

Назначение видео удочки:

1. Обеспечивает минимальный уровень потери наживки.
2. Увеличивает шанс успешной поклёвки.
3. Эффект полного погружения в атмосферу рыбалки, эффект "присутствия", а также - контроль над процессом ловли рыбы.
4. Даёт значительное преимущество, перед рыбаками использующими обыкновенные удочки.
5. Привлекает внимание детей, использование видео удочки в образовательных целях - изучение подводного мира, поведения рыб.
6. Измерение глубины водоёма.
7. Анализирование каждой поклёвки с последующей коррекцией навыков

Комплектация:

1. Нептун360
2. Камера
3. Кабель для камеры
4. Блок питания
5. Аккумулятор
6. Козырек
7. Алюминиевый кейс

Технические характеристики:

Экран:

- Размер экрана: 7" (17,78 см).
- Разрешение экрана: 960*480 точек.
- Напряжение питания: 12 В постоянного тока.
- Аккумулятор: Литиевый аккумулятор 4000 мА.
- Продолжительность работы от аккумулятора: до 4 часов.
- Разрешенная температура использования: -20 ~ 60°C.
- Разрешенная температура хранения: -30 ~ 70°C.

Камера:

- Оптика: COLOR CMOS / CCD, HD 800 TV lines.
 - Фокусное расстояние: 3,6 или 4, 0 мм.
 - Видимость (в прозрачной воде): 1- 3 м.
 - Разрешенная температура использования: -20 ~ 60°C.
- Запись видео: **есть** (в комплектации Нептун360 + DVR)
Длина кабеля камеры 20 метров

Разрешенная температура хранения: -30 ~ 70°C.



Подводные камеры

для рыбалки

“Нептун 360+DVR и Нептун 360”

Руководство пользователя



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 несёт 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.

Введение:

Нептун 360 и Нептун 360 + DVR:



Подводная камера для рыбалки Нептун 360+DVR и Нептун 360. Из всех видеоудочек и камер для рыбалки отличительной её особенностью является наличие механизма для вращения камеры на 360 градусов. Сама камера находится в герметичном корпусе, напоминающим стеклянную колбу. Управление происходит с помощью проводного дистанционного управления. Вращение может быть автоматическим, так и ручным. Чтобы оглядеться под водой нужно всего лишь нажать кнопку "влево" или "вправо". В случае хорошей подводной освещенности можно отключить светодиодную подсветку подводной камеры с помощью ПДУ. Это поможет сэкономить заряд аккумулятора и меньше привлекать внимания подводных обитателей глубин.



Работа в режиме цифрового видеорегистратора (DVR)

(данный режим доступен только для модели Нептун360+DVR)

Перед включением функции DVR, убедитесь, что карта памяти установлена в устройстве. Для этого, нажмите на кнопку, расположенную на левой боковой панели монитора (см. картинку ниже).

Нажмите на кнопку, чтобы снять монитор.

Установите SD карту памяти в слот



Ведение наблюдения в режиме DVR:

(данный режим доступен только для модели Нептун 360+DVR)

Установка: Нажмите кнопку MENU для доступа к настройкам, и нажмите ее снова, для выбора/изменения настроек. Переход между пунктами меню происходит при помощи кнопок «>» и «<» а для выбора пункта меню используйте кнопку PLAY. При помощи кнопок REC/- и PLAY/ + происходит уменьшение или увеличение числового значения текущего параметра. В настройках Времени и Даты, нажмите кнопку PLAY, чтобы войти в режим настройки, а затем нажмите кнопки «>» и «<» для изменения значения времени и даты.

Видеозапись: Нажмите кнопку REC для начала видеозаписи. Для остановки записи снова нажмите эту кнопку.

Воспроизведение видео: Нажмите кнопку PLAY для воспроизведения записанного видеофайла, повторное нажатие кнопки остановит воспроизведение. Нажимайте кнопки «>» и «<» для отображения следующей и предыдущей видеозаписи.

Создание и просмотр фотографий:

(данный режим доступен только для модели Нептун360 + DVR)

Нажмите кнопку «>», чтобы сделать снимок. Нажмите кнопку «<», чтобы отобразить снимки, сделанные с помощью камеры, и поочередно нажимайте кнопки «>» и «<» для перехода между фотографиями.

Примечания: После установки новой SD карты или в случае повреждения SD-карты, нажмите на кнопку REC для ее проверки. Устройство предложит отформатировать карту памяти. Нажмите кнопку «>» и «<», чтобы выбрать Да или Нет, а затем нажмите MENU, чтобы подтвердить свой выбор.

Текущее время и дата всегда отображаются в правом нижнем углу экрана. Кнопка MENU также предназначена для выхода из любого режима работы.

Подключение:

Элемент питания и его подзарядка

В комплекте поставляется аккумулятор на 4000 мА и зарядное устройство для него. Время непрерывной работы видеоудочки от этих элементов питания составляет до 4 часов. Время их подзарядки - до трех часов. Аккумулятор имеет двойное назначение. Кроме источника питания для всего комплекта, он еще является дистанционным пультом управления. На его корпусе находятся кнопки управления самой камерой.

1. Кнопка вращения влево
2. Кнопка вращения вправо
3. Скорость вращения
4. Вкл/выкл подсветки
5. Переключения между режимами автоматического вращения камеры и ручного.

Видео выход

разъем для фотокамер

Панель Управления

Power on/off

