

Содержание

Руководство по быстрому запуску	- 2
Безопасность и осторожность	- 3
Расположение элементов	- 4
Функции программы управления	- 6
Установка оборудования	- 7
Установка батареи	- 8
Позиционирование камеры	. 8
Включение питания и Wi-Fi соединение	. 9
Описание функций программы	- 10
Сброс	- 16
Уход и обслуживание	-16
Спецификация	-16
часто задаваемые вопросы	-17
-	

Руководство по быстрому запуску

- Для IOS: зайдите с вашего устройства в App Store, загрузите и установите бесплатное приложение Monicar. Для Android: зайдите с вашего устройства в Google Play, загрузите и установите бесплатное приложение Monicar.
- Включите питание модели, загорится зелёный диод, дождитесь когда начнет светиться синий диод и запустите поиск доступных подключений на вашем устройстве. Выберите имя сети соответствующее модели Monicar и подключитесь к ней.
- Запустите приложение Monicar и вам станет доступен экран управления моделью.

Важные инструкции по безопасности:

Все предписания и руководства должны быть прочитаны, приняты к сведению и строго соблюдаться на протяжении всего времени эксплуатации модели.

2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Не рекомендуется использование модели детьми, умственно отсталыми

1. Не рекомендуется использование модели детьми, умственно отсталыми лицами или рядом с ними.
2. Размещение материалов полученных с помощью данного продукта в социальных сетях и средствах массовой информации производиться только под наблюдением взрослых.
3. Использование данного устройства должно происходить согласно данному руководству по эксплуатации.
4.Запрещается использовать и хранить данный продукт под воздействием прямых солнечных лучей, различных нагревательных элементов, таких как, отопительные радиаторы, электрические обогреватели.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

-Для лиц старше 14 лет
-Не подносите модель к лицу, глазам и волосам. Не подносите пальцы к колесам и гусеницам, когда те находятся в движении.
-Убедитесь что на пути модели отсутствуют непреодолимые препятствия и

хрупкие объекты.

Запрещено бросать, мочить или погружать модель в воду.

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данный продукт содержит мелкие части, которые могут стать причиной удушения детей.

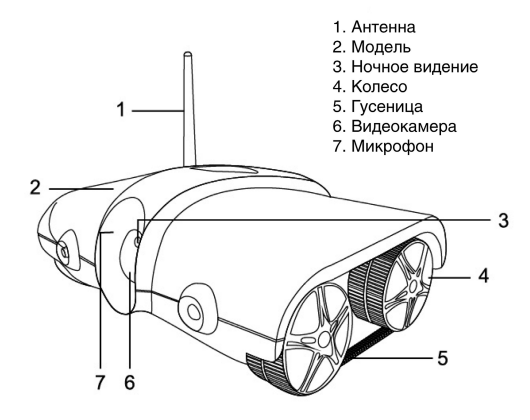
ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАТАРЕЙ

-Утилизируйте использованные элементы питания. Не бросайте в огонь использованные элементы питания.

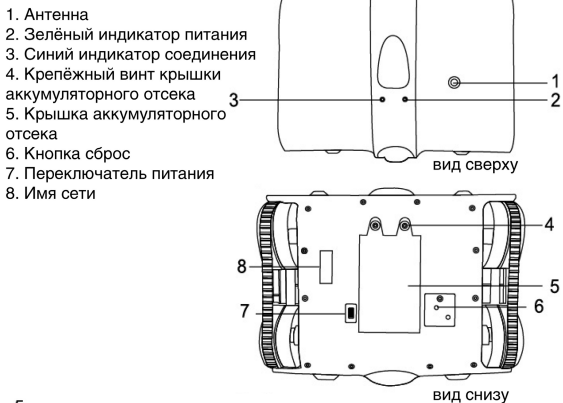
-Храните элементы питания в не доступном для детей или животных месте. Если ребенок или животное проглотили элемент питания, немедленно

свяжитесь с врачом.
-Элемент питания может взорваться при неправильном обращении. Не пытайтесь заряжать или разбирать элементы питания, не предназначенные для этого, например батарейки.
-Используйте только заряженные элементы питание соответственного размера и типа. Нельзя одновременно использовать различные типы батарей, а также новые и использованные.

Расположение элементов

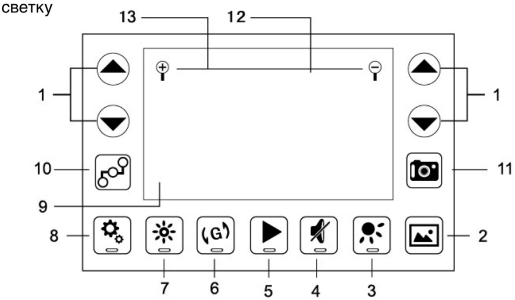


Расположение элементов



Функции программы управления

- 1. Управление движением модели
- 2. Открыть альбом
- 3. Светодиодная подсветка
- 4. ВКЛ/ВЫКЛ звук
- 5. Видео
- 6. Датчик наклона
- 7. ВКЛ/ВЫКЛ инфракрасную под-
- 8. Воспроизведение маршрута
- 9. Зона просмотра
- 10. Запись маршрута
- 11. Сделать снимок
- 12. Масштабирование картинки
- 13. Масштабирование экрана



Примечание: Функции приложения могут отличаться от указанных, в зависимости от вашего устройства.

Установка программного обеспечения

Для IOS: зайдите с вашего устройства в App Store, загрузите и установите бесплатное приложение Monicar.

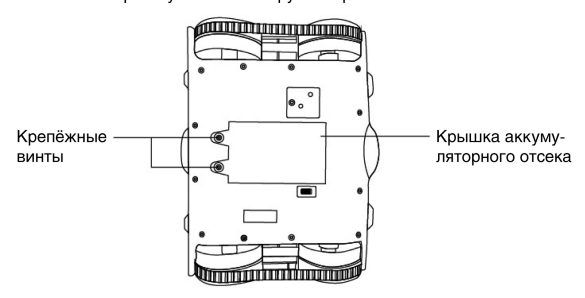
Для Android: зайдите с вашего устройства в Google Play, загрузите и установите бесплатное приложение Monicar. Версия Android: 2.2 и позднее

Установка антенны



УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- 1. Используйте отвертку чтобы открутить крепёжные винты аккумуляторного отсека на дне модели, затем откройте крышку отсека.
- 2. Вставьте в отсек 6 аккумуляторов или батареек соблюдая полярность.
- 3. Установите крышку отсека и закрутите крепёжные винты.



Позиционирование камеры

Вручную выберите позицию камеры для захвата видео с разных углов.

Включение питания и Wi-Fi соединение

1. Передвиньте переключатель питания на дне модели в положение "ON". Начнет светиться зелёный индикатор питания. Подождите приблизительно 30 секунд и начнет медленно мигать синий индикатор соединения. Дождитесь когда синий индикатор начнёт светиться.

цвет индикатора	статус	функция
зелёный	светится	питание включено
синий	мигает	создание сети
синий	светится	ожидание подключения

2. Зайдите в настройки вашего устройства и включите Wi-Fi. Имя сети вашей модели появится на экране вашего устройства и будет доступно к подключению.

Примечание: Каждая модель имеет уникальное имя сети (наклейка на дне модели). При использовании нескольких моделей, индивидуальные имена сетей будут отражаться в доступных подключениях на вашем устройстве. Выберите сеть вашей модели.

- 3. Выберите сеть вашей модели и подтвердите соединение. Убедитесь что ваше устройство подключилось к сети модели.
- 3. Выберите сеть вашей модели и подтвердите соединение. Убедитесь, что ваше устройство подключилось к сети модели.
- 4. Выйдите из настроек и зайдите в приложение Monicar.
- 5. Устройство будет показывать прямую видео и аудио трансляцию



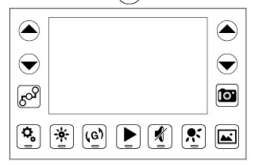


Управление При движении вперёд и включенной светодиодной подсветке загораются передние фары, При движении назад и включенной светодиодной подсветке загораются задние фонари.

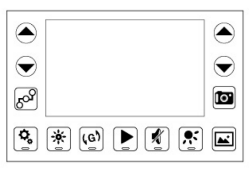
Вперёд: нажмите левый и правый (🗻



джойстик одновременно вверх.

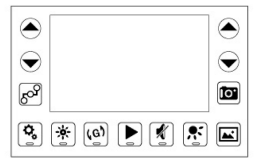


Назад: нажмите левый и правый () джойстик одновременно вниз.

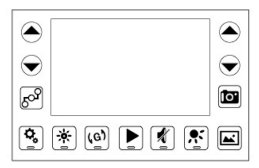


10

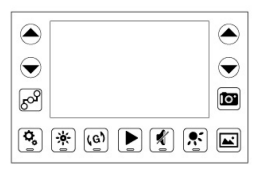
Правый задний поворот: нажмите вниз 🕶 на левом джойстике.



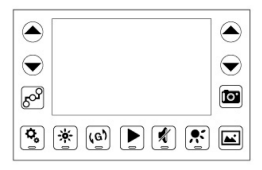
Левый задний поворот: нажмите вниз **→** на правом джойстике.



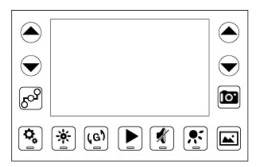
Передний правый поворот: нажмите вверх (🗻 на левом джойстике.

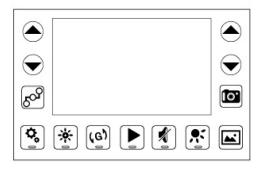


Передний левый поворот: нажмите вверх (А) на правом джойстике.



12





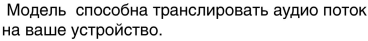


УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ДАТЧИКА НАКЛОНА

На экране устройства нажмите кнопку включения датчика наклона. При этом некоторые функции ручного управления исчезнут с экрана. Теперь управляйте моделью при помощи наклонов вашего устройства. Повторное нажатие на кнопку датчика наклона отключит его и вернёт на экран функции ручного управления.

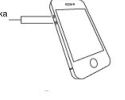


ЗВУК



Примечание: модель не может записывать звук в движении.

Аудио доступно когда модель стоит.



громкости



РЕЖИМ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

Нажмите кнопку "ночное видение" чтобы включить данную функцию, а повторное нажатие данную функцию отключит. Примечание: когда включен режим ночного видения видео будет черно-белым.

14





видео

Модель может записывать видео. Первое нажатие на кнопку "Видеозапись" начнёт её, а повторное нажатие прекратит. Видеозапись будет сохранена в памяти модели и вашего устройства.





ФОТО

Модель может делать фотоснимки. Нажмите кнопку "Фото" чтобы сделать снимок.

Фото сохранится в память модели и вашего устройства.





Запись и воспроизведение маршрута.

Модель способна записать, сохранить и воспроизвести около 30 секунд маршрута.

- 1. Для записи маршрута нажмите соответствующую кнопку приложения и начните движение.
- 2. Для прекращения записи маршрута повторно нажмите эту кнопку.
- 3. Для воспроизведения маршрута нажмите соответствующую кнопку приложения и модель повторит маршрут в автоматическом режиме. Маршрут включает в себя расстояния и углы поворотов. Воспроизведение начнётся по сохранённым данным. Выберите стартовую точку так, чтобы на пути сохранённого маршрута не было непреодолимых препятствий и хрупких предметов.

Внимание: после сброса модели сохранённый маршрут удаляется.

Сброс

Для нажатия на кнопку сброс используйте скрепку. Нажимайте кнопку в течении 5 секунд, обязательно при включенном питании модели.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- -Выключите модель перед её чисткой.
- -Протирайте модель мягкой и сухой тканью.
- -Убедитесь что между колесами и под гусеницами нет волос или волокон. Чистку проводите аккуратно пальцами или пинцетом.

Спецификация

Bec	1 кг
Габариты с антенной	26,5х21,5х21 см
Питание	6 батареек размера АА
Время работы	около 2.5 часов
Радиус действияна отрытом	пространстве около 60 метров
	через стены около 30 метров
Камера	320х240; 25 кадров
Wi-Fi	802.11 b/g
Ночное видение	850 нм

16

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

В: Через какое время после включения питания модели начинает мигать синий индикатор?

О: Проходит приблизительно 30 секунд после включения питания.

В: Почему видео низкого качества?

О: Модель не должна превышать радиус действия управления. Проверить уровень заряда питания.

В: Какой максимальный радиус действия модели?

О: Максимальный радиус действия модели на открытом пространстве составляет до 60 метров, а через стены до 30 метров. Максимальный радиус может меняться в зависимости от окружающей среды.

В: Какова продолжительность работы батареи?

О: Приблизительно 45 минут.

В: Почему видео черно-белое?

О: При включенном режиме ночного видения видео будет чернобелое.

В: Можно ли использовать несколько моделей в одной зоне?

О: Да. Каждая модель имеет уникальное имя сети. При использовании нескольких моделей подключайтесь к сети именно вашей модели.

В: Можно ли управлять несколькими моделями с одного устройства?

О: Да, но не одновременно.

В: Можно ли использовать модель на улице?

О: Не рекомендуется использование модели в уличных условиях.

В: Что произойдет если во время использования модели на устройство поступит входящий звонок?

О: При поступлении входящего звонка приложение закроется. Пользуйтесь автономный режимом устройства для управления моделью.

В: Почему устройство не подключается к модели?

О: Проверьте следующее:

- Приложение должно быть загружено согласно данному руководству
- Включена ли модель
- Мигает ли синий индикатор соединения
- Включен ли Wi-Fi на вашем устройстве
- Подключено ли устройство к сети вашей модели
- Находиться ли модель в радиусе действия
- Заряжены ли батареи
- Нет ли помех от других устройств если так, то смените зону использования
- Совместимость устройств.

В: Почему в аудио есть эхо?

О: Ваше устройство и модель находятся слишком близко.

18

В: Почему модель не передает видео?

О: Проверьте следующее:

- Включена ли модель
- Мигает ли синий индикатор соединения
- Включен ли Wi-Fi на вашем устройстве
- Подключено ли устройство к сети вашей модели
- Находиться ли модель в радиусе действия
- Заряжены ли батареи
- Нет ли помех от других устройств если так, то смените зону использования
- Совместимость устройств

В: Почему модель смещается в сторону при движении?

О: Модель спроектирована двигаться как танк. Небольшие отклонения по сторонам являются особенностью гусеничного хода. А также причиной могут быть неравномерные поверхности.