инструкция по эксплуатации



ДЛЯ РЫБАЛКИ • ТУРИЗМА • ПУТЕШЕСТВИЙ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор нашей системы подводного видеонаблюдения! Подводная видеокамера **CALYPSO** позволит вам исследовать водные глубины и поймать рыбу своей мечты!

Вы увидите подводный пейзаж, рельеф дна, рыбу и как она реагирует на вашу приманку. Кроме того, при помощи **CALYPSO** вы можете заснять момент поклевки и поимки рыбы!

Камера оснащена светодиодной подсветкой, которая обеспечивает отличную видимость даже в условиях темного времени суток или на глубоководных участках. Усиленный видеокабель позволяет использовать камеру на глубинах до 25 метров.

Монитор видеокамеры с ярким дисплеем диагональю 11 см оснащен солнцезащитным козырьком, благодаря которому систему можно использовать даже при ярком солнце. Чтобы поделиться с друзьями своими впечатлениями от увиденного, вы можете записать видео подводного мира на карту памяти.

Технические возможности камеры позволяют использовать ее круглый год: как во время ловли зимой со льда, так и летом — с лодки.

Система подводного видеонаблюдения для рыбалки полезна как профессиональному рыбаку со стажем, так и любителю рыбной ловли, не имеющему особых навыков.

Видеокамера **CALYPSO** – это также превосходный подарок вашим друзьям и близким!

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, чтобы правильно использовать все возможности камеры и продлить срок ее службы.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. | Технические характеристики | 2 |
|------|---|----|
| 2. | Комплектация | 2 |
| 3. | Внимание! | 3 |
| 4. | Общий вид и конструкция камеры | 4 |
| 5. | Назначение кнопок управления | 5 |
| 6. | Режимы работы камеры | 6 |
| 7. | Отображение специальных символов и служебной информации на экране монитора: | |
| 7.1. | В режиме «Видеозапись», «Фотографирование» | 8 |
| 7.2. | В режиме «Воспроизведение» | 9 |
| 8. | Подготовка к работе | 10 |
| 9. | Настройка камеры: | |
| 9.1. | Выбор языка | 12 |
| 9.2. | Установка даты и времени | 12 |
| 9.3. | Прочие настройки камеры | 12 |
| 10. | Просмотр и удаление записанных видео-/фотофайлов | 14 |
| 11. | Предупредительные сообщения | 15 |
| 12. | Возможные неисправности и их устранение | 16 |
| 13. | Гарантийные обязательства | 17 |

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель CALYPSO UVS-03 Plus

| Монитор: Т | TFT LCD HD |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Размер монитора: | 4,3″ (11 см) |
| Разрешение монитора: | 960 x 480 |
| Яркость экрана (кД/м2): | 500 |
| Видеокамера: 1 | 1,3″ |
| Угол обзора видеокамеры: 1 | 120° |
| Разрешение видеокамеры: 7 | 720 x 480 |
| Разрешение фотографии: 1 | 1280 x 960 |
| Цифровое увеличение изображения: | 4 x Digital zoom |
| Длина кабеля видеокамеры: 2 | 20 м |
| Разрывная нагрузка видеокабеля: 2 | 25 кг |
| Подсветка камеры:С | Светодиодная белого (теплого) цвета |
| Тип памяти / Объем: Е | Внешняя / microSD до 32 Гб |
| Аккумулятор: Е | Встроенный Li-ion |
| Емкость аккумулятора (B x mAh): 3 | 3,7 x 4000 |
| Вход для подзарядки аккумуляторов: | Mini USB 2.0 |
| Время работы: | до 6 часов |
| Габаритные размеры (мм): 1 | 139 x 101 x 53 |
| Вес (гр): | 380 |
| Влагозащита: | IP67 Rated |
| Диапазон рабочих температур: | от -20°C до +60°C |

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Монитор с камерой.
- Зарядное устройство (220В).
- Кабель USB microUSB.
- Сборный плавник-кассета для ориентации камеры в движении.
- Карта памяти microSD 8 Гб.
- Картридер MicroSD USB.
- Сумка для переноски и хранения камеры.

3. ВНИМАНИЕ!

- Не вскрывайте блок монитора, так как там нет деталей, обслуживаемых пользователем. Самостоятельная разборка устройства, а также умышленное его повреждение аннулируют гарантийные обязательства.
- Во избежание повреждения устройства обращайтесь с ним бережно.
 Оберегайте от падений, ударов и других некорректных воздействий.
- Держите монитор и камеру вдали от портативных обогревателей, радиаторов и другого оборудования, генерирующего тепло.
- Во избежание обрывов видеокабеля, будьте особенно внимательны при использовании камеры там, где могут находиться затопленные деревья, сети и т.д.
- Заряжайте аккумулятор только с помощью прилагаемого зарядного устройства. Использование неподходящего зарядного устройства может привести к повреждению камеры.
- Не погружайте монитор камеры в воду.
- Не используйте для очистки устройства растворители: ацетон, бензин и т.д.
- Перед первым использованием рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8 часов.

Зарядка аккумулятора камеры

Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство, которое идет в комплекте с подводной видеокамерой:

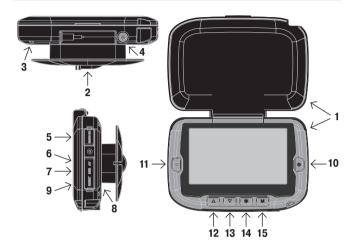
- Подключите камеру к штатному зарядному устройству или компьютеру.
- Индикатор заряда аккумулятора будет гореть красным цветом на всем протяжении зарядки аккумулятора.

Уход за аккумулятором

Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство, которое идет в комплекте с подводной видеокамерой:

- Полностью зарядите аккумулятор, по возможности, сразу после покупки.
- Зарядка аккумулятора рекомендуется после каждого использования.
- Если камера не используется, необходимо производить подзарядку аккумулятора каждые 3 месяца.

4. ОБЩИЙ ВИД И КОНСТРУКЦИЯ КАМЕРЫ



- 1. Монитор с солнцезащитным козырьком.
- 2. Видеокамера (в транспортном положении).
- 3. Вход для подключения видеокамеры.
- 4. Крепления для кронштейна.
- 5. Слот для карты памяти типа microSD.
- 6. Видеовыход под разъём RCA.
- 7. Разъем мини USB для подключения питания и соединения с компьютером.
- 8. Светодиод индикации заряда встроенного аккумулятора.
- 9. KHOTIKA «RESET».
- 10. Кнопка «Вкл. / Выкл. (I)».
- 11. Кнопка «Ввод (●)».
- 12. Кнопка «Перемещение вверх (▲)».
- 13. Кнопка «Перемещение вниз (▼)».
- **14.** Кнопка «Подсветка (*)».
- 15. Кнопка «Меню (М)».

5. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

| КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ | «МЕНЮ» |
|--------------------|--|
| Ввод (●) | 1. Вход в выбранный раздел настроек 2. Подтверждение выбранного параметра |
| Вверх (▲) Вниз (▼) | Перемещение по разделам «Меню» |
| Меню (M) | Возврат на 1 шаг назад в разделах «Меню» |
| Вкл. / Выкл. | Выбор параметров в режиме установки Даты и Времени |

| КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ | «ВИДЕОЗАПИСЬ» |
|-----------------------|---|
| Вкл. / Выкл. (I) | 1. Вкл./Выкл. камеры 2. Выбор режима видеозапись/фотография |
| Ввод (●) | Старт/Стоп записи видео- /фотофайлов |
| Вверх (▲) Вниз (▼) | 1. Увел./Умен. цифрового увеличения 2. Вкл./Выкл. подсветки 3. Увел./Умен. яркости экрана |
| Подсветка (*) | 1. Выбор установки яркости экрана 2. Выбор подсветки |
| Меню (M) | Вход /Выход в режим «Меню» |

| КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ | «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО- /ФОТОФАЙЛОВ» |
|-----------------------|--|
| Вкл. / Выкл. (I) | 1. Вкл./Выкл. камеры 2. Выбор режима видеозапись/фотография |
| Ввод (●) | 1. Старт/Стоп просмотра видеофайла 2. Подтверждение удаления файла |
| Вверх (▲) Вниз (▼) | Выбор видео- /фотофайлов для просмотра/ удаления Перемотка вперед/назад при просмотре видеофайла |
| Подсветка (*) | Пауза/Старт при просмотре видеофайлов |
| Меню (М) | Вход /Выход в режим «Меню» |

6. РЕЖИМЫ РАБОТЫ КАМЕРЫ

1. Режим «Видеозапись».

На экране монитора отображаются:

- изображение с камеры:
- установленные настройки для видеозаписи;
- текущая дата и время;
- информация о наличии карты памяти и свободном объеме памяти для видеозаписи;
- индикация вкл./выкл. подсветки;
- индикация выбранного цифрового увеличения;

В данном режиме доступны для установки и изменения следующие функции:

- выбор режима видеозаписи;
- выбор и установка яркости экрана;
- вкл./выкл. подсветки;
- изменение цифрового увеличения.

Внимание! Данные функции могут быть изменены непосредственно во время записи видеофайла.

2. Режим «Фотографирование».

На экране монитора отображаются:

- изображение, записываемое камерой;
- установленные настройки режима фотографии;
- текущая дата и время;
- информация о свободном объеме памяти для фотографий;
- индикация вкл./выкл. подсветки;
- индикация выбранного цифрового увеличения;
- индикация заряда аккумуляторной батареи.

В данном режиме доступны для установки и изменения следующие функции:

- выбор режима фотографирования;
- выбор и установка яркости экрана;
- вкл./выкл. подсветки;

- изменение цифрового увеличения.

3. Режим «Воспроизведение видео-/ фотофайлов». На экране монитора отображаются:

- выбранный видео- или фотофайл;
- номер выбранного видео- или фотофайла.

В данном режиме доступны следующие функции:

- выбор видео- или фотофайла;
- управление просмотром видеофайлов;
- удаление выбранного видео- или фотофайла.

4. Режим «Настройка».

В данном режиме на экране монитора отображаются доступные для установки и изменения параметры камеры и осуществляется предварительная настройка камеры.

7. ОТОБРАЖЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИМВОЛОВ И СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИИ НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА

7.1. В режиме «Видеозапись», «Фотографирование»

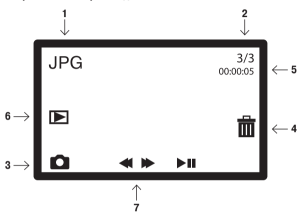


- 1. выбран режим видеокамеры
 - выбран режим фотоаппарата
- **2.** DI разрешение видеозаписи 720X480
 - <u> 640.</u> разрешение видеозаписи 640X480
 - <u>1М</u> разрешение фотографии 1280X960
 - VGAT разрешение фотографии 640X480
- **3.** О подсветка выключена
 - подсветка включена
- 4. Отображение текущей даты и времени в заданном формате
- 5. Отображается значок выбранного цифрового увеличения:
 - X1 цифровое увеличение выключено
 - Х2 цифровое увеличение равно 2
 - ХЗ цифровое увеличение равно 3
 - Х4 цифровое увеличение равно 4
- 6. 🖣 карта памяти установлена в камеру
- 7. Отображается размер свободной памяти:
 - в режиме видеокамеры в формате ЧЧ:ММ:СС
 - в режиме фотоаппарата XXXX (количество возможных снимков)

8. — индикация уровня заряда батареи

При нажатии кнопки «Подсветка (*)» отображаются настройки «Яркости экрана» или «Вкл. / Выкл. подсветки».

7.2. В режиме «Воспроизведение»



- 1. Формат выбранных файлов:
 - AVI для видео файлов;
 - JPG для фото файлов;
- 2. NºB / Nº
 - №в номер выбранного файла для просмотра;
 - № всего видео- /фотофайлов доступных для просмотра;
- 3. _ выбраны для просмотра видеофайлы;
 - выбраны для просмотра фотофайлы;
- **4. Ш** располагается у кнопки удаления файла;
- Длительность выбранного видеофайла в формате ЧЧ:ММ:СС;
- 6. ▶ — располагается у кнопки старта просмотра видеофайла;
- **7.** Значки располагаются напротив кнопок управления, выполняющих данные функции.

8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

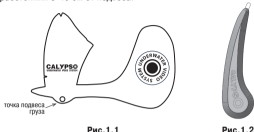
- 1. Зарядите камеру с помощью штатного зарядного устройства.
- 2. Вставьте карту памяти типа micro SD.
- **3.** Поместите монитор в сумку так, чтобы катушка с камерой вышла в отверстие с обратной стороны сумки. Боковые шторки сумки обеспечивают дополнительную защиту от яркого освещения.
- 4. Извлеките камеру из корпуса монитора.
- 5. Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку «Вкл. / Выкл. (I)» пока не появится заставка на мониторе камеры. После включения монитора вы увидите изображение того, на что в данный момент направлена ваша камера.
- **6.** Камера может осуществлять видеосъёмку и делать фотографии. Индикация выбранного режима работы камеры отображается в правом верхнем углу монитора.

Если на экране виден значок «Камера» – включен режим видеозаписи. Если на экране виден значок «Фотоаппарат» – включен режим фотокамеры. Переключение из режима видеозаписи в режим фотографии и обратно производится кратковременно нажатием кнопки «Вкл. / Выкл. (I)».

- 7. Чтобы включить подсветку камеры, нажмите на кнопку «Подсветка (*)». На экране монитора появится надпись «Подсветка». Кнопками «Вверх (▲) / Вниз (▼)» включите подсветку. Индикация Вкл. / Выкл. подсветки находится посередине верхнего края экрана / О. Через 2 секунды после установки надпись «Подсветка» исчезнет. Выключение подсветки производится аналогично.
- 8. Чтобы отрегулировать яркость экрана, дважды нажмите на кнопку «Подсветка (*)». На экране монитора появится надпись «Яркость 8». Кнопками «Вверх (▲) / Вниз (▼)» установите требуемую яркость экрана (в пределах от 1 до 9). Через 2 секунды после установки надпись «Яркость X» исчезнет с экрана монитора.
- **9.** Для увеличения изображения используйте Digital zoom. Для этого нажмите «Вверх (\blacktriangle)». Изображение будет увеличиваться при каждом нажатии в пределах от 1 до 4. В левом верхнем углу монитора находится значок выбранного увеличения. Чтобы уменьшить изображение, нажмите «Вниз (\blacktriangledown)».
- 10. Сборный плавник-кассета нужен для ориентации камеры в горизонтальном положении под водой. Именно благодаря ему камеру можно использовать и в летний сезон с движущейся лодки.

Поместите камеру в подвес (Рис.1.1) и выберите положение, ориентируясь по изображению на мониторе. Для корректной работы камеры в потоке воды прикрепите к точке подвеса груз-стабилизатор (Рис. 1.2). Если лодка стоит на якоре, то опущенная в воду камера разворачивается (благодаря стабилизатору) против течения. Если лодка находится в движении, то камера «смотрит» по направлению движения.

При использовании камеры на течении ее необходимо дополнительно огрузить. Оптимальным будет фирменный груз-стабилизатор Calypso, или любой груз типа «Торпеда» весом 100-250 гр (зависит от силы течения) на расстоянии 5-10 см от подвеса.



*Важно! Груз в комплект поставки не входит!

11. Для начала видеозаписи нажмите кнопку «Ввод (●)».
Значок «Камера» начнет мигать, и на экране появится отсчет времени записи. Для прекращения видеозаписи повторно нажмите кнопку «Ввод (●)». Если камера находится в режиме фотоаппарата, для фотографирования нажмите кнопку «Ввод (●)».

Каждое нажатие кнопки будет делать новую фотографию.

9. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

Вход в меню настроек камеры осуществляется кнопкой «Меню (М)», повторное нажатие кнопки «Меню (М)» возвращает камеру на один шаг назад в выбранном пункте меню или возвращает камеру в режим «Монитора». Выбор необходимой вкладки настройки или задаваемых параметров камеры производится кнопками «Вверх (▲)/Вниз (▼)».

Выбранная вкладка или выбранный параметр выделяется цветом на экране монитора.

Фиксация выбранного параметра или вход на выбранную вкладку осуществляется кнопкой «Ввод (\bullet)».

9.1. Выбор языка

Нажмите на кнопку «Меню (М)», и камера перейдет в режим «Настройка».

Кнопками «Вверх (▲) / Вниз (▼)» выберите вкладку «Setup» Нажмите кнопку «Ввод (•)»

Кнопками «Вверх (▲) / Вниз (▼)» выберите вкладку «Language» «Нажмите кнопку «Ввод (•)»

Кнопками «Вверх (▲) / Вниз (▼)» выберите вкладку «Русский» Нажмите кнопку «Ввод (•)»

Язык установлен и все последующие настройки можно вести на русском языке. Для возврата в режим монитора нажмите кнопку «Меню (М)».

9.2. Установка даты и времени

Нажмите на кнопку «Меню (М)» и кнопками «Вверх (▲) / Вниз (▼)» выберите вкладку «Настройки» и нажмите кнопку «Ввод (•)».

Кнопками «Вверх (\blacktriangle) / Вниз (\blacktriangledown)» выберите вкладку «Дата и время» и нажмите кнопку «Ввод (\bullet)». Кнопки «Вверх (\blacktriangle) / Вниз (\blacktriangledown)» используйте для изменения выбранного параметра.

Для перехода между параметрами (ДД/ММ/ГГГГ ЧЧ:ММ), а также формата отображения даты используйте кнопку «Вкл. / Выкл. (I)». После установки нажмите кнопку «Ввод (●)». Параметры даты и времени будут установлены. Для возврата в режим монитора нажмите кнопку «Меню (М)».

9.3. Прочие настройки камеры

Основные параметры камеры предустановлены заводом-изготовителем и не требуют коррекции, но вы можете их изменить по своему желанию.

- «Индикация даты» позволяет установить параметры индикации даты и времени для записи видео- /фотофайлов, которые будут отображаться при их просмотре. Доступны следующие варианты:
- Дата и время на видео- /фотофайлах будет проставлена дата и время съемки;
- Дата на видео- /фотофайлах будет проставлена только дата съемки;
- Выкл на видео- /фотофайлах не будет информации о дате и времени съемки;

По умолчанию установлено - «Дата и время».

- «Разрешение фотографии» позволяет выбрать с каким разрешением будет проводится фотосъемка. Доступны следующие форматы:
- 1280 X 960
- 640 X 480

По умолчанию установлен формат — 1280 X 960

- «Разрешение видеозаписи» позволяет выбрать, в каком разрешении будет проводиться видеозапись. Доступны следующие форматы:
- 720 X 480
- 640 X 480

По умолчанию установлен формат – 720 Х 480

- «Энергосбер.» переводит камеру в спящий режим, если с камерой не работают заданный период времени. Доступны следующие настройки:
- − 1 мин. / − 3 мин. / − 5 мин. / − Выкл.

По умолчанию установлен режим – Выкл.

- «Формат...» камера осуществляет форматирование установленной карты памяти. Функция предназначена для форматирования вновь установленной карты памяти, и в случае, если камера не может прочитать карту памяти по причине сбоя или ошибки на ней. Выбор данной функции требует подтверждения пользователя через выбор ответа:
- Да / Нет.

Внимание! После форматирования карты памяти информация на ней будет утрачена.

- **«Сброс. все...»** при выполнении данной команды камера сбрасывает настройки пользователя и возвращает заводские. Выбор данной функции требует подтверждения пользователя через выбор ответа:
- Да / Нет.
- «Информация о памяти» показывает информацию об установленной карте памяти:
- Имя карты памяти.
- Общий объем карты памяти в Гб.
- Объем свободного места на карте памяти в Гб.
- «Информация о версии» показывает информацию о версии прошивки камеры:
- Имя и номер версии прошивки.

- Дату прошивки камеры.
- «Обновление прошивки» сервисная функция позволяет обновить прошивку камеры. Выбор данной функции требует подтверждения пользователя через выбор ответа:
- Да / Нет.

Внимание! Информация об обновлениях прошивки и инструкции по их применению предоставляются только сервисным центром.

10. ПРОСМОТР И УДАЛЕНИЕ ЗАПИСАННЫХ ВИДЕО- /ФОТОФАЙЛОВ

Для просмотра или удаления видео-/ фотофайлов переведите камеру в режим работы с меню.

Кнопками «Вверх (▲) / Вниз (▼)» выберите вкладку «Мои файлы» и нажмите кнопку «Ввод (•)».

Для просмотра видеозаписей выберите каталог «Видеофайлы» и нажмите кнопку «Ввод (\bullet)».

Кнопками «Вверх (\blacktriangle) / Вниз (\blacktriangledown)» выберите видеофайл для просмотра. Номер файла отображается в левом верхнем углу экрана.

Для просмотра выбранного файла нажмите кнопку «Ввод (●)».

Для просмотра фотографий выберите каталог «Фотофайлы» и нажмите кнопку «Ввод (\bullet)».

Кнопками «Вверх (\blacktriangle) / Вниз (\blacktriangledown)» выберите фотографию для просмотра. Номер файла отображается в левом верхнем углу экрана.

Для удаления выбранного файла нажмите кнопку «Вкл. / Выкл. (I)», выберете вариант ответа «Да» и нажмите кнопку «Ввод (●)».

Файл будет удален, и камера вернется в выбранные каталог файлов.

Для возврата в режим монитора нажмите кнопку «Меню (М)».

Внимание! В режиме просмотра видеофайлов кнопки «Вверх (▲)», «Вниз (▼)» и «Подсветка (*)» отвечают за функции перемотки и паузы соответственно.

11. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

При работе камеры и в случае возникновения ошибок на экране монитора появляются следующие сообщения:

| сообщение | ПОЯСНЕНИЕ |
|--------------|--|
| Waiting | Появляется, когда камера выполняет внутренние функции. |
| Formatting | Появляется в режиме форматирования карты памяти. |
| File Error! | Появляется, когда камера не может воспроизвести ранее записанный собственный файл. |
| Not Support! | Появляется, если камера не может воспроизвести файл, записанный пользователем через компьютер |
| Card Error | Карта памяти повреждена или не читается. Требуется либо форматирование карты, либо ее замена. |
| No Card! | Предупреждение! Появляется при попытки записи, когда карта памяти отсутствует или вставлена неверно. |
| Memory Full | Предупреждение! Карта памяти заполнена, и на нее не может быть записана информация. |
| Low Battery | Предупреждение! Низкий заряд батареи. |

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Прежде чем обращаться в фирменный сервисный центр, вы можете попробовать устранить проблему самостоятельно с помощью приведенной ниже таблицы.

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|--|
| Монитор не включается | Аккумулятор разряжен | Подключите систему к зарядному устройству минимум на час. |
| Не идет зарядка аккумулятора | Нет соединения с зарядным устройством | Проверьте, горит ли световой индикатор зарядки; Убедитесь, что все провода правильно подсоединены. |
| Нет изображения на экране (синий экран) | Плохой контакт при подключении видеокабеля | Вставьте разъем видеокабеля во вход для подключения видеокамеры (рис.2, поз.4). |
| Плохое качество изображения | Неверная настройка камеры | Восстановите заводские настройки — см. пункт 5.6. инструкции. |
| Невозможно осуществить видеозапись или фотографирование | Отсутствует или повреждена карта памяти | 1. Установите карту памяти; 2. Отформатируйте карту памяти через вкладку «Формат » — см. пункт 5.6. инструкции. |
| Устройство зависает и не реагирует на кнопки управления | 1. Сбой карты памяти; 2. Выбранный для просмотра файл поврежден; 3. Иные причины | Hажмите кнопку «RESET» (рис.2, поз.11); При необходимости перепишите файлы с карты памяти на компьютер; Отформатируйте карту памяти через вкладку «Формат » — см. пункт 5.6. инструкции. |
| При попытке подключить камеру к монитору он гаснет, а кнопки не работают | Встроенная защита от короткого замыкания | Подключите систему к зарядному устройству на 1-2 секунды и нажмите кнопку включения камере. |

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 1 год с даты продажи.

Мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта (замены) дефектного изделия (части или частей изделия) при соблюдении следующих условий:

 Изделие должно использоваться только в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации, предусмотренной заводом - изготовителем.

Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- природных катаклизмов, пожара, механических воздействий, попадания внутрь изделия влаги и инородных тел любого происхождения;
- ремонта, если он произведен лицом, не имеющим полномочий на оказание таких услуг.

Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или отсутствующим серийным номером.

При обрыве видеокабеля и / или повреждении разъемов монитора гарантируется сервисный ремонт за счет покупателя.

В наш сервисный центр вы можете обращаться и по истечении гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ!

Гарантия влагозащищенности монитора не распространяется на разъемы, закрытые резиновой заглушкой. Плотно закрывайте заглушку разъемов и аккуратно обращайтесь с ней.

Внешний вид устройства, комплектация и характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все иллюстрации, приведённые в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида. Описание носит справочный характер и не может служить основанием для претензий и рекламаций.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| модель | CALYPSO UVS-03 PLUS |
|-----------------------------------|---------------------|
| Дата покупки | |
| Серийный номер (Serial number) | |
| Гарантийный срок | |
| Магазин (место для печати) | |

ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оттиски оригинальной печати продающей организации.
 Без правильно оформленной гарантии и/или при наличии исправлений в талоне претензии по качеству изделия не принимаются.
- Не забудьте зарегистрировать вашу камеру сразу после покупки на сайте CALYPSO-CAMERA.RU. Это необходимо для подтверждения оригинальности изделия при обращении в сервисный центр, а также получения полезной информации для пользователей.

Произведено по заказу и под контролем ИП Романенко Андрей Владимирович. Фирма-изготовитель: Компания «OMG ELECTRONIC LIMITED», Китай. Официальный импортер в РФ: ИП Романенко Андрей Владимирович.

Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и постгарантийный ремонт направлять:

тел. +7 495 725-04-11 info@comfortime-service.ru

Спасибо за покупку!

