут уничтожены. Убедитесь в том, что вы создали резервные копии важных данных перед установкой ее в маску.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Маска HYDRA Series HD не содержит внутренней памяти для хранения данных: изображений и видео.

Вы должны вставить карту памяти Micro SD/SDHC перед съемкой изображений или видео. Для установки карты памяти Micro SD/SDHC в маску:

1. Найдите отсек карты памяти в верхней части маски (в этом отсеке также находится разъем USB).
2. Откройте отсек карты памяти.
3. Найдите и извлеките резиновую уплотнительную прокладку. **ВНИМАНИЕ:** не потеряйте эту деталь. Резиновая уплотнительная прокладка является частью системы защиты устройства от попадания влаги.
4. Вставьте карту памяти Micro SD/SDHC в соответствии со схемой, указанной в отсеке карты памяти. Примечание: Liquid Image Co не несет ответственности за повреждения маски/карты памяти, нанесенные вследствие неправильной установки карты памяти.

5. Вставьте на место резиновую уплотнительную прокладку в отсек карты памяти.

6. Закройте отсек карты памяти так, чтобы добиться водонепроницаемости, как это указано на корпусе устройства. Не затягивайте крышку слишком сильно, во избежание поломки.

#### 3.3 Установка даты и времени

Эта функция позволяет установить дату и время для файлов изображений и видео.

1. Нажмите и удерживайте кнопку спуска и выбора. Тогда нажмите кнопку включения питания или переключения режима. Камера включится.

2. Продолжайте удерживать нажатой кнопку спуска и выбора, нажмите 3 раза подряд кнопку включения питания или переключения режима, а затем отпустите кнопку спуска и выбора. На ЖК-дисплее будет отображен режим установки даты и времени. Вы можете изменить год (YYYY), месяц (MM), день (DD), час (HH) и минуты (mm). Первый отображается после изменения года (YYYY). Нажмите кнопку спуска и выбора для изменения года (например, 2011). Первая цифра (2) в дате будет мигать.

3. Нажмите кнопку включения питания или переключения режима для изменения мигающей цифры от 0 до 9. Нажмите кнопку спуска и выбора для выбора цифры и перехода к следующей цифре (0). Установка даты проводится слова направо в следующей последовательности: Год, Месяц, День, Час, Минуты.

При подтверждении выбора цифры нажмите кнопку спуска и выбора, мигать начинает следующая цифра. Если вы видите мигающую цифру (например, 0 для месяца), нажмите кнопку спуска и выбора для перехода к цифрам, указывающим месяц. Продолжайте настройку, пока снова не вернется к 0.

4. Для того, чтобы выйти из режима настройки даты и времени, нажмите и удерживайте нажатой кнопку спуска/выбора в течение 2 секунд. Маска вернется в режим съемки изображений (синий светодиодный индикатор).

5. При разряде батареи и их замене на новые настройки даты и времени сохраняются в течение 24 часов.

3.4 Блокировка камеры

Резиновый переключатель защищает маску от случайного включения при транспортировке или иных действий. Для снятия блокировки кнопки включения питания или выбора режима, потяните резиновый переключатель блокировки камеры и поверните его вправо или влево.

#### 4.0 ЗАПИСЬ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО

**ВНИМАНИЕ:** Прочтите инструкции, приведенные в данном руководстве, и проведите тест камеры перед использованием ее под водой.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Маска имеет 4 режима, нажмите кнопки включения питания или выбора режима, потяните резиновый переключатель циклически в следующий последовательности

Вideo HD720p, VGA, съемка фото, мультикамера. Для переключения в следующий режим нажмите кнопку включения питания или переключения режима один раз.

#### 4.1 Режим HD720p

1. Нажмите кнопку включения питания или переключения режима в течение 1 секунды. Камера включится в режим записи видео HD720p.

Синий светодиодный индикатор обозначает то, что камера находится в режиме записи видео и готова к записи. На ЖК-дисплее отображается изображение режима HD720p.

2. Нажмите кнопку спуска и выбора. Начнется запись видео.

Примечание: Мигающий синий светодиодный индикатор означает, что производится запись видео. Светодиодный индикатор продолжает мигать, пока запись не будет остановлена.

3. Для остановки записи нажмите кнопку спуска и выбора еще раз.

4.2 Режим VGA@60fps

1. Нажмите кнопку включения питания или переключения режима в течение 1 секунды. Камера включится. Нажмите данную кнопку еще 1 раз. Камера переключится в режим съемки VGA.

Примечание: зеленый светодиодный индикатор обозначает то, что камера находится в режиме VGA и готова к записи. На ЖК-дисплее отображается изображение режима VGA.

2. Нажмите кнопку спуска и выбора. Начнется запись видео.

Примечание: мигающий светодиодный индикатор означает, что производится запись видео. Светодиодный индикатор продолжает мигать, пока запись не будет остановлена.

3. Для остановки записи нажмите кнопку спуска и выбора еще раз.

4.3 Режим фото

1. Нажмите кнопку включения питания или переключения режима в течение 1 секунды. Камера включится. Нажмите данную кнопку еще 2 раза. Камера переключится в режим съемки фото.

Примечание: красный светодиодный индикатор обозначает то, что камера находится в режиме фото и готова к съемке. На ЖК-дисплее отображается изображение режима фото.

2. Для начала мультикамеры нажмите нажмите кнопку спуска и выбора еще раз.

3. Для остановки записи нажмите кнопку спуска и выбора еще раз.

4.4 Включение камеры

1. Нажмите кнопку включения питания или переключения режима более чем на 1 секунду для выключения камеры.

5.0 ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО НА КОМПЬЮТЕР

**ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте инструкциям по уходу и обслуживанию маски при пользовании в чистой воде и просушивании маски с камерой перед открытием отсека карты памяти.

Существует 2 варианта передачи изображений и видеофайлов на компьютер. Маска поставляется в комплекте с USB-кабелем для подключения маски с камерой напрямую к компьютеру. Вы также можете перенести изображения и видеофайлы на компьютер, используя карту памяти Micro SD/SDHC. Для получения данных с карты памяти Micro SD/SDHC не требуется установка ПО на компьютер.

Маска будет работать как внешнее устройство хранения информации при подключении через USB-кабель.

#### 5.1 Открытие отсека карты памяти

1. Убедитесь, что маска чистая и сухая. Следуйте инструкциям по уходу и обслуживанию маски с камерой.

2. Откройте отсек карты памяти.

3. Извлеките резиновую уплотнительную прокладку. Убедитесь, что резиновая

уплотнительная прокладка чистая и сухая перед тем, как продолжить.

**ВНИМАНИЕ:** не потеряйте эту деталь. Резиновая уплотнительная прокладка является частью системы защиты устройства от попадания влаги.

Производитель:

**Liquid Image®**

© 2012 Liquid Image Co., LLC  
5610 Skylane Blvd., Ste D  
Santa Rosa, California 95403  
www.LiquidImageCo.com  
Ego, Extreme Sport Cams, XSC,  
and LIC are Trademarks of  
Liquid Image Co.

Официальный представитель  
и дистрибутор в РФ:  
**Drive**  
丝丝乐·乐·乐  
OOO «Драйв дистрибуция»  
тел. +7 495 7788292  
www.LiquidImageCo.ru

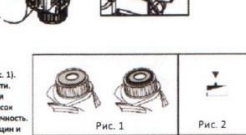


Рис. 1

Рис. 2

ВНИМАНИЕ!  
Закройте крышку до того момента  
пока не будет виден чистый черный цвет (рис. 1).  
Это визуальное подтверждение герметичности.  
Закройте крышку до полного соглашения  
рис (рис.2). Только в случае соглашения  
на крышки и корпусе гарантируется герметичность.  
Не перегибайте крышки во избежание трещин и

## 5.2 Подключение и передача файлов

Выберите метод передачи файлов - USB-подключение или использование карты памяти Micro SD/SDHC.

Передача данных через USB-кабель

Подключите USB-кабель к порту USB компьютера, а затем к порту USB маски. Нажмите кнопку включения питания или переключения режима для включения маски с камераю. ПРИМЕЧАНИЕ: USB-кабель используется для получения данных, хранящихся на карте памяти Micro SD/SDHC.

Передача данных с использованием карты памяти Micro SD/SDHC

1. Аккуратно нажмите на карту памяти Micro SD/SDHC. Кarta памяти выскочит из разъема, и ее можно будет извлечь. Аккуратно извлеките карту памяти и вставьте ее в устройство чтения карт памяти Micro SD, поставляемое вместе с картой памяти или установленное в Вашем компьютере, согласно инструкциям производителя. Убедитесь, что Ваша устройство чтения карт памяти Micro SD поддерживает карту памяти большого объема SDHC, так как они отличаются от стандартной карты памяти SD.

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не вставляйте влажную карту памяти Micro SD/SDHC в устройство чтения карт памяти или в компьютер.

2. На мониторе Вашего компьютера автоматически откроется окно подключения карты памяти. Выберите пункт «Открыть папку для просмотра файлов».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если окно не открылось автоматически, найдите значок нового устройства хранения информации, рядом с другими значками устройств хранения информации. Щелкните на значке для открытия и просмотра файлов изображений и видео.

3. В папке будут отображены файлы изображений и видео.

4. Скопируйте файлы в папку на Вашем компьютере.

Вы также можете скопировать папку целиком на Ваш компьютер.

5. Если Вы хотите удалить данные с карты памяти Micro SD/SDHC маски, выберите необходимые файлы и нажмите кнопку «Удалить» на вашем компьютере.

6. Нажмите на кнопку «Закрыть окно».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** КАСАЮЩЕСЯ МЕДИА-ПРОИГРЫВАТЕЛЕЙ:

Существует множество медиа-прогривателей, позволяющих воспроизведение HD-видео (H.264), записанного с помощью маски. Предпочтительно воспроизведение с помощью QuickTime. Если проигрыватель видеофайлов, установленный на Вашем компьютере по умолчанию, не может воспроизвести видеофайлы, возможно, необходимо обновить его. Вы также можете попробовать использовать альтернативный проигрыватель, если он установлен на Вашем компьютере, или можете сказать его из Интернета. Вы также можете конвертировать видео в другой формат.

5.3 Отключение и закрытие отсека карты памяти

1. Аккуратно отсоедините USB-кабель от компьютера и от маски. Если вы переносите данные с помощью карты памяти Micro SD, отключите устройство чтения карт памяти от компьютера, а затем извлеките карту памяти из устройства чтения. Вставьте карту памяти Micro SD/SDHC в разъем маски.

2. Вставьте резиновую уплотняющую прокладку в отсек карты памяти и закройте крышку отсека карты памяти так, чтобы добиться водонепроницаемости. Не перезаграйтесь крышки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется всегда удалять все файлы с карты памяти Micro SD/SDHC после переноса их на компьютер. Это освободит место для дополнительных изображений и видеофайлов.

## 6.0 ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО НА ЭКРАНЕ ТЕЛЕВИЗОРА (ОПЦИОНАЛЬНО)

Маска Scuba Series может выступать в роли мультимедийного проигрывателя и может подключаться непосредственно к телевизору для воспроизведения видео и просмотра изображений. В комплект маски входит RCA кабель для подключения к телевизору.

**ВНИМАНИЕ!**

Воспроизведение файлов возможно только на телевизорах поддерживающих HD сигнал, и имеющих компонентный разъем YPbPr.

6.1 Выбор режима NTSC/PAL для Вашего телевизора

Эта функция позволяет выбрать режим вывода изображения PAL или NTSC. Пожалуйста, определите, какой тип сигнала поддерживает Ваш телевизор. По умолчанию маска настроена для вывода PAL-сигнала. Если Вам необходимо сменить режим вывода сигнала на NTSC, прочтите следующие инструкции:

1. Нажмите и удерживайте кнопку спуска затвора, а затем нажмите кнопку включения питания или переключения режима. Загорится красный светодиодный индикатор. Подождите 5 секунд после включения красного светодиодного индикатора, а затем отпустите обе кнопки. Теперь Вы находитесь в режиме настройки режима вывода телевизионного сигнала.

2. Для изменения режима с PAL на NTSC и обратно используйте кнопку включения питания или переключения режима. Вы можете циклически изменять режим вывода телевизионного сигнала, нажимая эту кнопку.

3. Для подтверждения выбора режима вывода телевизионного сигнала нажмите кнопку спуска затвора. Камера сохранит выбранный режим и перейдет в режим съемки изображений (красный светодиодный индикатор).

4. Для завершения установки режима вывода телевизионного сигнала, перезапустите маску нажатием кнопки включения питания или переключения режима в течение нескольких секунд до выключения камеры. Нажмите эту кнопку еще раз для включения камеры. Теперь камера переключена в режим вывода телевизионного сигнала, выбранного Вами. Вам не требуется повторять эту процедуру при замене батареи. Маска будет находиться в этом режиме до того момента, как Вы решите изменить режим вывода телевизионного сигнала, используя приведенные выше инструкции.

6.2 Воспроизведение изображений и видео на экране телевизора

1. После настройки режима вывода телевизионного сигнала, подключите разъемы RCA кабеля к RCA-портам телевизора. Не подключайте USB-кабель к маске.

2. Установите на маске с камерой режим воспроизведения изображений (красный светодиодный индикатор) или видео (синий светодиодный индикатор). В каждом из режимов Вы можете просматривать только тот тип файлов, режим воспроизведения которых вы выбрали.

3. Подключите USB коннектор RCA кабеля к маске. Начнется автоматическое воспроизведение первого изображения или видео (в зависимости от выбранного режима) на экране телевизора.

4. Нажмите кнопку включения питания или переключения режима для перехода к следующему изображению или видео файлу.

5. Нажмите кнопку спуска и выбора для возврата к предыдущему изображению или видео файлу.

6. Для изменения режима воспроизведения необходимо отключить USB-коннектор от маски, выбрать необходимый режим и подключить USB-коннектор снова.

7. Возможность воспроизведения маски ограничены и не позволяют перемотку видео файлов в любом направлении. Возможен только переход к следующему видео файлу или изображению.

8. Для выхода и выключения маски отсоедините USB-коннектор от маски, затем нажмите и удерживайте кнопку включения питания или переключения режима до выключения камеры.



## 7.0 ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ КАМЕРЫ

### 7.1 Получение тестовых изображений и видео файлов

Перед использованием устройства в воде и перед съемкой важных цифровых изображений и съемкой видео, проверьте возможность съемки для проверки настроек и готовности камеры к работе. Рекомендуется двигаться медленно при съемке изображений и видео и не мотать головой из стороны в сторону, так как видео при этом будет дрожать, а изображения будут размытыми. Следите инструкциям по загрузке для завершения первой части проверки. Компания Liquid Image несет ответственности за записанное содержимое в случае ошибок записи или повреждения камеры.

## 7.2 - Проверка размера файла

При записи видео очень важно знать, файлы какого размера могут храниться и воспроизводиться на Вашем компьютере. Если вы записываете непрерывный видеоролик с помощью маски на карту памяти Micro SD/SDHC, может возникнуть ситуация, когда Вы не можете скопировать видеоролик на Ваш компьютер из-за слишком большого размера файла. Ваш проигрыватель может также не воспроизводить видео высокого разрешения (HD).

Пожалуйста, проведите проверку размера файла перед записью важных видеороликов и съемкой изображений с помощью маски. Проверьте видеофайлы различных размеров на предмет возможности копирования их на Ваш компьютер и воспроизведения их. Если при воспроизведении видеороликов возникают проблемы, попробуйте снять более короткий ролик. Вы также можете попробовать воспроизвести видеоролик другим медиа-проигрывателем, так как не все проигрыватели работают одинаково.

Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей ниже для определения размера файла в зависимости от времени записи.

Примечание: Размер видеоролика может меняться в зависимости от сложности видеозаписи.

Приведены средние размеры файлов.

Среднее время записи	Время (мин)	0,5	1	10	20
HYDRA Series HD	Размер файла MB	23	43	430	860

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от типа используемых батарей и объема карты памяти Micro SD/SDHC Вы можете записывать видеоролики длительностью до часа и более. Темне менее, рекомендуется записывать короткие ролики. Это облегчит передачу файлов и их воспроизведение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При первых проверках съемки при помощи камеры, Вы можете плохо различать перекрестья на стеклах маски. Перекрестья более заметны при съемке под водой.

## 7.3 - Проверка маски в неглубокой воде

Важно проверить маску с камерой в неглубоком месте, где Вы можете встать так, что Ваша голова будет над водой.

1. Убедитесь, что вода спокойна и не содержит помех для съемки, включая людей.

2. Намочите волосы и наденьте маску с камерой на голову. Убедитесь, что Ваши волосы

убраны назад, что позволяет маске плотно прилегать к лицу.

3. Проверьте прилегание маски вокруг глаз. Ослабьте или затяните силиконовый ремешок, если это необходимо.

4. Ознакомьтесь с расположением кнопок в правой части маски, запомните их расположение.

5. Проверьте все режимы работы камеры и запомните цвета индикаторов над Вашим правым глазом.

6. Нажмите и удерживайте кнопку включения питания или переключения режима, пока

не увидите, как включается светодиодный индикатор. Это означает, что камера включена.

7. Потренируйтесь в использовании камеры и работе с кнопками управления в неглубокой воде, пока не почувствуете себя уверенно при работе с камерой во время плавания.

**ВНИМАНИЕ:** Для использования маски во время подводного плавания или дайвинга убедитесь, что Вы уверенно обращаетесь с камерой, а маска настроена так, что

не мешает Вам. Проводите проверку камеры каждый раз перед погружением для того, чтобы убедиться в правильной работе всех компонентов.

**ВНИМАНИЕ:** Отсек маски с камерой должны открываться только в безопасных помещениях (вдали от песка или воды) для проведения необходимых операций. Никогда не вскрывайте течи маски, которые закреплены винтами.

## 9.0 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

По окончании использования маски, очистите ее и вытрите с нее воду, песок, соль и другие загрязнения перед открытием и хранением. Очищайте маску пресной водой.

Для очистки маски:

1. Проверьте, затянуты ли все 3 крышки отсеков, перед погружением маски в воду.

2. Ополасните маску с камерой только в пресной воде для удаления с нее песка, соли и других загрязнений. Не используйте горячую воду или воду под давлением, так как она может повредить камеру. Убедитесь, что при промывке в пресной воде кнопки не были нажаты, для очистки их от соли и других загрязнений. Рекомендуется не нажимать кнопки при ополаскивании маски с камерой.

3. Используйте мягкую сухую ветошь для удаления воды. Аккуратно промокните вокруг всех соединений для удаления воды из щелей.

4. Когда камера полностью высоконет снаружи, убедитесь в том, что Ваши руки, волосы и одежда сухие, перед открытием отсеков. Это требуется для того, чтобы вода не попала внутрь камеры.

5. Аккуратно откройте каждый отсек. Если Вы обнаружили влагу, песок или загрязнение на поверхности внешней резьбы отсека, немедленно удалите их с помощью ветоши.

6. Если влага или загрязнение скопились внутри отсека, используйте хлопчатобумажную ветошь для их удаления. Будьте осторожны, не касайтесь электронной части устройства.

7. Перед закрытием всех отсеков замените все отсутствующие детали. Затем проверьте каждую крышку и устранив загрязнения при их наличии перед закрытием отсеков.

8. Для обеспечения правильной работы уплотнительных колец удалите с них загрязнение, песок или соль после каждого использования. Через каждые 3 или 4 использования нанесите на уплотнительные кольца тонкий слой силиконовой смазки. Не подносите смазку к электронным деталям устройства.

9. Следуйте инструкциям для загрузки файлов.

10. Храните маску в сухом месте, недоступном для попадания прямых солнечных лучей.

11. Храните маску при комнатной температуре. Не храните маску в непосредственной близости от обогревателя или кондиционера. Экстремальные температуры могут повредить маску. Переходы температур могут привести к образованию конденсата внутри маски, что может привести к повреждению устройства. Если Вы заметили конденсат, не используйте маску. Перенесите маску в сухое помещение, желательно с кондиционируемым воздухом, или в помещение с комнатной температурой на время, пока конденсат не испарится. Проверьте работу камеры перед использованием. Не используйте фен для просушки маски.

12. ВЛАЖНЫЙ КЛИМАТ - при открытии отсеков камеры в среде с повышенной влажностью внутри отсеков может попасть влага. Это вызывает запотевание объектива камеры при погружении в теплую воду.

13. Рабочие температуры: от 0 до 40 °C (32-104 °F) / Температура хранения: -20 до 60 °C (-4 до 140 °F) / Влажность при работе: 30 до 90 % (при отсутствии конденсата) / Влажность воздуха при хранении: 10 до 90 % (при отсутствии конденсата).

## 9.0 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С КАМЕРОЙ

Никогда не касайтесь компонентов подключения камеры при открытых отсеках карт памяти или батарейных отсеках. Существует риск электрического удара, если влага попадет на компоненты внутри отсеков.

Если маска издает странные звуки, дымится или источает странный запах, немедленно выключите камера и достаньте батареи.

1. Использование маски любым иным способом кроме указанных может нанести повреждения владельцу, устройству или другим лицам. Никогда не используйте камеру для других целей кроме плавания, дайвинга и погружения под воду.

2. Не допускайте ударов, падений и столкновений с другими объектами или тряски маски. В таких случаях маска может быть повреждена.

3. Никогда не используйте отвертку для вскрытия маски. Существует риск удара при контакте с элементами устройства.

4. Дети в возрасте от 13 лет не должны использовать маску под водой.

5. Дети в возрасте от 13 до 17 лет могут использовать маску под присмотром взрослых в воде и на суше. Маска - не игрушка и требует

13. Не оставляйте камеру на нестабильных поверхностях или на краю поверхности. Камера может упасть, что приведет к повреждению камеры или травме. Если камера упала и ее корпус поврежден, выключите камеру, извлеките из нее батареи. Дальнейшее использование камеры при попадании воды внутрь может привести к возгоранию или электрическому удару.

14. Никогда не оставляйте маску в местах, где ее возможно попадание прямых солнечных лучей. Никогда не оставляйте маску с камерой в машине в теплый или жаркий день на парковке. Прямые солнечные лучи или высокие температуры могут вызвать повреждение камеры или возгорание корпуса.

15. Не используйте камеру в среде взрывоопасных газов или других воспламеняющихся веществ в воздухе. Подобные действия могут привести к взрыву.

16. Если не предполагается использование камеры в течение долгого периода, извлеките батареи из камеры. Это предотвратит возможный нагрев или вытекание жидкости из батареи, что может привести к травме или повреждению расположенных близко объектов.

## 11.0 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С МАСКОЙ

1. Не ныряйте и не пытайтесь в воду при ношении маски. Прыжки или ныряния в воду может привести к травме. Расположите маску перед лицом после входа в воду.

2. Снимайте маску аккуратно, но направление вперед. Если Вы оттягните маску вперед, она может отскочить обратно и повредить глаза.

3. Не носите маску с камерой, когда Вы не находитесь в воде. Маска предназначена для использования в воде.

4. Не носите маску при повреждении кожи. Немедленно прекратите использование маски с камерой при возникновении раздражения.

5. Не используйте камеру в условиях, когда возможно неожиданное или быстрое столкновение с водой или другими объектами. Резкий удар может повредить объект

6. Маска не предназначена для неворуженного взгляда на солнце. Взгляд на солнце через закаленное стекло может привести к повреждению Ваших глаз.

7. Дети должны использовать маску при плавании или купании и комфортно при ношении маски во время плавания или при работе с маской в воде только под наблюдением взрослых. Дети в возрасте до 13 лет не должны надевать или использовать маску.

8. Обратите внимание на окружение, включая людей, морских животных, рифы и воду при использовании маски. Невыполнение этого требования может привести к несчастному случаю или травме.

9. Не используйте маску как устройство спасения (спасательный жилет). Это не устройство спасения.

10. Избегайте затягивания ремешка маски вокруг шеи.

## Гарантийные обязательства.

При покупке убедительно просим Вас внимательно изучить основную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантинного листа. Гарантинный лист заполняется на Изделие в целом. Под Изделием подразумевается комплекс составных частей, объединенных с целью получения функциональных возможностей, присущих данной модели. При этом серийные номера и наименования составных частей приобретенного Вами Изделия должны быть идентичны записям в гарантинном листе. Не допускается внесение в гарантинный лист, каких либо изменений или исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантинного листа немедленно обратитесь к продавцу. В случае доборудования Изделия, вновь устанавливаемые составные части так же должны быть вписаны в данный гарантинный талон.

Изделие представляет собой тщательно скомпонованный товар бытового назначения. При бережном и внимательном отношении оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений и не прикладывайте чрезмерных усилий, в течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочных наклеек и серийного номера Изделия. Если в процессе эксплуатации Изделия Вы сомневаетесь, что параметры его работы отличаются от изложенных в инструкции по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар, либо в Авторизованные Сервисные Центры, номера телефонов, которых указаны гарантинные листы.

Предметом гарантии является качество сборки Изделия, качество комплектующих компонентов и материалов, использованных при изготовлении. Срок службы указан в документации на Изделие. Срок гарантии 12 (двенадцать) месяцев с момента покупки. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока с лужбы документы, прилагаемые к товару при его продаже (накладные, гарантинный талон). Гарантия не распространяется на Изделия (и составные части), недостатки которых возникли в следствии:

-нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара;

-механических повреждений, в т.ч. воздействие высокой температуры, химических веществ

-действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изображений или изменений неуполномоченными лицами

-неправильной установки и подключения Изделия

-действия непредодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)

Внимание!!!

Гарантия действительна только в случае полного заполнения первого гарантинного листа.

СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ - 2 ГОДА С МОМЕНТА ПРОИЗВОДСТВА.

Наименование продукта:

Серийный номер изделия:

Дата продажи:

Продавец:

М.П.

Покупатель (ФИО, подпись)

Любую дополнительную информацию о гарантинном и послегарантинном обслуживании Вы можете получить, отправив запрос на адрес service@e-easydrive.ru