

Комплектация:

Барракуда 4.3+DVR и Барракуда 4.3:

1. Экранный блок диагональю 4,3 дюйма;
2. Подводная камера;
3. 30-ти метровый водонепроницаемый кабель;
4. Адаптер 220 Вольт;
5. USB-кабель;
6. Кронштейн и набор для установки;
7. Подарочный поплавок;
8. Подарочный шнурок для ношения экранного блока;
9. Инструкция



Подводные камеры

для рыбалки

“Барракуда 4.3+DVR и Барракуда 4.3”

Руководство пользователя

Технические характеристики:

Технические характеристики	
Зарядное устройство	АС 100-240 В
Источник питания	Li-Ion бат. 4000mAh
Глубина погружения	30 метров
Диаметр кабеля	1,2 мм.
Подсветка	Четыре инфракрасных светодиода
Угол обзора	150 градусов
Съемка	Цветная/Черно-Белая
Дисплей	ЖК; Цветной
Разрешение дисплея	320 x 240
Разрешение съемки	640 x 480 Мп.
Рабочая температура	от -20 С до +60 С
Температура хранения	от -30 С до +80 С
Габариты (Экраниый блок)	134*92*28 мм.
Габариты(Камера)	22*40 мм.
Вес (Экраниый блок вместе с кабелем)	320 г.
Вес (Камера)	18 г.



Компания "Teltos" настоятельно рекомендует прочесть данную инструкцию перед использованием устройства.

ВНИМАНИЕ: Перед первым применением необходимо полностью зарядить батарею для стабильной работы устройства.

Пожалуйста, используйте только тот адаптер, который, Вы получили в комплекте с устройством. Компания "Teltos" не несет ответственности за возможные неисправности вызванные использованием адаптеров сторонних производителей.

Меры предосторожности:

1. При попадании прямого солнечного света в объектив камеры, качество изображения может резко снизиться. В целях предосторожности, специалисты компании "Teltos", рекомендуют не подвергать прибор длительному воздействию солнечных лучей, чтобы избежать возможного перегрева.
2. Для получения более качественного изображения, рекомендуется обеспечить неподвижное положение камеры.
3. Для сохранения качества изображения и стабильности работы, после каждого использования следует мыть камеру и кабель теплой водой и мылом.
4. Прибор снимается с гарантии в случае, когда владелец самостоятельно производит вскрытие/ремонт/усовершенствование/изменение оборудования.

Экранный блок:



Внимание: Слот для карты памяти, оснащен только в модели Барракуда 4.3+DVR

USB-Разъем: Подключите USB-Кабель к разъему, для осуществления зарядки аккумуляторной батареи.

Световой индикатор: Во время зарядки аккумулятора, индикатор имеет красный цвет, при полном заряде батареи - синий.

Гнездо для подключения камеры: Перед включением, необходимо подключить кабель подводной камеры к экранному блоку.

Слот для карты памяти: Подводная камера «Барракуда 4.3», совместима с картами памяти MicroSD, объемом памяти до 32 Гб.

Перезагрузка(Сброс): В случаях, когда устройство работает нестабильно или под воздействием слишком низких отрицательных температур происходит зависание экранного блока - следует нажать кнопку перезагрузки(сброс).

*при нажатии кнопки «Перезагрузка(Сброс)», настройки, установленные на камере, будут сброшены на заводские.

Работа с экранным блоком:

1. Включение.

Перед включением, специалисты компании «Teltos», настоятельно рекомендуют подключить подводную камеру в разъем находящийся на боковой части корпуса экранного блока.

2. Кнопка «Меню»

Нажмите кнопку «Меню» в режиме съемки видео или в режиме съемки фото, для того чтобы установить дату и время, очистить карту памяти, осуществить выбор языка или же вернуть заводские настройки. Нажатие кнопки «Меню» в режиме просмотра файлов, позволяет удалить выбранный файл, перейти в режим просмотра слайд-шоу, а также, повернуть фотографию под нужным углом.

3. Кнопка «MODE» (Режим):

Кнопка «MODE», позволяет переключать режимы работы камеры. Модель камеры «Барракуда 4.3» имеет три режима работы: Режим съемки видео; Режим съемки фото; Режим галереи(просмотр имеющихся файлов).

4. Кнопка «OK»:

В режиме «Фото», нажмите кнопку «OK», для создания снимка. В режиме «Видео», нажмите кнопку «OK», для начала съемки видеозаписи, для окончания съемки и сохранения файла. Кнопка «OK», является также, кнопкой подтверждения выбора во всех остальных меню.

5. Кнопка «Вверх»:

В режиме просмотра файлов, нажмите кнопку «Вверх», для показа следующего файла. В режиме меню, нажмите кнопку «Вверх» для навигации.

6. Кнопка «Вниз»:

В режиме просмотра файлов, нажмите кнопку «Вниз» для показа предыдущего файла. В режиме меню, нажмите кнопку «Вниз» для навигации.

Камера:



рис. 1



рис. 2

1. Камера выполнена в специальном металлическом корпусе из анти-скользящего материала.
2. Подводная камера оснащена объективом, способным вести съемку в высоком разрешении.
3. Широкоугольный объектив с углом обзора 150 градусов, объектив камеры абсолютно герметичен и водонепроницаем.
4. Кабель подводной камеры изготовлен из прочного материала с применением стальной нити, что позволяет выдерживать нагрузки до 20 кг.
5. Четыре инфракрасных светодиода, обеспечивают отличную видимость при ночной съемке.
6. Камеру можно фиксировать в горизонтальном положении, как это показано на Рис.1
7. Камера может находиться в вертикальном положении, как на Рис.2

Установка подводной камеры «Барракуда 4.3»

Установите кронштейн на корпус экранного блока, после чего, Вы сможете установить кронштейн и экранный блок на удочку. Кабель подводной камеры продевается через кольца на удочке и фиксируется, как показано на Рис.3



рис. 3