Инструкция по эксплуатации видеоглазка

Модель VDB05, версия V1.2

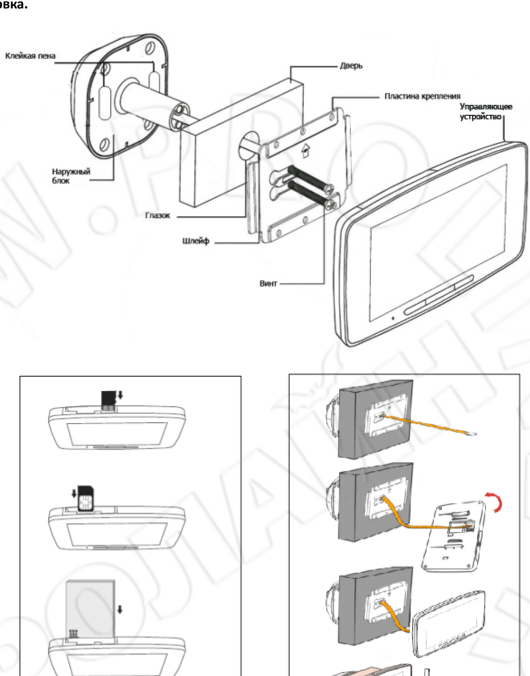
Комплектация:

- 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 mm	
Экран	5" сенсорный HD ЖК-экран	
Угол обзора	165 градусов	
Допустимый диаметр дверного проема	12 ~ 60 mm	
Допустимая толщина двери	30 ~ 100 mm	
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)
 - 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 переговор 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. **Homepa (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: 1c/3c/5c/10c/15c/20c/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	192.168.192.192
Порт прокси	8080	Нормальный	Нормальный
Имя пользователя прокси сервера			
Пароль прокси сервера			4 ()
Первичный DNS	000.000.000	000.000.000	000.000.000
Вторичный DNS	000.000.000	000.000.000	000.000.000
ІР адрес	000.000.000	000.000.000	000.000.000
Маска подсети	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 картинки/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 хранения, неправильным подключениям, эксплуатацией в нештатном 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 некачественны 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 повреждеными 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.