

**Дверной видеоглазок  
bb-mobile СУПЕР ГлазОК**

**Руководство пользователя**



## Содержание:

Введение .....	4
1. Начало работы .....	5
1.1. Комплект поставки .....	5
1.2. Внешний вид .....	5
1.3. Перед началом использования .....	6
1.4. Установка .....	7
1.5. Рекомендации .....	7
2. Работа с устройством .....	9
2.1. Первое включение .....	9
2.2. Время, дата и день недели .....	10
2.3. Иконка «Помощь» .....	10
2.4. Иконка «Настройка системы» .....	10
2.5. Другие элементы экрана .....	12
3. Обслуживание, рекомендации, сервис .....	13
3.1. Рекомендации по уходу .....	13
3.2. Проблемы и способы их решения .....	13
3.3. Сервисное и гарантийное обслуживание .....	14
4. Техническая информация .....	15
5. Продукция bb-mobile .....	16

## Введение

Уважаемый покупатель! Вы приобрели автономный дверной видеоглазок bb-mobile СУПЕР ГлазОК. Это средство безопасности, позволяющее своевременно получать информацию о том, кто к Вам пришёл, когда Вы дома, или кто приходил, пока Вас дома не было.

Устройство предназначено для установки на входную дверь для выполнения двух основных функций:

1. Дверной видеоглазок с дополнительными возможностями фотографирования или видеозаписи посетителей.

2. Дверной звонок с кнопкой непосредственно на видеоглазке.

Перед началом использования устройства настоятельно рекомендуется ознакомиться с данным руководством. После изучения возможностей устройства, следует обучить им пользоваться всех людей, проживающих в Вашей квартире.

Для хранения фотоснимков и видеозаписей в комплекте с устройством поставляется карта памяти microSD объемом 4 Гб. При желании Вы можете изменить его на больший, приобретя карту памяти формата microSD объемом до 32 Гб.

Устройство не гарантирует безопасность и неприкосновенность Вашего жилища, а лишь служит удобным вспомогательным инструментом для их обеспечения.

При обнаружении записей, сделанных устройством во время Вашего отсутствия о появлении около Вашей двери подозрительных лиц и их противоправных действиях, необходимо обратиться в полицию.

# 1. Начало работы

## 1.1. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

1. Внутренний модуль
2. Внешний модуль
3. Зарядное устройство
4. Карта памяти microSD 4 Гб
5. Кабель USB
6. Сетевой адаптер питания
7. Винты (две пары)
8. Крепёжная пластина
9. Руководство пользователя
10. Гарантийный талон

## 1.2. Внешний вид

### Внутренний модуль

1. **Цветной дисплей** предназначен для показа изображений посетителей и отображения дополнительной информации.
2. **Отсек аккумулятора** предназначен для аккумулятора.
3. **Кнопка «Питание»** предназначена для включения и выключения устройства, а также для выхода из меню.



4.

**Кнопка «Вправо/вниз»** предназначена для перемещения между разделами вправо или вниз.

**5. Слот карты памяти** предназначен для установки карты памяти формата microSD объёмом до 32 Гб., которая используется для хранения фотоснимков и видеозаписей, сделанных устройством.

**6. Кнопка «ГлазОК»** предназначена для включения экрана внутреннего модуля, чтобы посмотреть, что происходит снаружи и получения, при необходимости, фотоснимка.

**7. Кнопка «Влево/вверх»** предназначена для перемещения между разделами вверх или влево.

**8. Разъём micro USB** предназначен для зарядки аккумулятора и подключения устройства к ПК.

**9. Кнопка «ОК»** предназначена для подтверждения выбранных команд.

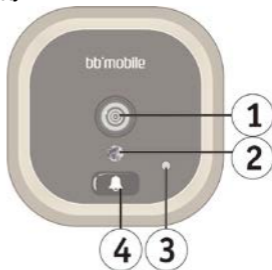
### Внешний модуль

**1. Видеокамера** предназначена для трансляции фото-видеоизображений на экран внутреннего модуля.

**2. Инфракрасный светодиод** предназначен для инфракрасного освещения пространства перед видеокамерой в зависимости от уровня его освещённости.

**3. Светочувствительный датчик** предназначен для определения уровня освещённости.

**4. Кнопка дверного звонка** предназначена для подачи звукового сигнала.



### 1.3. Перед началом использования

1. Если Вы желаете использовать карту памяти большого объёма, то замените установленную в устройстве карту памяти формата microSD на заблаговременно приобретенную.

2. Зарядите аккумулятор при помощи зарядного устройства, входящего в комплект. Встроенный резервный аккумулятор обеспечивает бесперебойную работу устройства на время подзарядки.
3. Откройте крышку отсека аккумулятора, сдвинув её в направлении стрелки, указанной на ней. Аккуратно установите аккумулятор и осторожно закройте крышку отсека.
4. Установите устройство на дверь, как указано в следующем разделе руководства.

#### **1.4. Установка**

1. Разложите все комплектующие из коробки перед собой и проверьте наличие по списку комплектации.
2. На подходящей Вам высоте подготовьте в двери отверстие для видеоглазка, демонтировав, при необходимости, оптический глазок. Рекомендуемый диаметр отверстия 12-25 мм., однако допускается увеличение диаметра до 58 мм..
3. Слегка вкрутите винты подходящего размера во внешний модуль. При толщине дверного полотна менее 65 мм используйте винты длиной 35 мм, а при толщине дверного полотна от 65 мм до 95 мм – длиной 65 мм.
4. Освободите двусторонний скотч на внешнем модуле от защитной бумаги (если диаметр отверстия для глазка не более 50 мм).
5. Установите внешний модуль с ленточным кабелем в отверстие в двери с внешней стороны, расположив его таким образом, чтобы кнопка звонка находилась внизу, а датчик движения вверху, а затем прижмите модуль к двери, чтобы прикрепить его при помощи скотча, стараясь сохранить расположение кнопки звонка внизу, а датчика движения - вверху.
6. Поверните крепёжную пластину стрелкой вверх и креплениями к себе, поднесите её к двери с внутренней стороны, пропустите через её центральное отверстие ленточный кабель, а затем подвесьте на винты внешнего модуля через боковые пазы.
7. Закрутите и затяните винты, чтобы закрепить пластину.
8. Откройте крышку отсека аккумулятора на внутреннем модуле.
9. Закрепите ленточный кабель в гнезде для кабеля под крышкой отсека и закройте крышку.
10. Установите внутренний модуль в крепёжную пластину на двери и сдвиньте вниз.

#### **1.5. Рекомендации**

1. Не применяйте силу при затрудненной установке аккумулятора или карты памяти. Попробуйте их перевернуть и установить другой стороной.

2. В начале эксплуатации рекомендуется в течение 5 часов полностью зарядить аккумулятор, а затем максимально его разрядить. После чего необходимо провести еще 2-3 таких цикла для максимально эффективной работы аккумулятора в дальнейшем.
3. Для предотвращения поражения электротоком не используйте поврежденные шнуры или адаптеры питания.
4. Не разбирайте устройство. Для проведения ремонта обращайтесь в специализированные сервисные центры.
5. При подключении и установке устройства следите за тем, чтобы ленточный кабель не был перегнут, зажат или оторван.
6. Всё управление устройством осуществляется исключительно с помощью аппаратных кнопок.

## 2. Работа с устройством

### 2.1. Первое включение

Перед первым включением устройства убедитесь, что Вы выполнили все действия, описанные в разделах **Перед началом использования** и **Установка** настоящего Руководства.

Теперь, для включения устройства, нажмите кнопку **Питание** и удерживайте её нажатой несколько секунд, до включения экрана. После чего Вы увидите рабочий стол устройства:



Рабочий стол содержит следующие элементы и приложения:

1. **Время.** Отображает текущее время.
2. **Дата и день недели.** Отображает текущую дату и день недели.
3. **Название выделенного приложения.** Отображает название приложения, которое запустится при нажатии на кнопку **OK**.
4. **Иконка «Помощь».** При нажатии на кнопку **OK** запускается приложение «Помощь».
5. **Индикатор заряда аккумулятора.** Отображает уровень заряда аккумулятора.

6. **Иконка «Настройка системы».** При нажатии на кнопку **ОК** запускается приложение «Настройка системы».

7. **Информационная строка.** Отображает дату и время последнего визита.

8. **Иконка «Записи посетителей».** При нажатии на кнопку **ОК** запускается приложение «Записи посетителей».

Подробнее о каждом элементе читайте в соответствующих разделах ниже.

## **2.2. *Время, дата и день недели***

Эти параметры устанавливаются в настройках устройства. День недели автоматически определяется устройством после выбора даты.

## **2.3. *Иконка «Помощь»***

Это приложение можно запустить, нажав на кнопку **ОК**, выбрав его при помощи кнопок **Влево/Вправо**, расположенных на передней панели устройства. После его запуска открывается окно с двумя разделами: **Элементы управления**, в котором находится описание элементов управления устройством, и **Сведения о системе**, в котором содержится системная информация об устройстве.

## **2.4. *Иконка «Настройка системы»***

В этом приложении собраны все настройки устройства. Подробнее о каждом разделе рассказано ниже. Приложение можно запустить, нажав на кнопку **ОК**, выбрав его при помощи кнопок **Влево/Вправо**, расположенных на передней панели устройства.

### **2.4.1. *Дата и время***

В этом разделе можно настроить текущую дату и время. Для выставления значений пользуйтесь кнопками **Влево/Вправо**, для подтверждения выставленного значения и перехода к следующему – кнопкой **ОК**, а для выхода с сохранением значений – нажмите кнопку **Питание**.

### **2.4.2. *Язык***

В этом разделе можно изменить язык интерфейса устройства. Для выбора языка пользуйтесь кнопками **Влево/Вправо**, а для подтверждения выбора – кнопкой **ОК**.

### **2.4.3. Режим съёмки**

В этом разделе можно выбрать формат для записи после нажатия посетителем кнопки звонка. Для фотоснимков доступен выбор разрешения, а для видеозаписей выбор длительности.

### **2.4.4. Включение дисплея**

В этом разделе можно выбрать автоматический или ручной режим включения дисплея при нажатии посетителем кнопки на внешнем модуле.

### **2.4.5. Выбор звонка**

В этом разделе доступен выбор сигналов для дверного звонка.

### **2.4.6. Громкость звонка**

В этом разделе доступна регулировка громкости дверного звонка.

### **2.4.7. ИК подсветка**

В этом разделе доступно включение/выключение инфракрасной подсветки для освещения пространства перед дверью в темноте.

### **2.4.8. Яркость экрана**

В этом разделе доступна регулировка яркости экрана.

### **2.4.9. Время подсветки**

В этом разделе можно отрегулировать время работы экрана перед отключением после последнего совершенного действия.

### **2.4.10. Форматирование карты памяти**

В этом разделе можно отформатировать карту памяти. Для подтверждения форматирования нажмите кнопку **ОК**, а для отказа – кнопку **Питание**.

### **2.4.11. Сброс к заводским настройкам**

В этом разделе можно вернуть все настройки устройства к заводским установкам. Для подтверждения нажмите на кнопку **ОК**, а для отказа – на кнопку **Питание**. После подтверждения все, сделанные Вами настройки, будут заменены на заводские.

## **2.5. Другие элементы экрана**

Индикатор уровня заряда показывает текущее состояние аккумулятора. Его необходимо зарядить, если уровень заряда низок.

Информационная строка показывает дату и время последнего нажатия на кнопку звонка.

## **3. Обслуживание, рекомендации, сервис**

### **3.1. Рекомендации по уходу**

Используйте устройство строго по назначению.

При загрязнении корпуса устройства, протрите его мягкой сухой тканью.

Не применяйте силу при затрудненной установке аккумулятора или карты памяти. Попробуйте их перевернуть и установить другой стороной,

В начале эксплуатации рекомендуется в течение 5 часов полностью зарядить аккумулятор, а затем максимально его разрядить. После чего необходимо провести еще 2-3 таких цикла для максимально эффективной работы аккумулятора в дальнейшем.

Для предотвращения поражения электротоком не используйте поврежденные шнуры или адаптеры питания.

Не разбирайте устройство. Для проведения ремонта обращайтесь в специализированные сервисные центры.

При подключении и установке устройства следите за тем, чтобы ленточный кабель не был перегнут, зажат или оторван.

Удалите аккумулятор из устройства, если оно не используется в течение продолжительного времени.

### **3.2. Проблемы и способы их решения**

*Если устройство не включается.*

Убедитесь, что аккумулятор находится в устройстве и правильно установлен.

Подключите зарядное устройство и подождите, пока он зарядится. Включите устройство длительным нажатием на кнопку «Питание».

*Какой объем карты памяти можно использовать?*

Протестирована работа устройства с картами памяти объемом до 32 Гб от разных производителей. Однако это не гарантирует работу устройства со всеми картами такого объема в силу технических особенностей некоторых карт памяти.

*Можно ли просмотреть сделанные устройством фотоснимки и видеозаписи на компьютере?*

Да, для этого нужно извлечь карту памяти из устройства и подключить к компьютеру. Файлы фотоснимков имеют расширение \*.jpg, а файлы видеозаписей – \*.mp4 . Для просмотра файлов используйте программы, поддерживающие эти расширения.

*Сломалось устройство. Что делать?* В этом случае рекомендуется обратиться в сервисный центр, используя указанные в гарантийном талоне контактные данные.

*Возникают вопросы по эксплуатации устройства.*

В этом случае рекомендуется ознакомиться с разделом «Вопросы и ответы» на странице <http://bb-mobile.ru/service/faq/>. Возможно этот вопрос уже подробно разъяснён. Если найти ответ так и не удалось, обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки по электронной почте [support@bizb.ru](mailto:support@bizb.ru) .

### **3.3. Сервисное и гарантийное обслуживание**

Гарантийный срок на аксессуары, к которым относятся: аккумулятор, зарядное устройство, сетевой адаптер питания и кабель, составляет 6 месяцев, а гарантийный срок эксплуатации на сам СУПЕР ГлазОК составляет 12 месяцев с момента его приобретения.

Послегарантийное сервисное обслуживание осуществляется на платной основе в порядке живой очереди. Контактные данные сервисного центра указаны в гарантийном талоне.

#### 4. Техническая информация

Экран	2.8" TFT, QVGA, 320x240 Пикс
Процессор	ARM, 104 МГц
Память	32Мб ОЗУ, 32Мб ПЗУ
Расширение памяти	MicroSD, до 32 Гб
Камера	VGA, 640x480 Пикс
Инфракрасный датчик	Встроенный
Аккумулятор	1500 мАч
Время работы в режиме ожидания	до 6 месяцев
Кнопки управления	5шт.

## 5. Продукция bb-mobile

*Приобретайте другую продукцию  
bb-mobile*



**Детский телефон с GPS bb-mobile Baby Bear** - это простой способ окружить ребенка заботой и опекой, находясь на расстоянии от него. Родители могут получать сообщения о передвижении ребенка между заранее заданными участками при смене базовых станций операторов сотовой связи, или GPS-координаты его местоположения, которые можно просмотреть в навигаторе или интернет-картах. Как средство связи

аппарат работает только с заранее настроенными номерами, исключая возможность общения с незнакомцами. Функция аудиомониторинга позволяет подключаться к телефону и контролировать происходящее вокруг. Современное средство, помогающее ребенку совершить первые шаги в Самостоятельность.



**Детские мобильные телефоны с компонентами безопасности bb-mobile Жучок и GPS Маячок** ограничивают круг общения ребенка исключительно доверенными лицами: родителями, другими родственниками, друзьями. Каждая модель оснащена цветным экраном, четырьмя кнопками быстрого набора и кнопкой SOS. «Жучок» выполнен в розовом и шоколадном цветах, а «GPS Маячок» – только в салатном, зато в нём присутствует GPS-модуль, расширяющий количество функций контроля. Родители контролируют

местонахождение ребенка по сообщениям с названиями запрограммированных мест: дом, школа и т. д. А с помощью GPS могут узнать ближайший адрес и увидеть передвижения на карте, используя специальный web-кабинет.



**Детский планшетный компьютер bb-mobile FirstTab** – это полноценный планшетный компьютер, работающий под управлением операционной системы Android 4.1.

Специальный корпус с прорезиненными углами оберегает устройство от повреждений при случайных падениях. Детский режим

для работы настраивается родителями и позволяет управлять временем запуска приложений, списком разрешенных приложений и сайтов, которые может посещать ребенок и многое другое.

Аппарат является современным устройством, разработанным специально для детей.



**Автодержатели bb-mobile** не имеют присоски и могут быть установлены в любом удобном месте на торпедо автомобиля. Это позволяет динамично изменять их расположение и помогает достичь оптимального разворота экрана по отношению к водителю в зависимости от условий солнечной освещенности, чтобы избежать бликов. На время стоянки они легко убираются в бардачок, чтобы не привлекать к автомобилю постороннего внимания. Держатели искусственно утяжелены, а их нижняя поверхность снабжена платформой с покрытием из так называемой мокрой резины. Такая конструкция обеспечивает прекрасное сцепление держателей с поверхностью из любого материала и сохраняет их расположение неизменным даже при езде по сильно пересеченной местности.



**Коллекция необычайно красочных сменных чехлов bb-mobile** для iPhone 4/4S/5, iPad 2/3 и Samsung Galaxy S3 с объемными или движущимися иллюстрациями, тематический ассортимент которых рассчитан на самую широкую аудиторию.

Чехлы выполнены из мягкого пластика с софт тач покрытием. Они плотно закрепляются на устройстве, надежно защищают его тыльную часть от внешних воздействий и предотвращают выскальзывание устройства из рук. При этом предусмотренные разработчиками этой линейки выемки оставляют свободным доступ к камере,

динамику, вспышке, коммуникационным разъемам и навигационным клавишам.

Необходимо отметить, что, реалистичность движения и глубина объема самих изображений вызывает восторг не только у юных пользователей смартфонов, но и у их родителей.

Более подробно обо всех устройствах bb-mobile читайте на сайте [www.bb-mobile.ru](http://www.bb-mobile.ru)