

Инструкция по эксплуатации видеоглазка

Модель VDB05, версия V1.2

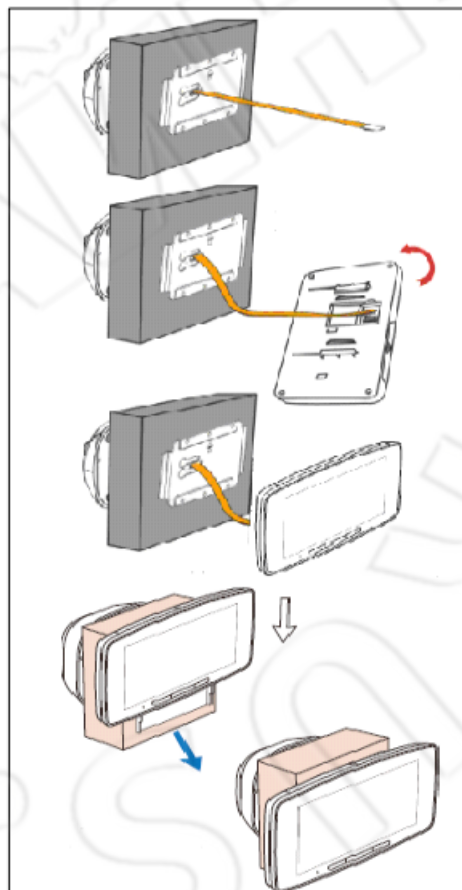
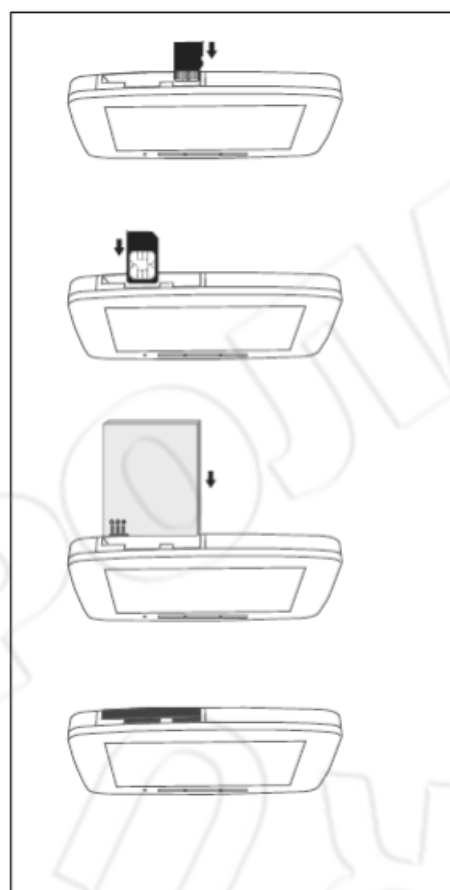
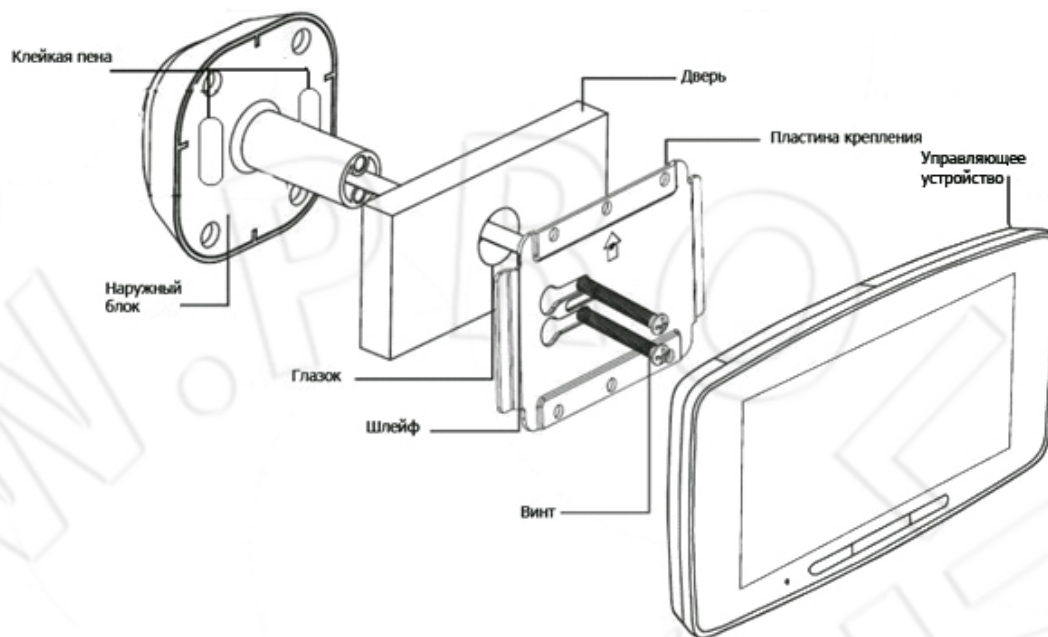
Комплектация:

- 1 × наружный блок и внутренний управляющий блок
- 1 × карта памяти MicroSD
- 1 × инструкция по эксплуатации
- 1 × металлическая пластина крепления
- 1 × литиевый аккумулятор
- 1 × блок питания
- 1 × USB-кабель длиной 3 м
- 2 × пара болтов (35 и 60 мм); используйте, в зависимости от толщины двери

Технические характеристики:

Внутренний блок	142×88×13.5 мм
Наружный блок	61×61×14.1 мм
Экран	5" сенсорный HD ЖК-экран
Угол обзора	165 градусов
Допустимый диаметр дверного проема	12 ~ 60 мм
Допустимая толщина двери	30 ~ 100 мм
Питание	1400 мАч, 3.5 ~ 4.5 В
Зарядка	Зарядка аккумулятора осуществляется напрямую посредством Micro USB-разъема, расположенного снизу управляющего блока; либо используйте блок питания.
Язык	английский, испанский, французский, немецкий, русский, итальянский, турецкий, украинский, арабский, фарси, хинди, вьетнамский, филиппинский, тайский.

Установка.



Подробное описание процесса установки.

1. Установка наружного блока.

- Чтобы упростить процесс установки блока к двери с помощью клейкой ленты, очистите часть двери вокруг области установки наружного блока.
- Просуньте шлейф через дверной глазок.
- Закрепите блок в нужном положении.



2. Крепление наружного блока.

1. Проденьте управляющий шлейф через середину плоского отверстия пластины крепления (рис. 2).

- Шлейф, пропущенный через отверстие, должен быть неподвижен.
- Значок «UP» на пластине должен быть направлен вверх и лицом наружу.
- Обратите внимание на положение и направление дверного глазка при протаскивании через пластину шлейфа.



2. Прижмите пластину крепления к двери и закрепите ее с помощью первого винта (рис.3).

- Синяя стрелка указывает на правильное положение, красная - на неправильное.
- Прижмите пластину при закручивании винта и не двигайте её, когда будете зажимать винт.
- Первый винт закручивается над шлейфом.



3. Закрутите второй винт (рис. 4).

- Приподнимите шлейф: будьте внимательны и постарайтесь его не повредить.
- Закрутите винт, иначе можно будет легко повредить шлейф.

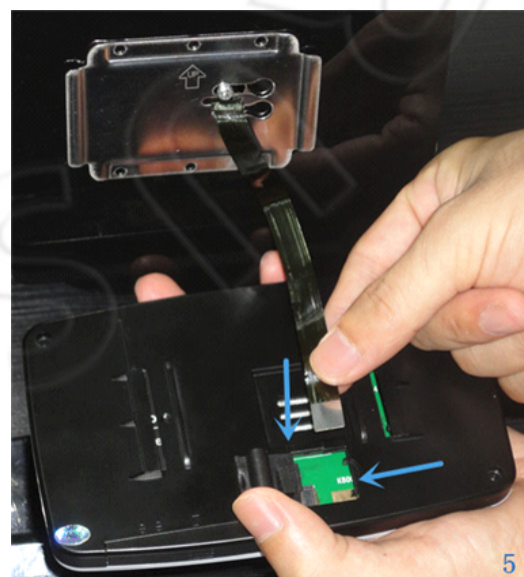


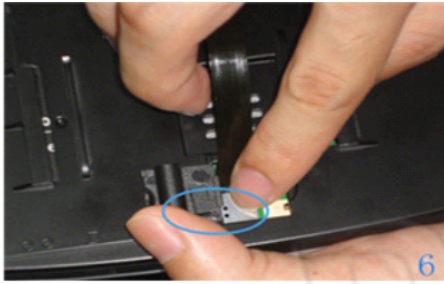
3. Подключение внутреннего блока.

1. Откройте крышку разъёма.

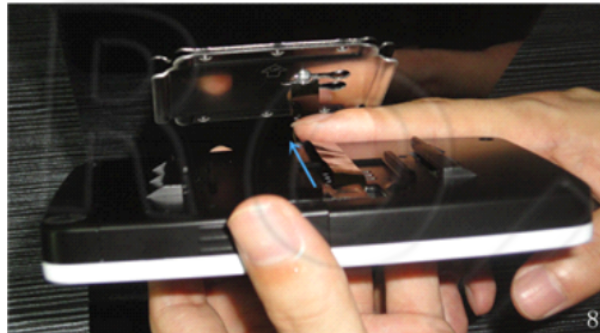
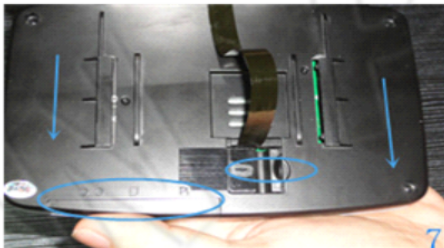
2. Подключите шлейф к внутренней панели (рис. 5)

1. Внимание: держите управляющее устройство в руках, палец расположите как можно ближе к разъёму.
2. Металлическая пластина должна быть направлена вверх.
3. Закрепите разъём управляющего устройства: медленно прижмите пластинку как показано ниже (рис. 6).





4. Подключив шлейф, закройте крышку (рис. 7); обратите внимание на отметки на рисунке.



4. Установка внутреннего блока.

1. Согните шлейф и слегка прижмите его к задней стороне управляющего устройства (рис. 8).
2. Паз на устройстве предназначен для крепления его к пластине; медленно наденьте устройство на пластину (рис.9).


Примечание: Используется стандартная подставка (50 мм).



Устройство видеоглазка.

А. Наружный блок.




3. Инфракрасный датчик/датчик движения. Распознает любой двигающийся или стоящий на месте на протяжении 15 сек (время можно устанавливать отдельно) объект/человека и автоматически передает данные на управляющее устройство, при этом ночью светодиод  дверного звонка будет подсвечиваться.

4. Светодиод. Подсветка для ночного видения, инфракрасный диапазон, дальность до 3 метров.

5. Наружный микрофон. Звук передается через него на управляющее устройство. Если же на устройстве установлена SIM-карта, то в этом случае можно будет вести переговоры по мобильной связи.

6. Наружный динамик. Позволяет посетителю слушать звуковые подсказки и разговор собеседника посредством мобильной связи.

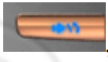
7. Камера с широкоугольным объективом. Угол обзора 165°; осуществляет наблюдение происходящего перед дверью, делает снимки и записывает видео.


8. Дверной звонок. При нажатии  подсвечивается, тем самым оповещая о том, что кто-то находится за дверью.

В. Внутренний блок (Управляющее устройство).



1. Внутренний микрофон. Позволяет разговаривать с находящимися за дверью.


2. Набор номера. Нажав , посредством мобильной связи можно позвонить по любому номеру.


3. Камера. Нажав , можно осуществлять наружное наблюдение и просматривать объекты за дверью, а также делать снимки.


4. Включение/отключение устройства. Нажав , можно включить/отключить устройство.


5. Сброс. Принудительное отключение устройства, при этом предшествующая информация будет сохранена.

6. USB. Находится снизу устройства; через него осуществляется зарядка, а также передача данных.

I. Фото. Для просмотра фотографий нажмите  , при этом на иконке в правом верхнем углу будет отображено количество сохраненных снимков.

II. Видео. Для просмотра видеофайлов нажмите  , при этом на иконке в правом верхнем углу будет отображено количество сохраненных видеофайлов.


III. Переключение режимов. Переключение между режимами Дома и Авто  .

IV. Меню. Переход в меню функций  .


С. Меню функций.



1. **Фото/Видео (Photos/Video)**. Просмотр и удаление фото или видеофайлов.

2. **Номера (Number)**  . Добавление или удаление телефонных номеров для дозвона; можно установить до пяти номеров, по которым происходит автоматический вызов. Примечание: Автоматический ответ на входящий звонок происходит только по этим пяти номерам.

3. **Вызовы (Dialed)**  . Отображает список совершенных входящих и исходящих звонков.

4. **SMS (Inbox)**  . Отображает информацию об исходящих MMS сообщений.

5. **Календарь (Calendar)**  . Просмотр даты (день/месяц/год).



6. Движение (Monitor)

- 1) **Время срабатывания камеры (Monitor Trigger).** Доступные значения: 1с/3с/5с/10с/15с/20с/Выкл. Время продолжительности движения перед камерой, при котором будет происходить срабатывание тревоги по детектору движения и автоматическая съемка; при выставлении значения Выкл. тревога и съемка производиться не будет.
- 2) **Время срабатывания тревоги (Monitor Warning).** Доступные значения: 20с, 30с и Выкл. Время продолжительности включения звукового сигнала тревоги. Если выставлено значение Выкл., тревожного сигнала не будет.
- 3) **Чувствительность (Sensibility).** Доступны следующие значения: Низкий, Средний и Высокий. Они означают чувствительность уровня детектора движения.
- 4) **Отправка MMS (MMS Alert Switch).** Доступные значения: Вкл./Выкл. При наличии SIM-карты в устройстве и после установки мобильного номера, для получения MMS сообщений, установите значение Вкл.
- 5) **Подсветка кнопки звонка (LED switch).** Доступные значения: Вкл./Выкл. Светодиод загорается В случае нажатия дверного звонка, либо срабатывания тревоги, на кнопке внешнего блока загорается кнопка вызова. Если выставлено значение Выкл., кнопка гореть не будет.
- 6) **Голосовой вызов.** Доступные значения: Вкл./Выкл. Включение или выключение голосового вызова.
- 7) **Настройки MMS.** Убедитесь, что на установленной SIM карте включена поддержка MMS и GPRS. Далее необходимо добавить профиль с MMS настройками вашего провайдера. Точные настройки уточняйте у Вашего оператора. Примеры настройки MMS:

Операторы	BEELINE	MEGAFON	MTS
Имя записи	beeline	MegaFonMMS	MTS
Имя точки доступа	mms.beeline.ru	mms	mms.mts.ru
Логин	beeline	mms	mts
Пароль	beeline	mms	mts
Тип аутентификации	Нормальный	Нормальный	Нормальный
Расширенные настройки			
Стартовая страница	http://mms/	http://mmsc:	http://mmsc/
Тип соединения	HTTP	WAP	WAP
Исп-ть 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 сервера			
Пароль прокси сервера			
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



6. Проводник (File System)

Редактирование фото/видеофайлов, просмотр/удаление.



7. Настройки (Settings)

- 1) **Дата и время (Time and date).** Задаются часовой пояс, дата, ее формат, а также время и его формат.
- 2) **Сигналы (Tone settings).** Задаются различные мелодии дверного звонка, звук нажатия кнопки, громкость.

Примечание: Можно задавать любой звук/мелодию в формате MP3, однако предварительно необходимо загрузить их на карту памяти.

- 3) **Экран (Display setting)**. Изменение фоновой картинку/яркости подсветки, а также выполнение калибровки экрана.
Примечание: Чтобы изменить фоновую картинку, необходимо предварительно загрузить ее на карту памяти. Формат картинки: 480x272, .jpg.
- 4) **Формат съемки (Record Format)**. Выбор режима съемки. Доступные значения: 1 фото/3 снимка (серия из 3 подряд фото)/ 5 снимков (серия из 5 подряд фото)/Видео 3/5/10/15 сек (продолжительность видеозаписи).
Примечание: При выборе режима видео оповещение по MMS работать не будет. По умолчанию продолжительность оставляемого видео равна 10 секундам.
- 5) **Язык (Language)**. На выбор доступны следующие языки: English, German, French, Spanish, Portuguese, **Russian**, Italian, Turkish, Ukrainian, Arabic, Farsi, Hindi, Vietnamese, Filipino, Thai.
- 6) **Сброс настроек (Restore factory settings)**. Сброс настроек на заводские.



8. Help.

- 1) Installation guide: инструкция по установке.
- 2) System Information: отсутствует.
- 3) Copyright: отсутствует.
- 4) Contact us: отсутствует.

Описание.

1. При приближении посетителя загорается подсветка кнопок внутреннего блока. Подсветка кнопок гаснет при выходе посетителя из области мониторинга.
2. При нажатии на кнопку прозвучит мелодия вызова и на мониторе отобразится видеоизображение с посетителем, при этом произойдет снимок изображения с монитора.
3. При нажатии кнопки вызова в режиме Авто, дверной звонок автоматически ответит: «Здравствуйте! Мы сейчас не можем открыть дверь, чтобы оставить сообщение, нажмите кнопку звонка еще раз, и говорите после гудка».
4. Если в течение 5 секунд посетитель нажмет кнопку дверного звонка еще раз, то после гудка произойдет запись видеосообщения (по умолчанию длительность 10 секунд).
5. После записи видеосообщения звонок произносит: «Если вы хотите связаться со мной, нажмите кнопку еще раз». Если в течение 5 секунд посетитель вновь нажмет кнопку звонка, тогда произойдет автодозвон по ранее заданному номеру и посетитель сможет поговорить с ним через дверной звонок.
6. Если посетитель находится перед дверью, не нажимая на звонок, больше 15 секунд (время устанавливается отдельно), тогда делается снимок посетителя, сохраняется на карту памяти, а по MMS отправляется оповещение хозяину (эту функцию можно отключить), одновременно срабатывает звуковая сигнализация (эту функцию можно отключить).

Гарантийный талон

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ: _____

МОДЕЛЬ: _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ: _____

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА: _____

*Гарантийный срок на товар составляет _____ с даты покупки.

Товар, не подлежит гарантийному обслуживанию при следующих условиях:

1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем, а также имеющий повреждения вследствие действия избыточного тепла или повышенного напряжения, тока.
2. Товар, на котором отсутствует или поврежден стикер, товар с повреждениями защитных лент и пломб, товар на которых повреждены, переклеены или удалены заводские идентификационные номера.
3. Товар со следами попадания внутрь и на само изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а так же имеющий посторонние надписи.
4. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия и т.п.)
5. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации (перепрошивка и т.д.)
6. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс принадлежностей, имеющийся у Покупателя, либо приобретенные им у третьих лиц.
7. Товар с потерянной, мятой, неполной упаковкой (без пакетов и коробок в комплекте, входящих при продаже в данный комплект)
8. Товар с поврежденными интерфейсными и соединительными кабелями, разъемами, штекерами и т.д
9. Расходные материалы (разъемы, источники питания, аккумуляторы и др.)
10. Изделия и их части, имеющие ограниченный срок службы (естественный износ). С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя: _____

Печать организации