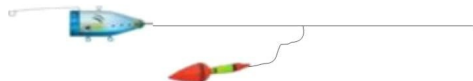


### Установка поплавка и рыболовного крючка:

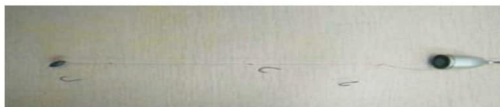
Проденьте леску через отверстие на верхней части поплавка, длину лески регулируйте самостоятельно. Затем выберите подходящее место на кабеле камеры и закрепите поплавок (см. рисунок ниже).

Установка рыболовного крючка:



Крепление нескольких крючков: Обычно на леску крепится от 2 до 3 крючков в ряд. Каждый крючок должен крепиться на расстоянии 5 см от другого (для достоверности можно посмотреть изображение на экране).

Оставьте больше лески для крепления грузика после подсоединения последнего крючка (см. рисунок ниже).



Параллельное крепление крючков: как правило на леску крепится 2 крючка, длина лески регулируется в зависимости от прозрачности воды. Избегайте перекручивания крючков в процессе крепления. (см. рисунок ниже).



**Примечание:** НЕ крепите леску с рыболовным крючком непосредственно на кабель камеры. Это может повредить кабель. Крепите леску в специальную канавку на нижней части корпуса камеры.

Необходимо регулярно заряжать устройство, по мере снижения уровня заряда аккумулятора. Для этого:

1. Извлеките аккумулятор и зарядное устройство из коробки.
2. Подсоедините зарядное устройство к аккумулятору (красный провод к красному, черный к черному).
3. Подключите зарядное устройство к источнику переменного тока 220 В. Начнется процесс заряда.

### Комплектация:

1. Цветной ЖК-монитор 7 дюймов (17,78 см)
2. Подводная камера
3. Зарядное устройство
4. Универсальный кронштейн
5. Поплавок
6. Водонепроницаемый кабель 15 метров
7. Переносной алюминиевый кейс
8. Аккумулятор

### Экран:

- Размер экрана: 7" (17,78 см).
- Разрешение экрана: 960\*480 точек.
- Напряжение питания: 12 В постоянного тока.
- Аккумулятор: Литиевый аккумулятор 4500 мА.
- Продолжительность работы от аккумулятора: 5 - 8 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 Профи-кейс 15+DVR)

Разрешенная температура хранения: -30 ~ 70°C.

## Подводные камеры

для рыбалки

“Профи-кейс 15+DVR и Профи-кейс 15”

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:

#### Профи-кейс 15 и Профи-кейс 15+DVR:



**V1/V2 для модели Профи-кейс 15:** Смена формата изображения с 16:9 на 4:3.

**REC для модели Профи-кейс 15+DVR:** Включение / выключение режима записи.

Смена направления движения изображения, отображаемого на ЖК - экране. Всего есть 4 варианта направления, благодаря чему можно подобрать правильное положение картинки на дисплее.

**MENU:** Доступ к меню настроек яркости, контраста, насыщенности цвета, выбора режимов, установки таймера, языковой панели, сбросу настроек.

**-/+:** Уменьшение или увеличение числового значения настроек.

**⏻:** Для включения/отключения ЖК - экрана.

#### Работа в режиме цифрового видеорегистратора (DVR)

*(данный режим доступен только для модели Профи-кейс 15+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).



#### Ведение наблюдения в режиме DVR:

*(данный режим доступен только для модели Профи-кейс 15+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 Профи-кейс 15+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:



В первую очередь подключите аккумулятор к кабелю питания экрана, затем подключите кабель вывода питания и входные AV-разъемы.