

Aqua-Vu®



Содержание

Становитесь исследователем подводного мира.....	3
Комплектация подводной видеокамеры.....	4
О Вашей подводной видеокамере Aqua-Vu.....	5
Правила безопасности.....	5
Подключение камеры и монитора.....	5
Использование балластных грузов и пластины-стабилизатора.....	6
На подледной рыбалке.....	6
Использование на открытой воде.....	6
Нижний обзор.....	6
Электропитание подводной камеры Aqua-Vu.....	7
Зарядка аккумулятора.....	7
Уход за аккумулятором.....	7
Низкая или полная зарядка аккумуляторной батареи.....	7
Завышенная зарядка аккумуляторной батареи.....	8
Во время зарядки аккумуляторной батареи.....	8
Предохранитель.....	8
Замена батареи.....	8
Панель управления подводной видеокамерой Aqua-Vu.....	9
Просмотр изображений на экране монитора.....	10
Советы по видеонаблюдению на летней рыбалке.....	10
Советы по видеонаблюдению на зимней рыбалке.....	10
Хранение подводной видеокамеры Aqua-Vu.....	11
Хранение кабеля камеры.....	11
Защита монитора.....	11
Часто задаваемые вопросы.....	12
Возможные неисправности.....	13
Аксессуары.....	14
Батарея 12V, 7A.....	14
Универсальное зарядное устройство для батареи.....	14
Ice Pod.....	15
Mo-Pod 3.....	15
Гарантийные условия.....	15
Ограниченная гарантия на один год.....	15
Как получить сервисное обслуживание.....	15

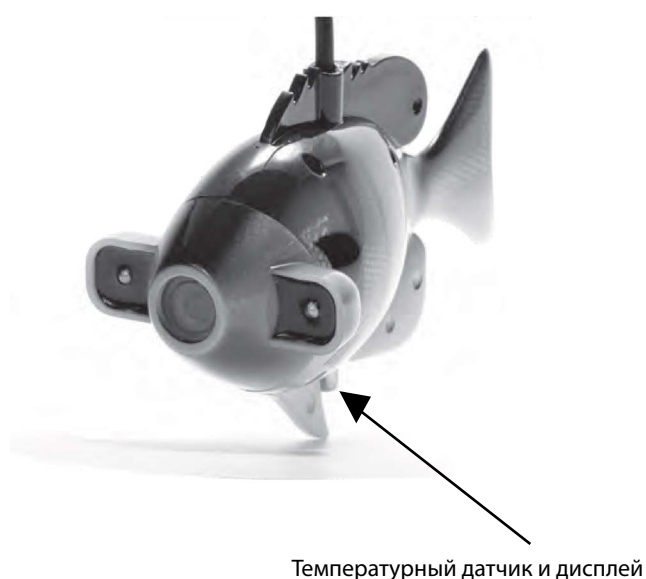
Становитесь исследователем подводного мира

Поздравляем! Ваша новая подводная видеокамера Aqua-Vu позволит Вам стать исследователем водных глубин, не погружаясь в воду! Наблюдайте с лодки или пирса подводный мир на мониторе Aqua-Vu с помощью камеры в форме рыбы, которая покажет Вам подводный пейзаж и рельеф дна под Вами. Камера опускается под воду, и позволяет видеть, как приближающаяся рыба реагирует на вашу приманку!

Однако, Вы используете камеру Aqua-Vu - как серьезный инструмент рыбалки на открытой воде или на льду для наблюдения и изучения природы, для наблюдения за маленькими детьми или домашними животными, или в целях безопасности - Вы получите восхитительное изображение!



Всепогодная защитная сумка



Комплектация подводной видеокамеры

В комплект поставки Вашей подводной видеокамеры входят следующие изделия:



7", цветной или черно-белый LCD- монитор



Мягкая защитная сумка для переноски



Замаскированная под рыбу камера с фонарями подсветки и кабелем



Пластиковая рулевая пластина-стабилизатор, прикрепляемая к хвосту рыбы-камеры (удерживает видеокамеру в направлении прямо вперед при проведении наблюдения с движущейся лодки, также служит ещё и в качестве стабилизатора «Downviewing» при вертикальном обзоре)



Болты и гайки для крепежа балластных грузов и пластины-стабилизатора



Балластные грузы (крепятся к камере-рыбе снизу для создания весовой дополнительной нагрузки на камеру, действующей вниз, во время видеонаблюдения с движущейся лодки)



Перезаряжаемая аккумуляторная батарея 12V.



Зарядное устройство для аккумуляторной батареи.



Шнур питания 12V с адаптером прикуривателя.

Гарантийный талон

Руководство пользователя

* AV360 имеет модуль с 4-мя самостоятельно работающими камерами и не комплектуется дополнительными грузами и пластиной-стабилизатором.

О Вашей подводной видеокамере Aqua-Vu

Эта система подводного видеонаблюдения Aqua-Vu имеет камеру, которая позволяет проводить видеонаблюдение за подводным миром и рыбой в естественных условиях водоемов, камеру, которая сама выглядит как рыба! Она имеет два светодиодных LED фонаря для улучшения яркости подводных съемок дна и рыбы в условиях недостаточной освещенности.

Подводная видеокамера Aqua-Vu также удобна для пользователя, имеет 7-дюймовый LCD-монитор, удобную ручку для переноски и мягкую защитную сумку для переноски.

Правила безопасности

Всегда держите кабель камеры вдали от ледобура, винтов и т.д.

Держите монитор и камеру вдали от портативных обогревателей, радиаторов и другого оборудования, генерирующего тепло.

Избегайте заклинивания камеры в камнях, корнях, затопленных деревьях или подводном мусоре.

Не храните устройство в сырых местах.

Не пытайтесь разобрать водонепроницаемый корпус камеры или монитора. Это аннулирует гарантию.

AV760CZ

Цветной 1/3 «Sony CCD HD Image Sensor
7», LCD-монитор
Отображает температуру воды
Показывает ориентацию камеры
Показывает глубину погружения камеры
2x, 4x, 6x кратное увеличение
кабель 30,48 м

AV755c

Color 1/3" Sony CCD Image Sensor
7" LCD Monitor
Отображает температуру воды
Показывает ориентацию камеры
кабель 19,8 м

AV740c

Цветной 1/4" Sony CCD Image Sensor
7" LCD монитор
19,8 м кабель

AV710

7" LCD монитор
B/W CMOS image sensor
кабель 15 м

AV360

Возможность выбора переключения
экрана, разделенного на 4 части
Улучшение яркости освещения
7" LCD монитор
кабель 18 м

Подключение камеры и монитора

Подключите кабель камеры к монитору с помощью круглого 5-штырькового разъема. Закрепите соединение, повернув стопорное кольцо по часовой стрелке.



Использование балластных грузов и пластины-стабилизатора

При использовании подводной видеокамеры Aqua-Vu' для подледной рыбалки или в других случаях стационарного лова, таких как рыбалка с доков, пирсов или лодках, стоящих на якоре, дополнительные грузы для достижения желаемой глубины, как правило, не применяются.

На подледной рыбалке

Балластные грузы и пластина-стабилизатор часто снимаются при подледной ловле рыбы и в других случаях наблюдения в вертикальном направлении. Стабилизатор, однако, часто используется рыболовами подледного лова для наблюдения вертикально или «вниз».

На летней рыбалке

Большинство же наблюдений на открытой воде делается во время дрейфа, медленного троллинга или на стремнине. В этих условиях, когда судно движется, камера лучше управляется путем одновременного присоединения балласта и стабилизатора (входит в комплект) к камере.



Прикрепление балластных грузов с помощью крепежа (в комплекте).



Прикрепление пластины-стабилизатора с помощью крепежа (в комплекте).

Установка балластных грузов. Выровняйте отверстия в балластных грузах с предварительно просверленными отверстиями в передней части пластины-стабилизатора (на нижней стороне корпуса камеры-рыбы). Закрепите балласт на корпусе камеры болтами.

Установка стабилизатора. Установите пластиковую пластину-стабилизатор на хвост рыбы-камеры. Выровняйте предварительно просверленные отверстия в плавнике рыбы-камеры с предварительно просверленными отверстиями в пластине-стабилизаторе. Закрепите стабилизатор на рыбе-камере болтами с помощью входящей в комплект оснастки.

Нижний обзор

Вставьте кабель в гнездо на стабилизаторе. В результате объектив камеры будет направлен вниз.



Вставьте кабель в гнездо на пластине-стабилизаторе.

Электропитание подводной камеры Aqua-Vu

Подводная камера Aqua-Vu поставляется с 12 V аккумуляторной батареей, герметичной и влагозащищенной, надежно вмонтированной в подставку монитора. Нет необходимости добавлять воду или электролит.

Зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора используйте зарядное устройство, которое идет в комплекте с подводной видеокамерой Aqua-Vu. Зарядите батарею, соединив штекерный разъем на конце зарядного устройства с портом зарядки аккумулятора, расположенном на задней панели монитора. Подключите зарядное устройство переменного тока к источнику переменного тока с напряжением 120V.

Примечание. Зарядное устройство имеет светодиодный индикатор состояния зарядки аккумулятора (LED). На зарядном устройстве питания, подключенном к порту дополнительного питания / зарядки, начинает светиться красный или зеленый индикатор.

Красный цвет указывает, что аккумулятор разряжен и в данный момент заряжается.

Зеленый цвет означает, что батарея полностью заряжена и готова к использованию, надо отсоединить аккумулятор от зарядного устройства.

Примечание 1. При замене батареи убедитесь правильности подключения батареи: красный RED (+) к красному RED (+) терминала, а черный BLACK (-) к черному BLACK (-) терминала.

Примечание 2. Заряжайте аккумулятор от 8 до 12-часов перед первым использованием подводной видеокамеры Aqua-Vu. Посмотрите на светодиодный индикатор зарядки LED зарядного устройства (красный = низкая мощность батареи, зеленый = 80 до 100% мощности батареи).

Полностью заряженный аккумулятор может поддерживать работу подводной видеокамеры Aqua-Vu непрерывно в течение до 6 часов. Для более длительного времени работы аппарат может питаться от более мощной внешней аккумуляторной батареи 12V с использованием одного из следующих аксессуаров:

Шнур питания с адаптером для прикуривателя в автомобиле (в комплекте)

Кабель питания с зажимами (приобретается отдельно, см. аксессуары)



Уход за аккумулятором

Следуйте этим простым правилам для длительной работы аккумуляторной батареи и эффективного использования Вашей подводной видеокамеры Aqua-Vu:

Полностью зарядите аккумулятор как можно скорее после покупки.

Зарядка рекомендуется после каждого использования. Если он не используется, необходимо производить подзарядку каждые шесть месяцев.

Храните аккумуляторную батарею от -1° C до 20° C (от 30 до 70 градусов по Фаренгейту). Срок службы сокращается при хранении при температуре выше 27° C (80°F) и ниже -18° C (0° F).

Прочно закрепите аккумулятор в соответствующем ему гнезде и не допускайте, чтобы батарея болталась и ударялась.

Заряжайте батарею в соответствии с установленными правилами. Непрерывная перезарядка или подзарядка - вредны.

Низкая или полная зарядка аккумуляторной батареи

Зарядное устройство (в комплекте) будет заряжать аккумулятор от нижнего уровня напряжения (10 V) до полной зарядки в течение 24 часов. Вольтметр помогает определить уровень заряда аккумулятора. Сразу же после зарядки, вольтметр может показать значение от 14 V и более. Пиковые значения обычно соответствуют от 13 V до 13.5 V. Без использования вольтметра зарядка аккумуляторной батареи осуществляется в течение как минимум 12 часов, но не более 24 часов.

Завышенная зарядка аккумуляторной батареи

Зарядное устройство, входящее в комплект данной подводной видеокамеры Aqua-Vu, не допускает завышенную зарядку батареи в большинстве случаев. Не заряжайте более 24 часов. Если Вы не используете рекомендуемое производителем зарядное устройство, не используйте систему зарядки с более чем 2А на выходе. При слишком высоких темпах зарядки, аккумулятор постепенно нагревается и может быть разрушен в течение нескольких часов.

Во время зарядки аккумуляторной батареи

Батареи с превышенным сроком хранения в разряженном состоянии во время зарядки пропускают ток силой значительно ниже нормального уровня. Аккумуляторная батарея может пропустить большее количество тока для достижения нормального уровня зарядки. Тем не менее, некоторые разряженные батареи никогда не восстанавливаются. И разряженные батареи, которые не заряжаются, могут оказаться поврежденными навсегда.

Предохранитель

Подводная видеокамера Aqua-Vu имеет встроенный предохранитель PPTC «Self Healing». Предохранитель срабатывает, если батарея неправильно подключена. Как только проблема будет устранена, предохранитель будет возвращен в исходное состояние. Предохранитель не обслуживается пользователем.

Замена батареи

Для замены батареи:

1. Удалите винты, которые держат крышку блока аккумуляторной батареи на месте.
2. Снимите крышку и отсоедините провода питания от выходов двух клемм.
3. Поверните два фиксатора батареи на 90 градусов, так чтобы они не мешают ее извлечь.
4. Извлеките аккумуляторную батарею. Это действие может потребовать, чтобы Вы наклонили корпус, пока батарея не выскользнет. Вставьте новую батарею.

Поверните фиксаторы аккумулятора так, чтобы они встали над аккумуляторной батареей. Тем самым аккумулятор удерживается на месте.

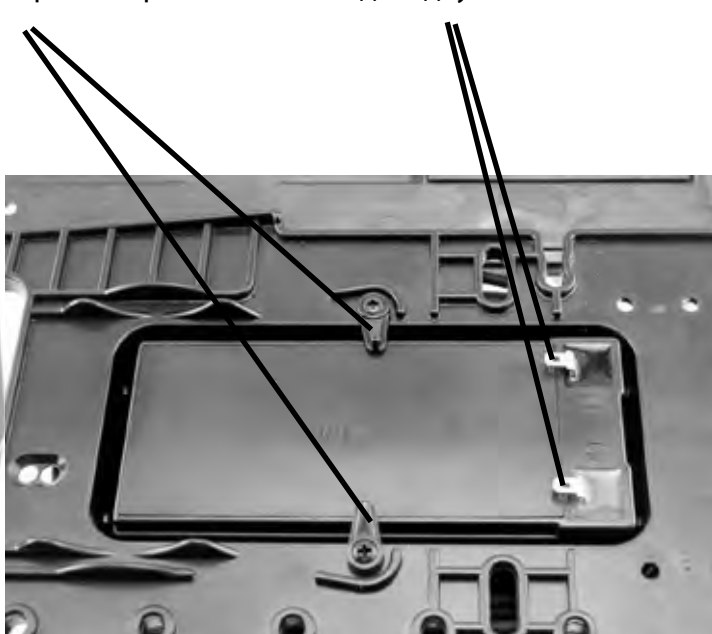
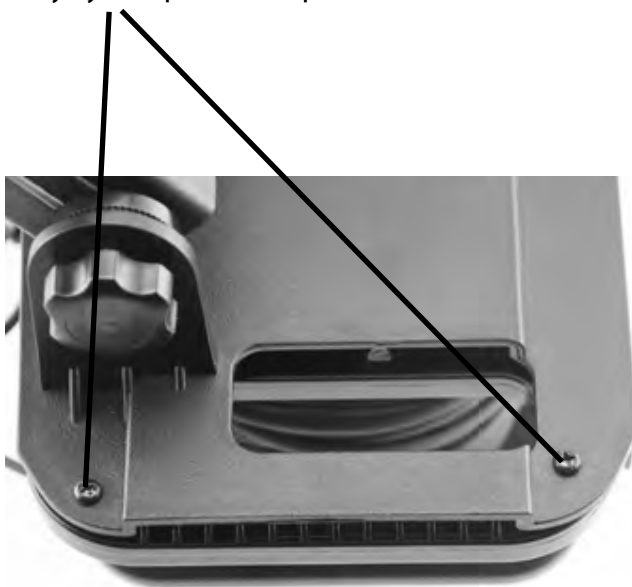
Подключите провода питания к двум клеммам аккумуляторной батареи (красный к плюсу, черный к минусу).

Закройте крышку батарейного блока и закрепите с помощью винтов.

1. Отвинтите винты на крышке аккумуляторной батареи

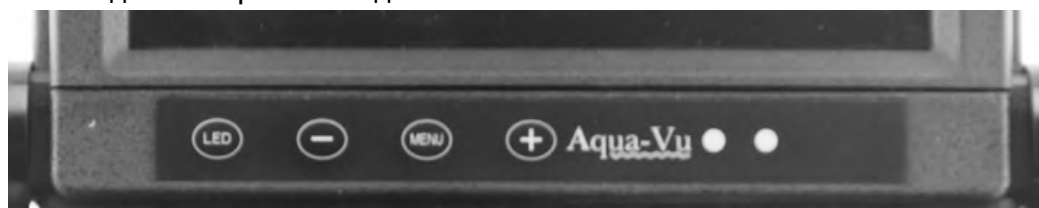
2. Поверните фиксаторы в состояние батарея открыта

3. Отсоедините провода питания от выходов двух клемм



Панель управления подводной видеокамерой Aqua-Vu

На панели управления подводной видеокамеры Aqua-Vu имеются следующие кнопки, расположенные под монитором на подставке.



камера
свет

+/- настройка
яркости

On/Off - кнопка электропитания включает и выключает монитор и камеру.

После активации подводной видеокамеры Aqua-Vu изображение на экране может появиться через несколько секунд. При включении (On), вы увидите, что светодиодный индикатор LED, расположенный над кнопкой, светится. Нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока светится светодиод LED вкл / выкл (on/off).

Video Out - разъем выхода для подключения подводной видеокамеры Aqua-Vu к ручной видеокамере или к внешнему более крупному монитору. Ваша подводная видеокамера Aqua-Vu будет работать с любой видеокамерой или любым монитором,

которые принимают видеосигнал NTSC, а также имеют стандартное гнездо входа «Video-In». Используйте любой патч-корд RCA, который поставляется с большинством видеокамер (его также можно приобрести в большинстве магазинов бытовой электроники). Для внешней видео-записи подключите один конец шнура в гнездо «Video Out» на Aqua-Vu, подключите другой конец к гнезду «Video-In» на Вашей видеокамере. Теперь Вы можете смотреть кадры видеоизображения на мониторе подводной камеры Aqua-Vu и записывать их в одно и то же время.

Power - этот разъем позволяет подключить шнур питания на 12V от адаптера прикуривателя (в комплекте). С помощью этого шнура питания обеспечивается непрерывная подзарядка аккумуляторной батареи и электропитание устройства. Для работы подводная видеокамера должна иметь заряженную батарею. Если аккумуляторная батарея полностью разряжена, потребуется несколько минут до ее повторной зарядки достаточной для питания камеры.

Входное гнездо позволяет просто подключать зарядное устройство. ПРИМЕЧАНИЕ: не нужно снимать крышку аккумуляторного блока, чтобы перезарядить батареи. Снимается крышка только при замене или обслуживании аккумулятора.

Кнопки монитора будут подсвечиваться при низком окружающем освещении. Автоматическое включение / выключение примерно 4 секунды.



Просмотр изображений на экране монитора

Если изображение затруднительно видеть на мониторе Вы, можете настроить угол обзора или угол наклона солнцезащитного козырька. Ослабьте ограничители и отрегулируйте угол наклона монитора.

Советы по видеонаблюдению на летней рыбалке

С помощью подводной видеокамеры Aqua-Vu собранной, подключенной и заряженной начинайте видеонаблюдение, просто включив устройство. Вы увидите живую картину всего, что камера «видит» в данный момент.

Начинайте серьезное подводное видеонаблюдение, опуская камеру вниз по направлению ко дну. Дно обеспечивает точку отсчета, которая поможет вам оценивать размеры рыб и других объектов. Ваше наблюдение может быть вертикальным - изучение дна и рыбы прямо под Вами, как с пирса, так и с лодки на якорю. Или Вы можете провести более широкий обзор состояния придонной площади и рыбных стай. При просмотре больших площадей рыболовы медленно двигаются вперед в лодке, не отрывая глаз от монитора с постоянно меняющейся картиной того, что видит камера под водой.

В большинстве водоёмов лов рыбы связан с рельефом дна. Так, во время дрейфа или медленного троллинга, вы должны будете вести камеру с учетом изменения контура дна. Вы быстро узнаете, как должна «плыть» камера над рельефами дна. С помощью кабеля в руках просто поднять или опустить камеру, травя больше или меньше кабеля в зависимости от глубины и скорости судна. По мере движения, Вы видите на экране монитора непрерывную картину проходящего мимо дна и рыбных стай над ним.

При видеонаблюдении рыхлого дна, убедитесь, что камера действительно выше дна и не зарывается или не «поднимает» ил. Если камера зарывается в ил на дне, вы будете видеть только темный экран. Помните, если Вы не можете видеть дно, поднимите или опустите камеру, так чтобы появилось изображение. Если ваша камера зацепилась, надо маневрировать лодкой в направлении, которое обеспечит тягу обратную той, при которой камера зацепилась. Небольшое покачивание или легкое подергивание, как правило, позволяет освободить камеру от зацепления. Не тяните камеру через труднопроходимую, заросшую сорняками поверхность воды или через густые заросли водорослей.

Пользуясь подводной видеокамерой Aqua-Vu, Вы будете очарованы и зачастую восхищены постоянно меняющимися подводными пейзажами: горными породами, водорослями, разнообразным ландшафтом - и рыбой! (Для получения дополнительной консультации и советов обратитесь к разделу «**Часто задаваемые вопросы**»).

Советы по видеонаблюдению на зимней рыбалке

Ваша подводная камера Aqua-Vu является бесценным инструментом подледного лова - потрясающая возможность проникнуть в таинственный мир мглы и невидимых рыб на глубине наблюдения. Подводная видеокамера Aqua-Vu позволяет действительно видеть реальные картины этой жизни! Обратите внимание на следующие огромные преимущества:

Просмотр структуры и особенностей дна. Обзор расположения зарослей водорослей и их характеристик, песка и ила, огромных камней и гальки, переходов от одного типа дна к другому. Это большая помощь в поиске места именно для Вашей рыбалки и установки палатки для подледного лова! Меткость методов рыболовства – наблюдаете за Вашей приманкой и видите, как приближается рыба и реагирует на нее. Узнаете, какие приманки, наживки, цвета и оснастка привлекают рыбу или отпугивают.



Определение видов и размера рыбы.

Просмотр фактического скопления рыб с помощью подводной камеры Aqua-Vu позволяет уточнить их видовой состав. Эта реальная картина помогает при выборе техники рыбалки. Зная есть ли рыба, или есть ли рыба интересующего Вас вида, Вам проще принять решения остаться или покинуть место предполагаемой ловли.

При поиске нового места для рыбалки Вы можете просверлить две лунки в нескольких сантиметрах друг от друга - одну для лески, другую для спуска подводной видеокамеры Aqua-Vu. Вы можете также установить камеру в положение наблюдения дна в направлении вниз в одной и той же лунке для рыбалки и наблюдения. Тестируйте наличие рыбы в течение нескольких минут в разных местах. Можно выбрать или отвергнуть возможные места для рыбалки по результату наблюдения, учитывая видно или нет рыбу, перемещаясь с места на место и производя поиск.

Aqua-Vu ICE-POD является регулируемым штативом, который устанавливается в отверстие камеры, держит кабель камеры и представляет собой удобный аксессуар для несложной регулировки направления камеры. Aqua-Vu MO-POD 3- это устройство с дистанционным управлением для удобного автоматизированного вращения камеры. (Можно приобрести в розничной продаже или на сайте www.aquavu.com.) Для зимней рыбалки большинство пользователей подводной видеокамеры снимают балластный груз и пластину-стабилизатор, используемые на открытой воде.

Хранение подводной видеокамеры Aqua-Vu

Хранение кабеля камеры

Для хранения кабеля подводной видеокамеры длиной 15,24 м или 30,48 м оберните его вокруг подставки.

Защита монитора

Для защиты экрана монитора при транспортировке и хранении сложите защитный козырек.



Часто задаваемые вопросы

Вопрос	Ответ
На какое расстояние я могу видеть?	Естественно, чем чище вода, тем дальше Вы можете видеть. Как правило, в воде камера может видеть вдвое дальше, чем человеческий глаз - это означает, что если вы можете видеть на 0,9 м вниз, то сможете видеть на расстоянии около 1,8 м перед камерой. Но это всего лишь примерная оценка. Водные объекты различаются по прозрачности воды и другим характеристикам. Для рыбаков, исследующих рельеф дна, видимость 0,61 м достаточна для подводного наблюдения, хотя в очень чистой воде, можно видеть на расстоянии до 9 м и более.
Когда надо использовать фонари подсветки?	Фонари Вашей подводной камере Aqua-Vu предназначены для использования в условиях низкой освещенности. Включите свет для улучшения видимости в условиях низкой освещенности.
Как я могу управлять камерой?	Для просмотра в направлении движения, прикрепите пластину-стабилизатор к корпусу камеры. Используйте медленный троллинг (менее 3,2 км в час) или дрейф вдоль подводной структуры, которую Вы собираетесь просмотреть. С помощью прикрепленной пластины-стабилизатора камера будет направлена прямо в направлении движения лодки. Если Вы смотрите и двигаетесь вперед, так будет направлена и камера, она покажет Вам подводный рельеф перед Вами. Пластина-стабилизатор всегда держит камеру слежения прямо во время Вашего движения.
Можно ли наращивать кабель камеры для удлинения его?	Нет. Попытка дополнительно наращивать кабель нарушает целостность водонепроницаемой камеры и кабеля. Это приведет к аннулированию гарантии.
Как быстро я могу троллить с моей камерой?	Это зависит от глубины, а также от длины спущенного кабеля, что определяет сопротивление воды или «драг». Чем больше глубина наблюдения, чем длиннее спущенный кабель, тем больше будет сопротивление. Это требует медленного движения для обеспечения хорошего просмотра. Как правило, для оптимального наблюдения мы рекомендуем скорость менее, чем в 3,2 км в час. Запомните, чем медленнее Вы перемещаетесь, тем больше подробностей Вы сможете увидеть. Кроме того, чем быстрее изменения глубины дна, тем быстрее Вы должны будете манипулировать кабелем Aqua-Vu.
Можно использовать подводную видеокамеру в соленой воде?	Да. Все подводные видеокамеры Aqua-Vu разрешены к эксплуатации в морской воде, они изготовлены с крепежом из нержавеющей стали и из материалов, которые невосприимчивы к коррозии. Мы рекомендуем после каждого использования очищать камеру от соленой воды, используя чистую воду и мягкую ткань.
Будет ли моя подводная видеокамера работать в условиях очень низких температур?	Aqua-Vu systems are designed to operate at temperatures ranging from -10 to 120 degrees F. Expect your battery life to decrease in cold conditions. Подводная видеокамера создана для работы при температурах в диапазоне от -23,3° C до 48.89° C (-10° F до 120° F). Следует ожидать, что время работы аккумулятора уменьшится в условиях низких температур.

Вопрос	Ответ
Насколько широк угол обзора подводной видеокамеры?	Объектив Вашей камеры имеет угол обзора 92 градуса. На расстоянии 1,22 м – 0,15 м перед камерой Вы будете просматривать изображения примерно 1,83 м в ширину.
Можно ли подключить подводную видеокамеру Aqua-Vu к большому монитору или ручной видеокамере?	Да. Для использования в стационарном доме рыбака, в большой лодке со встроенной видео системой или в другом месте, Ваша подводная видеокамера Aqua-Vu может быть подключена к внешним медиа-устройствам: большому телевизору, видеомагнитофону или видеокамере, при условии, что они имеют видео-вход (VIDEO-IN).
Пользование подводной видеокамерой Aqua-Vu разрешено законом?	Подводная видеокамера Aqua-Vu является одобренным инструментом рыбной ловли в Спортивном обществе любителей ловли окуня (B.A.S.S.) и на других соревнованиях по троллингу по всей стране.

Возможные неисправности

Проблема	Причина	Как исправить
Ничего не происходит (экран не светится), когда устройство включено.	Аккумуляторная батарея не подключена	Правильно подключите аккумулятор: красное с красным, черный с черным.
	Аккумуляторная батарея не заряжена	Установите зарядное устройство и зарядите аккумулятор в течение 12 - 24 часов
Экран засветился, но я не вижу картинку.	Кабель камеры отсоединен.	Подключите разъем камеры к разъему монитора.
	Кабель камеры или разъемов может быть поврежден.	Проверьте кабель и разъемы на наличие повреждений. Обратитесь к разделу «Как получить сервисное обслуживание» этого руководства.
Кабель камеры или разъемов может быть поврежден.	Камера может быть погружена в грязь!	Поднимите камеру со дна.
	Вода может быть очень темной	Включите фонари подсветки камеры для улучшенного просмотра в условиях низкой освещенности
Камера показывает, что находится над водой, а не под водой.	Камера ориентирована не правильно	Попробуйте опустить камеру вниз, пока она не зависнет над дном. Вы теперь должны разглядеть очертания дна озера. Без наличия твердого ориентира на дне, монитор может выглядеть пустым.
	Чистота воды оставляет желать лучшего	То, что вы видите на экране, непосредственно связано с чистотой воды. Если вода грязная, видимость будет ограничена. Опять же, старайтесь держать камеру на расстоянии фута (0,3048 м) или менее над дном
Существует трещина в кабеле камеры.	Кабель, возможно, получил повреждение, зацепившись за корягу.	См. в разделе « Как получить сервисное обслуживание» данного руководства инструкцию по замене камеры.
Изображение на экране имеет темный край или размыто.	Вы видите на экране симптомы ослабления батареи.	Зарядите аккумуляторную батарею, установите заряженный аккумулятор или подключите к внешней батарее.

Гарантийные условия

Ограниченная гарантия на один год

Компания Outdoors Insight, Inc гарантирует, что данное изделие не имеет дефектов материалов и изготовления в течение одного года с даты покупки. Данная гарантия распространяется на клиентов, которые правильно заполнили и вернули гарантийный талон, включенный в данное руководство. Отказ заполнить и вернуть гарантийный талон аннулирует гарантию. Компания Outdoors Insight, Inc, по своему усмотрению и за свой счет, будет производить ремонт или замену любых компонентов, которые отказали в процессе нормальных условий эксплуатации. Неисправности из-за неправильного использования или несанкционированного изменения, модификации или ремонта не рассматриваются. Срезы кабелей камеры и подводных мониторов не рассматриваются. При обрыве кабеля и / или разъемов монитора гарантируется сервисный ремонт за счет покупателя. Гарантия действительна только для первоначального владельца, который покупает устройство у уполномоченного дилера Aqua-Vu.

Как получить сервисное обслуживание

Мы хотим, чтобы наша продукция, предлагаемая Вам, была удобна при эксплуатации. Это означает максимальное удовлетворение запросов клиентов. Если у вас есть проблемы с подводной камерой Aqua-Vu, обращайтесь в компанию Outdoors Insight's по бесплатному номеру (866) 755-6303 с номером разрешения на возврат (RA #). Службой возвращения не будет принят звонок без этого предварительного номера разрешения на возврат, который должен быть четко указан на внешней стороне упаковки. Компания Outdoors Insight, Inc. оставляет за собой эксклюзивное право на ремонт или замену устройства по своему усмотрению.

Покупатель несет ответственность за расходы по доставке, связанные с возвращением изделия компании Outdoors Insight, Inc. Компания Outdoors Insight, Inc. будет платить за доставку отремонтированного блока назад к клиенту, пока действует годовая гарантия. За все виды гарантийного обслуживания не взимается плата за обслуживание и доставку, которая должна быть оплачена заранее. После получения номера разрешения на возврат (RA #) изделие должно быть надежно упаковано, отправлено «предоплаченным грузом» и застраховано компанией Outdoors Insight, Inc. Потребитель несет полную ответственность за отслеживание доставки своего груза, отосланного по почте или с помощью других форм доставки. Компания Outdoors Insight, Inc. не несет ответственности за потерянные упаковки с изделиями, отосланные по почте. Если не указано иное, аккумуляторная батарея или другие аксессуары не рассматриваются при возвращении для ремонта подводной камеры Aqua-Vu. Компания Outdoors Insight, Inc не несет ответственности за потерянные или поврежденные аксессуары. Пожалуйста, через 10 рабочих дней, не ранее, Вы можете узнать о состоянии ремонта Вашего изделия.

Outdoors Insight 34076 County Road 3 Crosslake, MN 56442 1-866-755-6303

RA #

Примечание: Номер RA должен быть четко указан на внешней стороне упаковки.

По вопросам сервисного и гарантийного обслуживания обращайтесь в **ТД «Кемпинг2000»**

Тел.: **8 (495) 995 12 29**

Сайт: **www.fishcamera.ru**