



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Подводная камера Lucky Fishfinder

FL180PR



СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие	3
2. Меры предосторожности	3
3. Основные функции	3
4. Основные компоненты	4
4.1 Монитор	4
4.2 Функции кнопок	4
4.3 Камера	5
5. Инструкция по эксплуатации	5
6. Комплектация	6
7. Информация по технике безопасности	6
8. Ремонт и обслуживание	6
8.1 Дисплей	6
8.2 Встроенная литиевая батарея	7
9. Характеристики:	7

1. Предисловие

Это изделие специально разработано для рыбалки, дайвинга, плавания и других видов спорта на открытом воздухе. Это изделие поможет Вам наблюдать за всем, что происходит под водой, за местоположением и направлением движения рыбы. Вы сможете без труда определять вид, размер и количество рыбы, наблюдать за клёвом.

2. Меры предосторожности

- 1) Перед использованием изделия в первый раз необходимо зарядить встроенную литиевую батарею не менее 8 часов.
- 2) Во избежание травм и повреждений камеры не отсоединяйте камеру от включенного устройства.
- 3) Перед тем как включить камеру удостоверьтесь в том, что штексель камеры надежно вставлен в соответствующий разъем.

3. Основные функции

- 1) Камера оборудована высококачественным цветным дисплеем диагональю 4,3 дюйма, для воспроизведения изображения. Минимальная освещенность для корректной видеосъемки составляет 0.1 люкса. Камера оборудована четырьмя инфракрасными светодиодами – это даёт возможность получить довольно чёткое изображение даже в мутной воде. Шнур питания сделан из высококачественных материалов, которые имеют высокий предел прочности, но при этом очень мягкие. Диаметр шнура 2 мм, длина шнура 20 м. Он может выдерживать до 15 килограмм на разрыв.
- 2) Дисплей имеет цветной жидкокристаллический экран с разрешением 320x240 пикселей. Изображение на дисплее может быть перевернуто с помощью кнопки переключения сверху-вниз и справа-налево. Так же дисплей имеет регулировки яркости, насыщенности цвета, контрастности.

4. Основные компоненты

4.1 Монитор



1. Портативный монитор;
2. Влево;
3. Вправо;
4. Режим;
5. Меню;
6. Ввод;
7. Разъем для камеры;
8. Вкл/Выкл;
9. Разъем для зарядного устройства;
10. Крепление для шнура;
11. Слот для SD-карты (не входит в комплект);
12. Крепление для штатива (не входит в комплект);

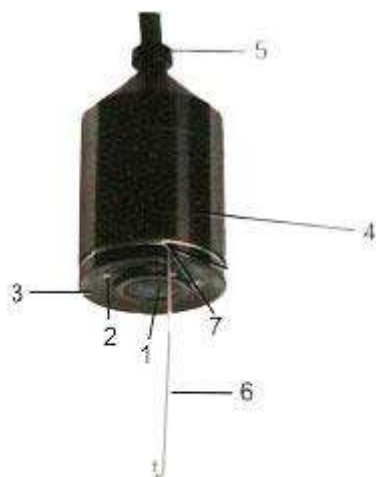
4.2 Функции кнопок



- 1) Нажмите кнопку Меню (Menu) в режиме фотосъемки или видеозаписи, чтобы войти в настройки. Настройки меню включают выбор формата, языка, настройки по умолчанию и настройки даты.

- 2) Нажмите кнопку Режим (Mode), чтобы переключиться между тремя режимами: фотографирование, видеозапись и просмотр файлов.
- 3) Нажмите кнопку Ввод (Enter) в режиме фотографирования чтобы сделать снимок. В режиме видеозаписи нажмите кнопку Ввод (Enter), чтобы начать запись, а затем нажмите еще раз, чтобы остановить запись и сохранить ее.
- 4) Кнопка Влево: в режиме просмотра файлов нажмите один раз для прокрутки вперед. В меню нажмите один раз, чтобы сдвинуться вверх.
- 5) Кнопка Вправо: в режиме просмотра файлов нажмите один раз, чтобы прокрутить назад. В меню настроек нажмите один раз, чтобы сдвинуться вниз.

4.3 Камера



- 1) Объектив;
- 2) Инфракрасный светодиод;
- 3) Камера;
- 4) Корпус камеры;
- 5) Кабель камеры;
- 6) Центральная линия;
- 7) Центральная линия;

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что центральная линия зафиксирована в гнезде камеры.

5. Инструкция по эксплуатации

- 1) Нажмите кнопку Вкл/Выкл (On / Off) на задней панели один раз, чтобы включить камеру.

- 2) Подключите штепсель камеры к гнезду на верхней части основного блока.
- 3) После включения на мониторе отобразится изображение в режиме реального времени.
- 4) Нажмите кнопку Вкл/Выкл (On / Off) на задней панели, чтобы выключить камеру.

6.Комплектация

Дисплей	1 шт
Катушка с камерой	1 шт
Инструкция	1 шт
Гарантийный талон	1 шт
Шнурок	1 шт

7.Информация по технике безопасности

- 1) Пожалуйста не используйте камеру при высокой температуре, при сильном электромагнитном поле и т.д.
- 2) Держите Камеру и зарядное устройство в местах, недоступных для детей.
- 3) Используйте оригинальное зарядное устройство.
- 4) Храните зарядное устройство в тёмном, сухом и прохладном месте.
- 5) Если камера не используется в течение длительного времени, она, возможно, не включится. Попробуйте включить камеру снова после зарядки.
- 6) Не используйте камеру непрерывно в течение длительного времени на жаре и под прямыми солнечными лучами. Рекомендуется пользоваться камерой при температуре от -10 °С. до +50 °С градусов.

8.Ремонт и обслуживание

8.1 Дисплей

- 1) Дисплей имеет высокий класс водонепроницаемости, но старайтесь не подвергать его воздействию воды. Дождь, влажность и вода из водоёмов содержат много минералов, которые могут стать причиной коррозии электрических цепей дисплея.

- 2) Не держите устройство в грязном и пыльном месте, при высокой температуре или при сильно низкой температуре.
- 3) Не разбирайте устройство самостоятельно.
- 4) Не роняйте и не ударяйте камеру. Неуместное внешнее воздействие может нарушить работу платы и ЖК-дисплея.
- 5) Не используйте химические растворители или агрессивные моющие средства для чистки камеры. Используйте мягкие хлопковые ткани, смоченные водой или слабым мыльным раствором. Слегка протрите корпус камеры. Перед чисткой убедитесь в том, что все кабели отключены.

8.2 Встроенная литиевая батарея

- 1) Встроенные литиевые батареи имеют долгий срок службы, но в конечном счёте выходят из строя. Заменяйте их своевременно.
- 2) Не держите полностью заряженную камеру на зарядке, так как это сокращает срок службы аккумулятора.
- 3) После того как батарея разрядится, камера выключится автоматически.
- 4) При зарядке батарея нагревается, поэтому во избежание возникновения пожароопасной ситуации не кладите камеру рядом с легковоспламеняющимися предметами. Во время зарядки батареи, не накрывайте устройство.
- 5) Во избежание взрыва батареи держите её вдали от источников избыточного тепла и прямых солнечных лучей.
- 6) Храните камеру в прохладном, сухом и темном месте. Заряжайте камеру не реже раза в месяц.
- 7) Не заряжайте камеру, если розетка, штепсель, кабель или корпус повреждены или подверглись воздействию воды.

9. Характеристики:

- 1) Дисплей: 4,3-дюймовый ЖК-дисплей;
- 2) 4 ИК-светодиода;
- 3) Угол обзора: до 120 градусов;
- 4) Максимальная длина кабеля: 20 м;
- 5) Питание: 3,7 В литиевые батареи;
- 6) Рабочая температура: от -10 ° С до 50 ° С.

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**