

**Дверной видеоглазок
bb-mobile ПРОГлазОК**

Руководство пользователя

Содержание:

Введение	3
1. Начало работы	4
1.1. Комплект поставки	4
1.2. Внешний вид	4
1.3. Перед началом использования	6
1.4. Установка	6
1.5. Рекомендации	7
2. Первое включение.....	8
2.1. Дата, день недели и время	9
2.2. Режим	9
2.3. Меню	10
3. Возможности устройства	13
3.1. Режим «Дома»	13
3.2. Режим «Авто»	13
3.3. Другие возможности	14
4. Обслуживание, рекомендации, сервис	16
4.1. Рекомендации по уходу	16
4.2. Проблемы и способы их решения	16
4.3. Платные услуги	17
4.4. Настройки MMS	17
4.5. Сервисное и гарантийное обслуживание	18
5. Техническая информация	19
6. Продукция bb-mobile	20

Введение

Уважаемый покупатель! Вы приобрели автономный дверной видеоглазок bb-mobile ПРОГлаЗОК. 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

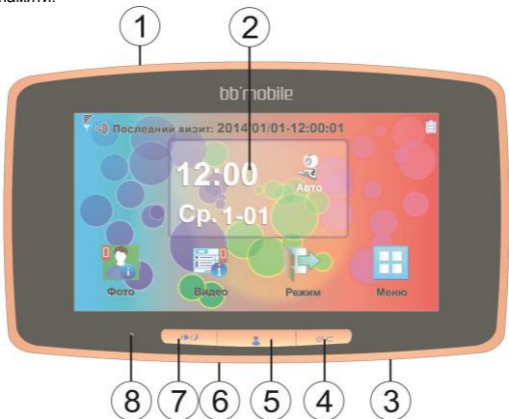
В комплект поставки входят:

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

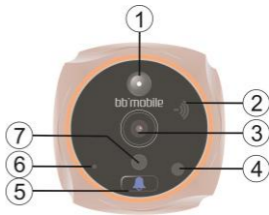
1. Служебный отсек предназначен для установки аккумулятора, SIM-карты и карты памяти.



2. **Цветной сенсорный экран** предназначен для показа изображений посетителей и управления устройством.
3. **Кнопка «RESET»** предназначена для экстренной перезагрузки устройства.
4. **Кнопка «Питание»** предназначена для включения и выключения устройства, а также для выхода из меню.
5. **Кнопка «ГлазОК»** предназначена для включения экрана внутреннего модуля, чтобы посмотреть, что происходит снаружи.
6. **Разъём micro USB** предназначен для зарядки аккумулятора и подключения устройства к ПК.
7. **Кнопка «Вызов»** предназначена для запуска программы набора телефонного номера.
8. **Микрофон** используется при телефонных разговорах с помощью внутреннего модуля.

Внешний модуль

1. **Датчик движения** предназначен для обнаружения движения.
2. **Динамик** предназначен для проведения телефонных разговоров.
3. **Видеокамера** предназначена для трансляции фото-видеоизображений на экран внутреннего модуля.
4. **Светочувствительный датчик** предназначен для определения уровня освещённости.
5. **Кнопка дверного звонка** предназначена для подачи звукового сигнала.
6. **Микрофон** предназначен для передачи звуков снаружи двери, записи сообщений посетителей и проведения телефонных разговоров.
7. **Инфракрасный светодиод** предназначен для подсветки пространства перед видеокамерой в зависимости от уровня его освещённости. Подсветка осуществляется в инфракрасном диапазоне, поэтому видима только при просмотре изображения на экране.



1.3. Перед началом использования

1. **ВАЖНО!** Для полноценной эксплуатации устройства необходима GSM SIM-карта любого оператора сотовой связи. Установите эту SIM-карту в Ваш обычный мобильный GSM телефон и отключите запрос PIN-кода, а также убедитесь, что баланс этой SIM-карты достаточен для отправки SMS-, MMS-сообщений и осуществления звонков.
2. Удостоверьтесь, что на SIM-карте отключены все другие дополнительные опции и услуги, кроме осуществления звонков, обмена SMS-, MMS-сообщениями и доступа в сеть Интернет.
3. Подготовленную SIM-карту установите во внутренний модуль устройства.
4. Если Вы желаете использовать карту памяти большого объёма, то замените установленную в устройстве карту памяти формата microSD на заблаговременно приобретенную.
5. Зарядите аккумулятор при помощи зарядного устройства, входящего в комплект. Встроенный резервный аккумулятор обеспечивает бесперебойную работу устройства на время подзарядки.
6. Откройте крышку служебного отсека, сдвинув её в направлении «от экрана». Аккуратно установите аккумулятор, ранее подготовленную SIM-карту и карту памяти, а затем осторожно закройте крышку отсека.
7. 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 45 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 вверх, 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 крепления ленточного кабеля на задней стороне внутреннего модуля.
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 затруднённой установке аккумулятора, карты памяти или SIM-карты. 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 или короткого замыкания 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, жжат или оторван.
6. Для нажатий на сенсорный экран используйте только пальцы. При необходимости произвести несколько последовательных нажатий выдерживайте секундную паузу между ними.

2. 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.** При нажатии открывается календарь.
2. **Дата и день недели.** Отображает текущую дату и день недели.
3. Индикаторы **уровней.** Отображают уровни заряда и сигнала GSM.
4. **Режим.** Отображает режим работы устройства.
5. Кнопка **Меню.** При нажатии открывается меню настроек устройства.
6. Кнопка **Режимы.** При нажатии изменяет режим работы устройства.
7. Кнопка **Видео.** При нажатии открывает список видео файлов с записью посетителей, сделанных за сегодня. Цифра сверху справа указывает, сколько файлов находится в папке.

8. Кнопка **Фото**. При нажатии открывается список фотоснимков посетителей, сделанных за текущие сутки. Цифра сверху справа указывает, сколько файлов находится в папке.
Подробнее о каждом элементе читайте в соответствующих разделах ниже.

2.1. Дата, день недели и время

Элементы отображают, соответственно, текущие дату, день недели и время. Скорректировать показания даты или времени можно в подразделе **Настройки**, расположенном в разделе **Меню**. День недели устанавливается системой автоматически, в зависимости от выбранной даты.

2.2. Режим

От выбора одного из двух режимов зависят текущие возможности устройства. Рекомендуется внимательно изучить эти режимы для правильной и полноценной эксплуатации.

2.2.1. Режим «Авто»

Режим **Авто** означает – **Автоответчик**, предназначен для использования, когда Вас нет дома или Вы хотите создать такое впечатление. В этом режиме при нажатии посетителем кнопки звонка сначала будет сделать его снимок, а затем для него прозвучит фраза: «Здравствуйте. Мы сейчас не можем открыть дверь. Чтобы оставить сообщение, нажмите кнопку звонка ещё раз и говорите после сигнала». После этого посетитель может либо нажать на кнопку звонка ещё раз, либо ничего не делать. Если посетитель нажал на кнопку звонка ещё раз, то прозвучит звуковой сигнал. Запись будет длиться 10 секунд. По окончании прозвучит фраза: «Чтобы попытаться связаться по телефону, нажмите кнопку звонка ещё раз и дождитесь соединения». Если посетитель нажмёт кнопку звонка, то глазок позвонит владельцу по установленному в настройках номеру телефона и посетитель сможет поговорить с владельцем, даже если последнего нет дома.

Все оставленные сообщения будут сохранены в папку **Видео** и могут быть просмотрены позже.

2.2.2. Режим «Дома»

Режим **Дома** предназначен для использования, когда Вы находитесь дома, или покинули его ненадолго. После нажатия посетителем на кнопку звонка в этом режиме, на внутреннем модуле прозвучит звуковой сигнал дверного звонка, после чего экран автоматически включится, и Вы сможете увидеть то, что происходит за дверь. Одновременно с этим устройство сделает фотоснимок или запись видео, в зависимости от настроек.

Чтобы узнать, кто приходил за время Вашего отсутствия, можно просмотреть все фотоснимки и видеозаписи, нажав кнопку **Аудио** или **Видео**. Файлы отсортированы по дате и времени создания, поэтому важно, чтобы эти настройки были выставлены верно.

2.3. Меню

В меню доступны все настройки устройства. Далее представлено подробное описание каждого подраздела.

2.3.1. Фото

При нажатии на эту иконку открывается список папок, отсортированных по дате, в которых сохранены фотоснимки посетителей, приходивших в указанные даты. Нажатие на каждую папку открывает список находящихся в ней файлов. В нижнем левом углу каждого списка находится кнопка **Опции**, нажатие на которую вызывает меню с дополнительными возможностями, позволяя открывать, удалять файл или просматривать информацию о нём.

2.3.2. Видео

Данный подраздел идентичен разделу **Фото** в главном окне устройства.

При нажатии на эту иконку открывается список папок, отсортированных по дате, в которых сохранены видеосообщения посетителей, оставленные в режиме **Авто** или видео записи посетителей, сделанные в указанные даты. Нажатие на каждую папку открывает список находящихся в ней файлов. В нижнем левом углу каждого списка находится кнопка **Опции**, нажатие на которую вызывает меню, позволяющее открывать, удалять файлы или просматривать информацию о них.

2.3.3. Номера

Это окно предназначено для ввода доверенных номеров телефонов, на один из которых (выбранный пользователем) телефон будет перезванивать. В случае входящего вызова с этих номеров глазок будет автоматически поднимать трубку. Звонки с других телефонов приниматься будут, но никакого действия, в том числе звонка, производиться не будет.

ВНИМАНИЕ: указывайте номера телефонов в том формате, в котором оператор связи Вашего региона их определяет. Например, для Московского региона формат номера будет выглядеть так: +7xxxуууууу, где +7 - код страны, xxx – код оператора связи, уууууу – номер телефона.

2.3.4. Вызовы

В данном окне сохраняется и может быть просмотрена информация обо всех исходящих вызовах, сделанных пользователем с глазка.

Чтобы сделать исходящий вызов, нажмите на устройстве кнопку **Вызов**. В результате откроется окно набора номера. Наберите нужный номер и нажмите кнопку с изображением трубки для его набора. В данном окне, также, можно набирать USSD команды, например, для проверки баланса СИМ-карты.

2.3.5. SMS

В данном окне Вы можете прочитать входящие SMS. В данной версии устройства функция отправки SMS недоступна. При нажатии кнопки Опции слева внизу экрана будут доступны возможности просмотра или удаления одного сообщения, а также удаления всех сообщений сразу.

2.3.6. Календарь

В данном окне Вы можете выбрать нужную дату, чтобы определить день недели или номер недели.

2.3.7. Движение

В этом окне можно настроить работу датчика движения и некоторых алгоритмов работы глазка. Доступны следующие подразделы:

Время срабатывания камеры – окно для ввода телефонных номеров, с которых можно дозвониться на устройство.

Время срабатывания тревоги – установка времени срабатывания сигнала тревоги после обнаружения непрерывного движения перед дверью.

Чувствительность – уровень чувствительности датчика движения.

Отправка MMS – включение/выключение функции отправки MMS, в случае обнаружения движения перед дверью.

Подсветка кнопки звонка – включение/выключение подсветки кнопки дверного звонка. Кнопка будет подсвечиваться в том случае, если перед дверью будет обнаружено движение. В остальное время кнопка не подсвечена.

Голосовой вызов – включение/выключение возможности автоматического набора номера телефона владельца после оставления сообщения на автоответчике в режиме **АВТО**.

Настройки MMS – настройка соединения для отправки MMS сообщений. Необходимо уточнить правильные установки у оператора сотовой связи, СИМ-карта которого установлена в глазок.

2.3.8. Проводник

В этом разделе Вы можете посмотреть папки в памяти устройства или на карте памяти, проверить или удалить их содержимое.

2.3.9. Настройки

В этом разделе можно настроить глазок. Доступны следующие подразделы:

Дата и время – настройка текущих даты и времени.

Сигналы – настройка сигналов для различных режимов работы, их громкости и длительности.

Экран – настройка заставки главного экрана, яркости подсветки и калибровки экрана.

Формат съемки – выбор формата, в котором будут сохраняться изображения посетителей при нажатии кнопки звонка.

Язык – выбор языка интерфейса.

Сброс настроек – сброс всех настроек к заводским. Все сделанные изменения будут удалены.

2.3.10. Данные

Этот раздел содержит дополнительную информацию. В нём доступны подразделы:

Монтаж устройства – изображение, помогающее правильно установить глазок.

Системная информация – отображение системной информации об устройстве.

Авторские права – информация об авторских правах используемых материалов.

Обратная связь – контакты для обратной связи, по которым можно сообщить Ваше мнение об устройстве, которое может быть учтено при дальнейшем развитии продукта.

3. Возможности устройства

3.1. Режим «Дома»

Включите глазок и дождитесь, пока он загрузится. После появления главного экрана нажмите кнопку **Режим**, чтобы он был переключен в положение **Дома**. После этого автоматически применяются стандартные настройки работы глазка.

Если к Вам кто-то пришел, то датчик движения обнаружит его. В результате, в зависимости от настроек, может быть включена подсветка кнопки звонка, сделан снимок или записано видео посетителя. Если движение за дверь продолжается установленное время, то прозвучит сигнал тревоги. После нажатия посетителем кнопки звонка в квартире раздастся выбранный сигнал звонка, будет сделан фото или видео снимок посетителя, а на экране будет отображаться текущее изображение пространства перед дверью.

Через некоторое время сигнал звонка перестанет звучать, а изображение на экране погаснет.

Чтобы узнать, кто приходил за время Вашего отсутствия, нажмите кнопку **Фото** или **Видео**. Файлы отсортированы по времени создания.

3.2. Режим «Авто»

Включите глазок и дождитесь, пока он загрузится. После появления главного экрана нажмите кнопку **Режим**, чтобы он был переключен в положение **Авто**. После этого автоматически применяются стандартные настройки работы глазка.

Если к Вам кто-то пришел, то датчик движения обнаружит его. В результате, в зависимости от настроек, может быть включена подсветка кнопки звонка, сделан снимок или записано видео посетителя. Если движение за дверь продолжается установленное время, то прозвучит сигнал тревоги, а также может быть отправлено MMS с изображением посетителя на номер владельца глазка. После нажатия посетителем кнопки звонка прозвучит сообщение автоответчика: «Здравствуйте. Мы сейчас не можем открыть дверь. Чтобы оставить сообщение, нажмите кнопку звонка ещё раз и говорите после сигнала». После этого посетитель может либо нажать на кнопку звонка ещё раз, либо ничего не делать. Если посетитель нажал на кнопку звонка ещё раз, то прозвучит звуковой сигнал. Запись будет длиться 10 секунд. По окончании прозвучит фраза: «Чтобы попытаться связаться по телефону, нажмите кнопку звонка ещё раз и дождитесь соединения». Если посетитель нажмёт кнопку звонка, то глазок позвонит владельцу по установленному в настройках номеру телефона и посетитель сможет поговорить с владельцем, даже если последнего нет дома.

Чтобы узнать, кто приходил за время Вашего отсутствия, нажмите кнопку **Фото** или **Видео**. Файлы отсортированы по времени создания. Все ответы на Автоответчик сохраняются в папке **Видео**.

3.3. Другие возможности

3.3.1. Звонок с Глазка

Чтобы сделать исходящий вызов, убедитесь, что Вы находитесь в главном экране, а затем нажмите на устройстве кнопку **Вызов**. В результате откроется окно набора номера. Наберите нужный номер и нажмите кнопку с изображением трубки для его набора. В данном окне, также, можно набирать USSD команды, например, для проверки баланса СИМ-карты.

3.3.2. Звонок на Глазок

Если на глазок совершается звонок с доверенного телефона, то глазок поднимает трубку автоматически после первого гудка. Это даёт возможность прослушать, что происходит вокруг.

Если на глазок поступает вызов с номера, не обозначенного в списке доверенных, то на экране будет отображаться входящий вызов. Однако, звонка слышно не будет.

3.3.3. Получение SMS на Глазке

На глазок может быть отправлено SMS. Если у Вас есть непрочитанное сообщение, то Вы получите об этом информацию при включении глазка. На главном экране, также, будет отображаться конверт.

Чтобы просмотреть сообщение нажмите на экране кнопку **Меню** и войдите в раздел **SMS**. В нём будут представлены все полученные сообщения. Чтобы прочесть любое из них дважды нажмите на него или выделите, а затем нажмите кнопку **Опции** и выберите пункт **Посмотреть**.

3.3.4. Подключение к компьютеру

Глазок может быть подключен к настольному компьютеру или ноутбуку для двух целей:

а. Обновление прошивки. В этом случае следуйте инструкции по установке прошивки.

б. Обмен файлами. В данном случае глазок подключается как карта памяти. При этом с файлами доступны все стандартные действия для компьютера.

Подключение глазка к компьютеру может осуществляться посредством кабеля USB-microUSB, входящего в комплект поставки. При подключении на глазке появится окно с выбором режима подключения.

3.3.5. Изменение сигналов

Для того, чтобы изменить сигнал звонка на глазке, убедитесь, что Вы находитесь в главном экране, нажмите кнопку **Меню**, потом **Настройки**, потом **Сигналы**, затем **Сигнал звонка** и **Изменить**. Выберите сигнал, наиболее понравившийся Вам из предложенных, или, воспользовавшись последним пунктом в этом списке, перейдите в проводник и установите сигнал из своего собственного файла.

Для того, чтобы изменить сигнал тревоги на глазке, убедитесь, что Вы находитесь в главном экране, нажмите кнопку **Меню**, потом **Настройки**, потом **Сигналы**, затем **Сигнал тревоги** и **Изменить**. Выберите сигнал, наиболее понравившийся Вам из предложенных, или, воспользовавшись последним пунктом в этом списке, перейдите в проводник и установите сигнал из своего собственного файла.

4. Обслуживание, рекомендации, сервис

4.1. Рекомендации по уходу

Используйте устройство строго по назначению.

При загрязнении корпуса устройства, протрите его мягкой сухой тканью.

Не применяйте силу при затруднённой установке аккумулятора, карты памяти или SIM-карты. 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 или короткого замыкания 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.

Для нажатий на сенсорный экран используйте только пальцы. При необходимости произвести несколько последовательных нажатий выдерживайте секундную паузу между ними.

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

4.2. 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 объём карты памяти можно использовать?

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

Можно ли просмотреть сделанные устройством фотоснимки и видеозаписи на компьютере?

Да. Для этого есть два способа: подключить глазок к компьютеру или извлечь карту памяти из устройства и подключить её 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.

4.3. Платные услуги

Внимание: функции устройства, связанные с голосовыми вызовами, а так же отправкой SMS- и MMS-сообщений, являются платными и тарифицируются операторами связи по условиям тарифного плана Вашей СИМ-карты. Настоятельно рекомендуется предварительно подобрать оптимальный тарифный план и следить за балансом СИМ-карты. Претензии по расходу средств, направленные продавцу, импортёру или производителю, не принимаются.

4.4. Настройки MMS

Необходимо уточнить правильные установки у оператора сотовой связи, СИМ-карта которого установлена в устройство. Обратите внимание, что отправка MMS является платной услугой, стоимость которой так же необходимо уточнить у оператора связи.

Ниже приведены примерные настройки трёх операторов Москвы для MMS:

	Билайн Москва	Мегафон Москва	МТС Москва
Имя записи	beeline	MegaFonMMS	MTS
Имя точки доступа	mms.beeline.ru	mms	mms.mts.ru
Логин	beeline	mms	mts

Пароль	beeline	mms	mts
	Билайн Москва	Мегафон Москва	МТС Москва
Тип аутентификации	Нормальный	Нормальный	Нормальный
Расширенные настройки			
Стартовая страница	http://mms/	http://mmsc/	http://mmsc/
Тип соединения	HTTP	WAP	WAP
Использование прокси	Да	Да	Да
Адрес прокси	192.168.094.023	010.010.010.010	192.168.192.192
Порт прокси	8080	Нормальный	Нормальный
Имя пользователя прокси			
Пароль прокси			
Первичный DNS	000.000.000.000	000.000.000.000	000.000.000.000
Вторичный DNS	000.000.000.000	000.000.000.000	000.000.000.000
IP адрес	000.000.000.000	000.000.000.000	000.000.000.000
Маска подсети	000.000.000.000	000.000.000.000	000.000.000.000

4.5. 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 ПРОГЛАЗОК 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.

5. Техническая информация

Экран	5", сенсорный, HVGA, 480x272 Пикс
Процессор	MTK 6250, 360 МГц
Память	128 Мб ПЗУ, 64 Мб ОЗУ
Расширение памяти	MicroSD, до 32 Гб
Камера	2.0 Мпикс
Инфракрасный датчик	Встроенный
Основной аккумулятор	Съёмный, 1400 мАч
Резервный аккумулятор	Несъёмный, 250 мАч
Время работы в режиме ожидания	до 6 месяцев
Кнопки управления	4 шт.
Связь	GSM 850МГц/900МГц/1800МГц/1900МГц

6. 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.

Телефоны bb-mobile VOIS GPS и VOIS COMFORT с дистанционным управлением для людей почтенного возраста.

Это уникальная система, разработанная на основе "облачных технологий" непосредственно для пожилых людей, и состоящая из специального программного обеспечения в личном интернет-кабинете и мобильного телефона, основной особенностью которой является их взаимодействие, контролируемое родственниками или доверенным представителем пользователя.

С помощью системы можно дистанционно просматривать и редактировать не только контакты телефона, его конфигурации, будильники и напоминания о приеме лекарств, но и ряд медицинских показателей пользователя: сбора данных о весе, давлении, пульсе, температуре, уровне сахара и кислорода в крови.

Сами аппараты оборудованы клавишами SOS для совершения экстренных вызовов, ярким фонариком, громким динамиком, крупными кнопками и контрастным дисплеем с большими символами и буквами, а в модели VOIS GPS есть еще и FM-радиоприемник, в любое время обеспечивающий прослушивание любимых радиотрансляций.

Контакты в адресной книге представлены в виде крупных фотоиконок, легко различимы для людей со слабым зрением и снабжены функцией быстрого набора номера.

Очень полезной особенностью является способность аппарата включаться и экстренно принимать входящие вызовы даже когда он был выключен. Кнопка SOS, так же, срабатывает даже при отключенном телефоне. При ее нажатии аппарат включается, проигрывает тревожный сигнал, отправляет тревожные сообщения и совершает звонки на запрограммированные номера.

Кроме этого, в модели VOIS GPS имеются встроенный GPS-модуль, наличие которого позволяет в случае необходимости определять местоположение владельца с высокой точностью.

Использование такой специализированной системы может послужить отличным примером неназойливой помощи людям почтенного возраста.



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