

Rivotek



ВИДЕОКАМЕРА ДЛЯ
ПОДВОДНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

LQ-3215

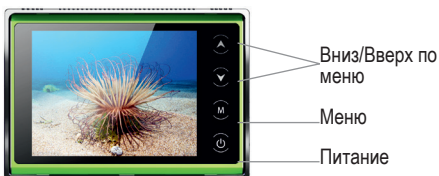
Мы рады, что Вы выбрали устройство LQ-3215. Внимательно прочитайте данное руководство пользователя чтобы полностью использовать все возможности и сохранить долгий срок службы устройства. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, обращайтесь в нашу компанию за консультацией. С помощью видеокамеры можно обнаружить стаю рыб, увидеть момент поклевки, внимательно рассмотреть структуру дна и тип растительности. Этот прибор удовлетворит любопытство даже самого требовательного рыбака любителя.

Содержание

1. Краткий обзор
2. Принцип работы меню
3. Основные принципы использования
4. Технические характеристики
5. Комплектация
6. Гарантийные обязательства

1. Краткий обзор

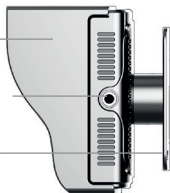
Устройство включает в себя экран размером 3.2 дюйма и видеокамеру на кабеле 15 метров, что позволяет делать съемку под водой и передавать изображение на экран. Пользователь может видеть под водой плавающую рыбу и даже наблюдать процесс заглатывания наживки. Это устройство является лучшим помощником рыбака, делая рыбалку еще более развлекательной и эффективной.



Экран защиты от солнца

Гнездо для зарядки/Гнездо для видеокамеры, встроенный Сброс

Катушка



2. Принцип работы меню.

1) Для включения устройства удерживайте кнопку Питание (Power) 2 секунды.



(Перед включением убедитесь, что штекер видео камеры плотно вставлен в разъем сбоку экрана.)

2) Нажмите на кнопку Меню.



3) Дотроньтесь кнопок "Вверх" и "Вниз" для перемещения курсора вверх и вниз по меню. Курсор подсвечивает выбранное меню желтым цветом, остальные остаются зелеными.

При выборе верхней позиции – Яркость (Brightness), нажмите на кнопку Меню еще раз. Далее вы можете настроить яркость экрана. Кнопка Вверх увеличивает яркость, кнопка Вниз уменьшает яркость. Выглядит как на картинке ниже.



При выборе следующей позиции – Контраст (Contrast), нажмите на кнопку Меню еще раз. Далее вы можете настроить контрастность экрана. Кнопка Вверх увеличивает контрастность, кнопка Вниз уменьшает контрастность.

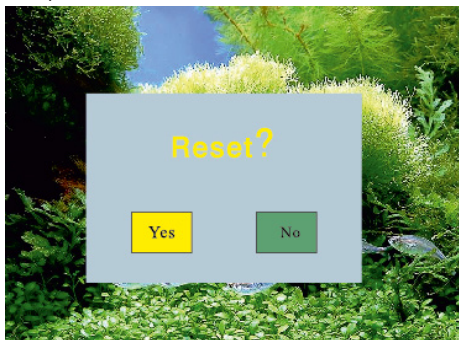
Выглядит как на картинке ниже.



При выборе следующей позиции – Насыщенность (Colour), нажмите на кнопку Меню еще раз. Далее вы можете настроить цветовую насыщенность экрана. Кнопка Вверх увеличивает насыщенность, кнопка Вниз уменьшает насыщенность экрана. Выглядит как на картинке ниже.



При выборе следующей позиции – Сброс (Reset), нажмите на кнопку Меню еще раз. Кнопками Вверх и Вниз можно выбрать Да и Нет и повторным нажатием Меню сбросить настройки устройства. Выглядит как на картинке ниже.



При выборе следующей позиции – Назад (Quit), нажмите на кнопку Меню для выхода из меню и нормальной работы устройства.

3. Основные принципы использования

1. Избегайте трения кабеля камеры об острые и твердые предметы. Если оплетка кабеля нарушена это приведет к короткому замыканию под водой.
2. Если устройство не используется долгое время, продолжайте раз в три месяца подзаряжать батарею чтобы избежать деградацию свойства батареи удерживать заряд в будущем.
3. Если вы используете свою удочку для крепления кабеля видео удочки оберните его вокруг удочки и закрепите.
4. Если вы нашли это руководство недостаточно подробным и испытываете трудности с использованием этого устройство, попробуйте скачать последнюю версию инструкции на сайте дистрибьютера www.rivotek.ru
5. Если устройство полностью заряжено, но не включается, вы можете восстановить заводские настройки. Гнездо разъёма видеокамеры имеет встроенную кнопку сброса, которую можно нажать тонким не проводящим предметом к примеру зубочисткой.



4. Технические характеристики

Параметры камеры

Размеры: 38 мм×20 мм (длина х диаметр)

Вес: около 13г

Питание от дисплея напряжения 3.7 В, ток 150 мА.

Потребляемая мощность: 0.55 Вт/ инфракрасный светодиод 0.66 Вт

Разрешение: 320,000 пикселей

Угол съемки: $\cong 135^\circ$

Диапазон рабочих температур: $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Параметры дисплея

Размеры: 96.7мм×65.4мм×20мм (ДхВхШ)

Размер дисплея: 3.2" цифровой ЖК-дисплей

Разрешение: 320(R.G.B)×240

Яркость подсветки: 400 cd/m²

Питание: аккумуляторная батарея (напряжение 3.7 В, ток 2100 мА)

Потребляемая мощность: 3.7 Вт (включая мощность камеры)

Период работы без подзарядки: 5 часов (при полном заряде)

Требование к зарядному устройству USB: 5V/1A

Вес: около 125 г (с батареей)

Диапазон рабочих температур: $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Размер упаковки:

Размер: 190 мм×87 мм×58 мм(ДхШхВ)

5. Комплектация

- (1) Дисплей 3,2" (1 ШТ.)
- (2) Камера с кабелем 15 метров (1 ШТ.)
- (3) Руководство пользователя на русском языке (1 ШТ.)
- (4) USB Кабель зарядки (1 ШТ.)
- (5) Центральное кольцо (2 ШТ.)
- (6) Поплавок (1 ШТ.)

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 1 год с даты продажи.

Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект по причине его несовершенной конструкции, недостаточно квалифицированного изготовления или некачественных материалов, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта (замены) дефектного изделия (части или частей изделия) при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно эксплуатироваться только в бытовых целях в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации, предусмотренной заводом-изготовителем.
2. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:- природных катаклизмов, пожара, механических воздействий, попадания внутрь изделия инородных тел любого происхождения, - неправильной регулировки или некачественного ремонта, если они произведены лицом, не имеющим полномочий на оказание таких услуг, - а также по причинам, возникшим в процессе установки, адаптации, освоения, модификации или эксплуатации с нарушением технических условий, или во время транспортировки изделия к покупателю. Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, удаленным и т. п. серийным номером.

Срок гарантии составляет 1 год с даты покупки.
Срок службы устройства — 2 года.

При возникновении неисправности по исте-

чении 1 года гарантийное обслуживание не производится. Если в гарантийном талоне не указана дата покупки, гарантийный срок 1 год считается с даты отгрузки устройства со склада дистрибьютора (ООО «Навиком-Москва») плюс 1 месяц.

Компания обеспечивает выполнение гарантийных обязательств всем клиентам, приобретающим устройство в соответствующих регионах, согласно акту защиты потребителей (1006-36). Решение о гарантийном обслуживании принимается в течение 14 дней после обращения пользователя устройства. В случае положительного решения максимальный срок гарантийного ремонта и обслуживания составляет 30 дней. Все гарантийное обслуживание производится в сервисном центре по адресу: г. Москва, 3-й Угрешский проезд д.8 стр. 13

Дизайн и логотипы всех аппаратных и программных частей устройства защищены авторскими правами производителя и дистрибьютором устройства. Копирование, разбор, изменение или перепродажа устройства без письменного согласия производителя запрещены.18

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Устрой- ство	
Дата по- купки	
Гарантий- ный срок	
Серийный номер (serial number)	
Магазин	

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оригинальные печати продающей организации. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

Гарантийное обслуживание производится по адресу

Москва, 3-й Угрешский проезд д.8 стр. 13

Сервисный центр

тел.: +7(495) 280-8086, ф.: (499) 616-7511, e-mail: support@rivotek.ru