

RayBerry™

QUICK START GUIDE руководство пользователя

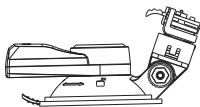
C1 GPS Dash Cam
Автомобильный видеорегистратор

Благодарим Вас за выбор продукции RayBerry, для обеспечения безопасности и надежности работы изделия просим внимательно ознакомиться с данным Руководством по эксплуатации перед его использованием.

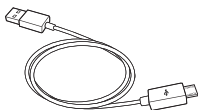
В комплект поставки входят:



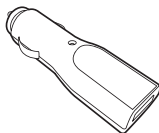
Видеорегистратор



крепление на лобовое стекло



USB кабель



автомобильное зарядное устройство

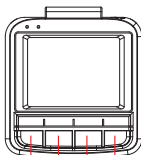


руководство пользователя

Обзор изделия



A

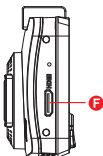


B

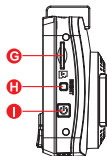
C

D

E



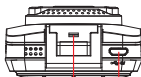
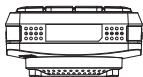
F



G

H

I



J

K

- A** Объектив
- B** Кнопка Меню/Назад
- C** Воспроизведение/Вверх/
Отключение звука
- D** Вниз/Фотоснимок
- E** Запись/ОК
- F** Внешний разъем HD

- G** Разъем для карты памяти
Micro SD
- H** Кнопка перезапуска
- I** Включение/отключение
(ON/OFF) питания
- J** Паз для крепления
- K** Разъем USB

Начало работы

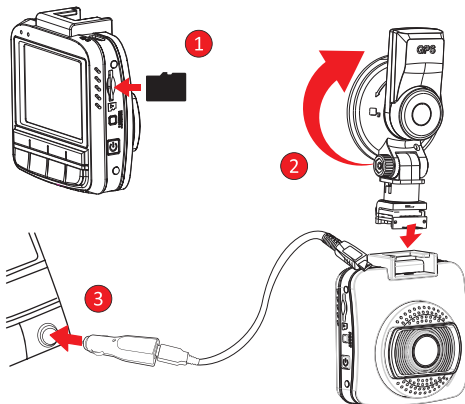
Шаг 1: Вставьте карту Micro SD емкостью от 8 Гб до 64 Гб в разъем (в комплект поставки не входит), карта памяти должна быть класса не ниже 6.

Шаг 2: Закрепите изделие с помощью вакуумной присоски на поверхности для крепления и поверните фиксирующий рычаг.

Шаг 3: Полностью зарядите Li-ion батарею, используя прилагаемое автомобильное зарядное устройство или кабель USB.

Шаг 4: Подсоедините изделие к автомобильному зарядному устройству, при запуске двигателя автоматически включится циклическая запись; либо, находясь в режиме просмотра, нажмите кнопку [OK] для начала или окончания записи. Находясь в режиме записи, нажмите кнопку [▼] для записи SOS-видео.

* **Получение снимка:** чтобы сделать снимок, находясь в режиме просмотра, нажмите кнопку [▲]



Настройки

Режим просмотра: дважды нажмите кнопку [OK] для входа в режим просмотра, для выполнения общих настроек.

Режим записи: Для выполнения настроек видео включите изделие для входа в режим записи. Один раз нажмите кнопку [OK], находясь в режиме просмотра, либо дважды для перехода из режима фото в режим записи.

Режим фото: для выполнения настроек фото, нажмите кнопку [▲] для входа в режим фото и выбора качества снимка.

Основные настройки

In Preview Mode, press [⊙] twice to setup the general information of the device.

- **Часовой пояс:** Выберите свой часовой пояс.
- **Дата/время (Date/Time):** Установите дату и время на изделии.
- **Автоматическое отключение питания (Auto Power Off):**
Установка периода времени для автоматическое отключения питания, когда изделие не используется.
- **Настройка звука при нажатии кнопок (Beep Sound Setting):**
Включение или отключение звука при нажатии кнопок.
- **Язык (Language):** Выбор желаемого языка.
- **Частота (Frequency):** Установка частоты для подсветки.
- **Отключение LCD (LCD Off):**
Установка периода времени отключения подсветки.
- **Форматирование (Format):** Форматирование карты памяти.
- **Заводские настройки (Default settings):**
Сброс к заводским настройкам.
- **Данные о версии ПО (Version):**
Отображение текущей версии ПО системы.

Настройки видео

Находясь в режиме записи, нажмите кнопку [⊙] для выполнения настроек записи видео.

- **Разрешение (Resolution):**
Выбор желаемого разрешения записываемого видео.
- **Циклическая запись (Loop Recording):**
Установка длительности цикла записи видео.
- **Режим парковки (Parking Mode):**
Включение или отключение режима парковки.
- **Экспонирование (Exposure):**
Настройка значения экспонирования для объектива.
- **Обнаружение движения (Motion Detection):**
Включение или отключение режима обнаружения движения.

- **Запись звука (Record Audio):**

Включение и отключение микрофона при записи видео.

- **Установка отображения времени/даты (Date Stamp):**

Отображение информации о времени/дате на записи.

- **Чувствительность G-датчика (G-sensor sensitivity):**

Выбор чувствительности G-датчика.

! **Примечание:** находясь в режиме записи, нажмите кнопку [▼] для записи SOS-видео.

Настройки фотоснимков:

Находясь в режиме фото, нажмите кнопку [⊙] для выполнения настроек фотоснимка.

- **Режим захвата (Capture Mode):** Установите таймер для выполнения фотоснимков.
- **Разрешение (Resolution):** Выберите желаемое разрешение фото.
- **Последовательный режим (Sequence):** Включение или отключение режима периодического фотографирования.
- **Качество (Quality):** Выбор желаемого качества фотоснимков.
- **Резкость (Sharpness):** Выбор значения резкости фотоснимков.
- **Баланс белого (White Balance):** Установка баланса белого в зависимости от условий использования.
- **Цветность (Color):** Выбор цветности фотоснимков.
- **ISO:** Выбор значения ISO для фотоснимков.
- **Экспонирование (Exposure):** Выбор значения экспонирования для фотоснимков.
- **Анти-дрожание (Anti-shaking):** Включение или отключение функции анти-дрожания при выполнении фотоснимка.
- **Установка отображения времени/даты:** Отображение информации о времени/дате на фотоснимке.

Управление файлами

Обзор файлов: находясь в режиме просмотра, дважды нажмите кнопку [▲] для прокрутки списка видеофайлов, нажмите кнопку [OK] для воспроизведения, либо нажмите кнопку [▼] для просмотра списка файлов с фото.

Удаление/защита/разблокировка файла: Во время просмотра файла нажмите кнопку [⊙] и используйте кнопки [▲] и [▼] для удаления, защиты или разблокировки файла.

Воспроизведение видео

Воспроизведение видео с помощью камеры: Находясь в режиме

просмотра, нажмите кнопку [▼] для просмотра списка файлов, нажмите кнопки [▲] и [▼] для прокрутки списка файлов, затем нажмите [OK] для запуска воспроизведения видео. Во время воспроизведения используйте кнопки [▲] и [▼] для перемотки вперед и назад, кнопку [OK] для паузы/продолжения воспроизведения видео.

Воспроизведение видео на ПК: Извлеките SD-карту из устройства и вставьте в карт-ридер компьютера; либо подключите устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля для просмотра списка и воспроизведения сохраненных на SD-карту файлов.

Технические данные

Чипсет Датчик	Novotek 96620 5B3
Разрешение видеозаписи	FHD1920*1080@24fps; 1440*1080@24fps 1280*720@24fps; WVGA 848*480@24fps VGA640*480@24fps; QVGA320*240@24fps
Формат видео Соотношение сторон	Motion JPEG 16:9
Формат изображения Разрешение	JPEG 12M
Тип объектива Апертура	4G 2.0
Угол обзора	150°
Размер экрана Разрешение	2.0" 960*240
Функция GPS	ДА
Отслеживание по Google map	ДА
SOS-запись	ДА
G-датчик Обнаружение движения	ДА ДА
Угол поворота крепления	360° вокруг точки крепления
Поддержка карты Micro SD	Емкость до 64GB, класс 6 или выше
Микрофон Динамик	ДА ДА
Интерфейс USB HDMI	ДА ДА
Емкость батареи Время работы	320mAh 30 минут непрерывной записи
Размеры	62*66*32 мм
Вес	126 г
Код EAN	6941428140272

Предостережения:

1. Проверьте отключение разъема питания в автомобиле при остановке двигателя; если таковое отсутствует, во избежание разрядки аккумулятора автомобиля следует отключить питание изделия (вынуть зарядное устройство из разъема питания) при остановке продолжительностью более 3 часов.
2. Используйте только зарядное устройство, прилагаемое к изделию, для обеспечения надлежащего и соответствующего питания для изделия.
3. Не разбирайте изделие или кабель питания без согласования с представителями RayBerry.
4. Не извлекайте SD-карту из изделия во время отключения питания.
5. Избегайте воздействия температуры от 85° и выше, это может привести к выходу батареи из строя.
6. С целью защиты окружающей среды, утилизируйте изделие/батарею согласно национальным инструкциям.

Специальные оговорки

Компания RayBerry постоянно работает над улучшением своей продукции, поэтому, вследствие обновления программного обеспечения, некоторые пункты настоящего Руководства по эксплуатации могут не совпадать с реальным изделием. Компания RayBerry оставляет за собой право изменения настоящего Руководства по эксплуатации без предварительного уведомления; поставляемое изделие считается стандартным.

Настоящим компания RayBerry заявляет, что изделие соответствует базовым требованиям и всем соответствующим инструкциям, изложенным в Директиве ЕС 1999/5/ЕС.

Copyright 2016 RayBerry (TM). Все права защищены.

CE

028

EAC



Recyclable Paper
G/PAP 22

RoHS
Green Product