

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	4
2. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР И МЕНЮ	9
2.1 Изменение режима работы.....	11
2.2 Зарядка аккумулятора	12
2.3 Установка/извлечение карты памяти	13
2.4 Установка даты и времени.....	14
2.5 Включение/Выключение цифровой камеры.....	16
2.6 Съёмка фотографий.....	16
2.7 Съёмка селфи –фотографий	18
2.8 Запись видео	19
2.9 Воспроизведение фотографий.....	20
2.10 Воспроизведение видео.....	20

3.	Дополнительные возможности. Игры	21
4.	Дополнительные возможности. Музыка.	23
5.	ПЕРЕНОС ФАЙЛОВ ИЗ ЦИФРОВОЙ КАМЕРЫ НА КОМПЬЮТЕР	24
6.	Использование ремешка.	25
7.	ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.	27
8.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	30
9.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	32

**Спасибо за покупку цифровой камеры
Rekam iLook K430i.**

**Пожалуйста, внимательно прочитайте эту
инструкцию. Она поможет Вам ознакомиться
с возможностями цифровой камеры
и научиться правильно ее использовать.**

ВВЕДЕНИЕ

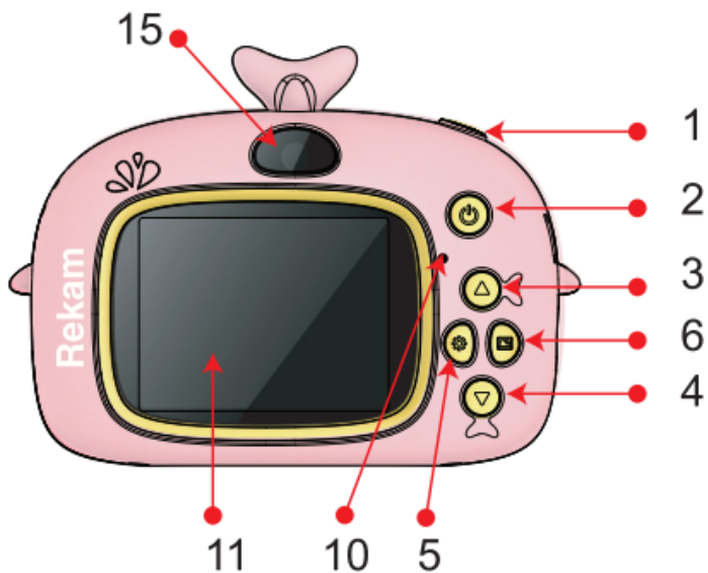
Перед началом использования, пожалуйста, ознакомьтесь с приведёнными ниже мерами безопасности.

Не открывайте корпус цифровой камеры и не пытайтесь вносить изменения в конструкцию и электрические цепи. Не ремонтируйте цифровую камеру самостоятельно. Нарушение

требований данного пункта может быть причиной в отказе проведения гарантийного ремонта. Не допускайте попадания на цифровую камеру воды и других жидкостей. Не используйте цифровую камеру во время дождя или снегопада. Не дотрагивайтесь до цифровой камеры мокрыми руками. Повышенная влажность увеличивает опасность поражения электрическим током.

1. ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

На рис. 1 изображен тыльный вид цифровой камеры. На рис. 2 и рис. 2.1 изображены боковой вид и разъемы цифровой камеры.



pus. 1

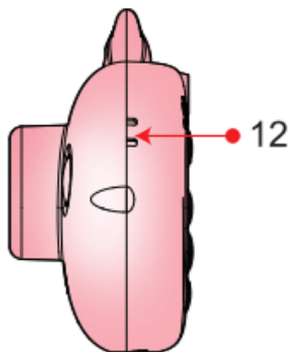


рис. 2

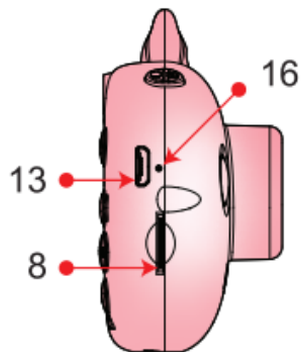


рис. 2.1

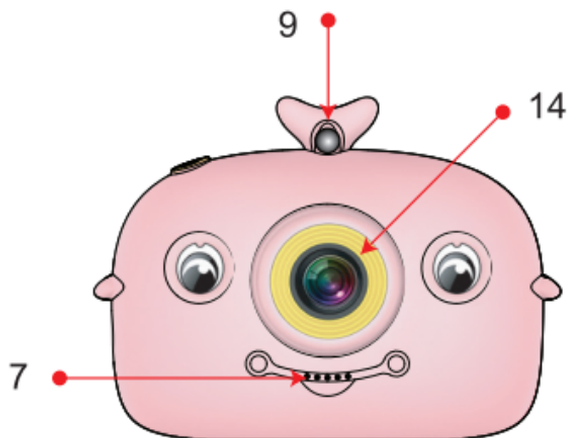


рис. 3

На рис. 3 изображен фронтальный вид цифровой камеры.

1. Кнопка СПУСК
2. Кнопка ВКЛ. / ВЫКЛ.
3. Кнопка ВВЕРХ
4. Кнопка ВНИЗ
5. Кнопка ВПРАВО
6. Кнопка ВЛЕВО
7. Динамик
8. Отсек (слот) для карты памяти
9. Микрофон
10. Световой (LED) индикатор
11. ЖК экран
12. Отверстие для крепления ремешка на руку.
13. Гнездо MicroUSB
14. Основной объектив
15. Объектив Селфи-камеры
16. Кнопка аппаратной перезагрузки

2. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР И МЕНЮ

На рис. 4 изображено меню цифровой камеры.

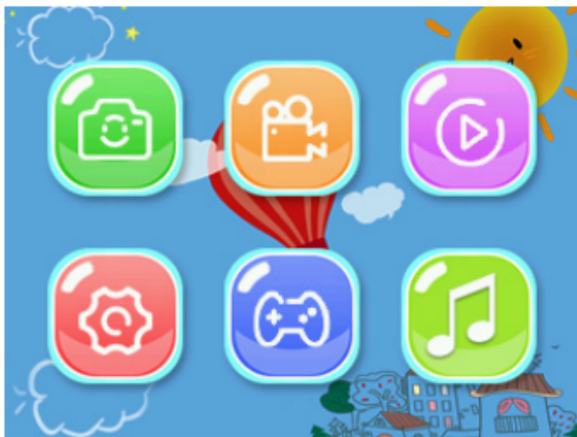


рис. 4

Меню цифровой камеры содержит 6 иконок включающих разные режимы работы:



Фото



Видео



Воспроизведение



Настройка



Игры



Музыка

2.1 Изменение режима работы

У цифровой камеры есть шесть режимов работы (см. рис 4). При включённой цифровой камере нажатие кнопки **Вправо, Влево** или **Вверх, Вниз** будет приводить к смене режима работы. Иконка соответствующего режима будет мигать на экране (см. рис. 4). С помощью кнопок **Вправо, Влево** или **Вверх, Вниз** выберите необходимый режим работы и нажмите кнопку **Спуск** для подтверждения.

2.2 Зарядка аккумулятора

Если индикатор заряда аккумулятора на ЖК экране выглядит как , то необходимо зарядить аккумулятор.

Замечание! Перед первым использованием зарядите аккумулятор в течение 3-х часов независимо от состояния индикатора заряда. Выключите цифровую камеру нажав кнопку **Вкл./Выкл.** (см. Рис. 1). Подключите кабель питания к USB-разъёму. Подключите блок питания к электрической розетке. На ЖК-экране появится изображение заряжающегося аккумулятора . Это означает, что зарядка началась. Зарядка окончится, когда

изображение заряжающегося аккумулятора изменится на заполненный. .

ВАЖНО: При зарядке аккумулятора световой (LED) индикатор (см. Рис. 1). горит **красным** светом. После окончания зарядки и в рабочих режимах индикатор светиться **синим** светом.

2.3 Установка/извлечение карты памяти

- a. Выключите цифровую камеру, нажав кнопку **Вкл./Выкл.**
- b. Установите карту памяти в слот, расположив её контактами в сторону ЖК экрана (Рис. 2). Убедитесь в правильном расположении карты до установки её в слот. Не

прилагайте излишних усилий при установке карты.

Для извлечения карты памяти выключите цифровую камеру, нажав кнопку **Вкл./ Выкл.** (см. Рис. 1), нажмите на карту и отпустите её. Выньте карту из слота.

2.4 Установка даты и времени

- a. Включите цифровую камеру, нажав кнопку **Вкл./Выкл.**
- b. С помощью кнопок **Влево, Вправо** выберите кнопку **Настройка**.
- c. С помощью кнопок **Вверх, Вниз** выберите **Ввод Даты** и нажмите кнопку **Спуск** для подтверждения.

d. С помощью кнопок **Вверх**, **Вниз** установите необходимое значение года и нажмите кнопку **Спуск** для подтверждения. Нажмите кнопку **Вправо** для перехода к установке значений месяца. Затем установите необходимое значение месяца и нажмите кнопку **Спуск** для подтверждения. Повторите указанные действия для всех полей даты и времени.

Замечание: Значения даты и времени могут быть добавлены только к фотографиям .

2.5 Включение/Выключение цифровой камеры

Для включения камеры нажмите кнопку **Вкл./Выкл.** Для выключения цифровой камеры нажмите эту кнопку повторно.

Для экономии заряда батареи Вы можете установить интервал автоматического выключения в меню **Настройки/Автоотключение.**

2.6 Съёмка фотографий

- a. Включите цифровую камеру, затем выберите иконку **Фото** (см. Рис. 4) для перевода цифровой камеры в режим фотогра-

фирования. Подтвердите переход в данный режим кнопкой спуска.

- b. С помощью кнопок **Влево** и **Вправо** выберите рамку (из 17 возможных) или эффект (из 7 установленных) для отображения на снимаемой фотографии. Также можно выбрать отсутствие эффектов и рамок, то есть стандартную фотографию.
- c. С помощью кнопок **Вверх**, **Вниз** установите приближение изображения, т.н. зум. Степень приближения изображения, от **0.0X** до **4.0X** будет показана на экране, в правом нижнем углу.

- d. Удерживайте цифровую камеру неподвижно и нажмите кнопку **Спуск** до конца для осуществления съёмки фотографии.

2.7 Съёмка селфи –фотографий

В режиме фотографирования нажмите кнопку **Вниз** для перевода камеры в режим фотосъёмки селфи. Затем нажмите кнопку **Спуск** для осуществления съёмки. В режиме Селфи фотосъёмка также доступны все рамки и эффекты как и при фотографировании основным объективом. Разрешение в режиме селфи-фотосъёмка составляет VGA.

2.8 Запись видео

- a. Включите цифровую камеру, затем выберите иконку **Видео** (см. Рис. 4) для перевода цифровой камеры в режим видеосъёмки. Подтвердите переход в данный режим кнопкой **Спуск**.
- b. Нажмите кнопку **Спуск** для начала записи видео. В правом верхнем углу ЖК экрана будет отображаться время производимой видеозаписи.
- c. Повторное нажатие кнопки **Спуск** приведёт к окончанию записи видео.

2.9 Воспроизведение фотографий

- a. Выберите иконку **Воспроизведение** (см. Рис. 4) для перевода цифровой камеры в режим воспроизведения. Подтвердите переход в данный режим кнопкой спуска
- b. С помощью кнопок **Влево** и **Вправо** выберите фотографию для просмотра.
- c. Нажатие кнопки **Вкл./Выкл.** приведёт к выходу из режима Воспроизведения

2.10 Воспроизведение видео

- a. Выберите иконку **Воспроизведение** (см. Рис. 4) для перевода цифровой

камеры в режим воспроизведения. Подтвердите переход в данный режим кнопкой **Спуск**

- b. С помощью кнопок **Влево** и **Вправо** выберите видеофайл для просмотра.
- c. Нажмите кнопку **Спуск** для начала просмотра видео. Повторное нажатие кнопки **Спуск** приведёт к остановке просмотра.
- d. Нажатие кнопки **Вкл./Выкл.** приведёт к выходу из режима **Воспроизведения** .

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. ИГРЫ

- a. Выберите иконку **Игры** (см. Рис. 4) для перевода цифровой камеры в режим **Игры**.

Подтвердите переход в данный режим кнопкой **Спуск**

- b. С помощью кнопок **Влево** и **Вправо** выберите интересующую Вас игру..
- c. Нажмите кнопку **Спуск** для начала игры. Повторное нажатие кнопки **Спуск** приведёт к паузе в игре.
- d. С помощью кнопок **Влево**, **Вправо**, **Вверх**, **Вниз** вы можете управлять игровым персонажем.
- e. Первоначальное нажатие кнопки **Вкл./Выкл.** приведёт к выходу из выбранной игры. Повторное нажатие кнопки **Вкл./Выкл.** приведёт к выходу из режима **Игры**.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. МУЗЫКА

Данная цифровая камера может воспроизводить звуковые файлы формата MP3 предварительно загруженные на MicroSD .

- a. Выберите иконку **Музыка** (см. Рис.4) для перевода цифровой камеры в режим **Музыка**. Подтвердите переход в данный режим кнопкой **Спуск**
- b. С помощью кнопок **Вверх, Вниз** выберите интересующую Вас композицию или файл.
- c. Нажмите кнопку **Спуск** для начала воспроизведения музыки. Повторное нажа-

тие кнопки **Спуск** приведёт к паузе в воспроизведении музыки.

- d. Нажатие кнопки **Вкл./Выкл.** приведёт к выходу из режима **Музыка**.

5. ПЕРЕНОС ФАЙЛОВ ИЗ ЦИФРОВОЙ КАМЕРЫ НА КОМПЬЮТЕР

Для переноса файлов из цифровой камеры на компьютер, необходимо вынуть MicroSD-карту из цифровой камеры и подключить её к картридеру компьютера. Затем откройте [Мой компьютер] или [Проводник] и выберите внешний диск, соответствующий картриде-

ру. Скопируйте файлы с выбранного диска на компьютер.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМЕШКА

Цифровая камера Rekam iLook K430i поставляется ремешком длиной 45 см.

На рис. 5 изображен ремешок в сборе.



рис. 5

Для крепления к фотоаппарату необходимо продеть черный шнур в отверстие № 12 (Рис.2.1) и затем зафиксировать его в этом отверстии путем создания петлевого узла. На рис. 6 изображен ремешок по отдельности.



рис. 6

Ремешок оснащен быстросъемным фиксатором для удобства пользователя. Данный фиксатор

сатор позволяет, не снимая ремешка с шеи или кисти руки передать цифровую камеру другому пользователю или взять её во вторую руку. При нажатии на центральную кнопку, легко можно снять фиксатор с крепления. Также при установке фиксатора на крепление необходимо нажать центральную кнопку.

7. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

В этом разделе описаны проблемы, которые могут возникнуть с цифровой камерой и указаны способы их устранения. Внимание! Если указания настоящего раздела не помогли решить проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема

Невозможно включить цифровую камеру после установки microSD-карты.

Кадры «смазанные».

Решение

Убедитесь, что microSD-карта правильно установлена в слот .

Во время съёмки удерживайте цифровую камеру неподвижно (избегая тряски и дрожания) пока не услышите сигнал, подтверждающий окончание записи изображения.

Проблема

Решение

Индикатор батареи на ЖК экране моргает.

Необходимо зарядить аккумулятор.

Камера не включается

Зарядите камеру перед использованием

Ошибка в работе карты памяти

Отформатируйте или замените карту памяти Micro SD

Сбой в работе. Завис дисплей камеры.

Используйте кнопку перезагрузки для аппаратного перезапуска камеры.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции	Описание
Сенсор изображения	CMOS
Разрешение	фото 20 Мп, 12 Мп, 8 Мп, 5 Мп, 3Мп, 2 Мп, 1,3Мп, VGA (формат JPEG)
Разрешение Селфи фото	VGA (формат JPEG)
Разрешение видео	HD 720p, VGA (формат AVI)
ЖК-монитор	2,0" цветной IPS ЖК-монитор
Память	Карты памяти MicroSD/ MicroSDHC до 32 ГБ
Автоспуск	2 сек. /5 сек / 10 сек.
Впечатывание даты	Есть
Выбор языка	12 языков, включая Русский
Заставка экрана	Выкл,1 мин, 2мин, 3мин.

Функции	Описание
Авто Отключение	Выкл,1 мин, 2мин, 3мин.
Игры	6 штук.
Проигрывание музыки	есть, МР3
Зум	Цифровой, 4 кратный
Рамки	17 видов
Эффекты	7 видов
Размеры	Дл. 87 мм., Выс. 65 мм., Гл. 37 мм.
Вес	58 гр.
Ремешок	Длина 45 см.
Источник питания	Встроенный аккумулятор Li-Ion 400 mAh

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Цифровая камера	1шт.
Провод USB-MicroUSB.....	1шт.
Ремешок	1шт.
Руководство пользователя	1шт.
Гарантийный талон.	1шт.

Производитель не несет ответственность за возможные ошибки и опечатки в настоящем документе. Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»