

системы видеонаблюдения



ПАСПОРТ

системы видеонаблюдения



satvision-cctv.ru



АHD-ВИДЕОДОМОФОН

SVM-1025AMD



техническая поддержка

8 800 550-12-51

Содержание

1. Негарантийные случаи.....	3
2. Инструкция по безопасности.....	3
3. Монитор видеодомофона.....	4
4. Описание символов.....	4
5. Схема подключения.....	5
6. Руководство по использованию.....	9
7. Просмотр.....	10
8. Перенаправление вызова на другой видеодомофон.....	11
9. Режим интеркома.....	11
10. Видеонаблюдение.....	12
11. Меню.....	12
12. Процесс установки.....	16
13. Комплектация.....	17
14. Спецификация модели.....	18
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ.....	18
Гарантийный талон.....	19

Производитель оставляет за собой право вносить какие-либо изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе, без предварительного извещения.

1. Негарантийные случаи

- Любое повреждение или ущерб, включая прямые, косвенные или специальные повреждения.
- Нецелевое использование или небрежность пользователя в процессе работы с устройством, повлекшие за собой травмы или повреждения.
- Несанкционированное вскрытие, ремонт или модификация оборудования пользователем.

2. Инструкция по безопасности

- Пожалуйста, предоставьте всю работу, связанную с установкой данного оборудования, компетентной монтажной организации.
- Надежно установите устройство на вертикальной поверхности (стены/двери), не склонной к деформации.
- Используйте оборудование только при температуре 0° +50°C без сильного перепада температур.
- Устанавливайте устройство подальше от источников высокой температуры (радиаторы центрального отопления, печи и др.).
- Обращайтесь с прибором бережно. Не роняйте устройство, поскольку это может его повредить.
- Не используйте химически активные или абразивные моющие средства для чистки прибора. Используйте влажную фланель.
- Не перегибайте выходы и шнуры расширения, поскольку это может привести к риску пожара или удара электрическим током.

3. Монитор видеодомофона



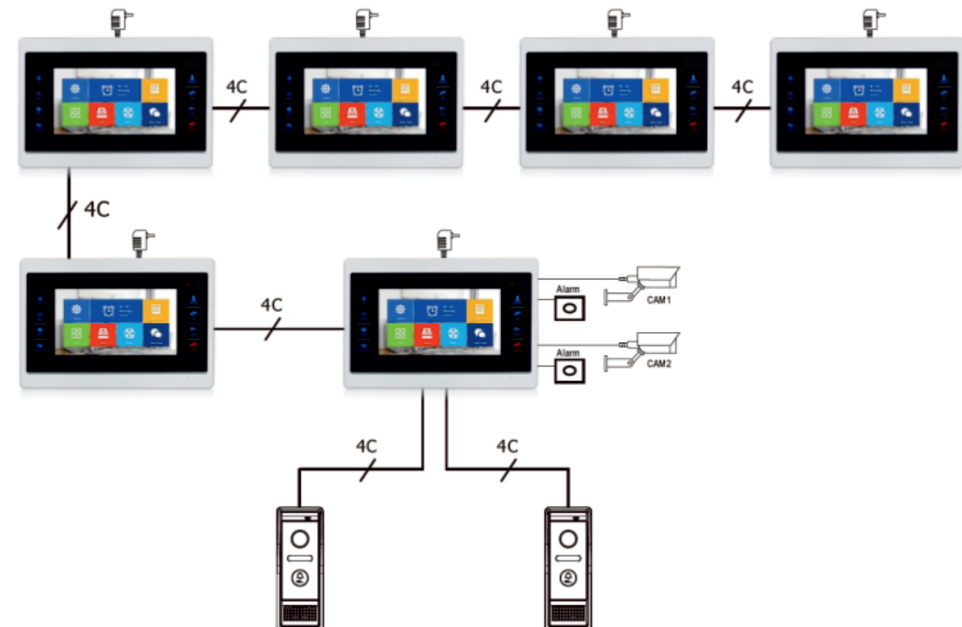
- | | | |
|---|-------------------|--|
| 1 | TFT-дисплей | Просмотр посетителя на дисплее TFT |
| 2 | Кнопки управления | Предназначены для управления домофоном |
| 3 | Динамик | Воспроизведение звука из вызывной панели |
| 4 | Слот для SD-карты | Для записи фото/видео на SD-карту |

4. Описание символов

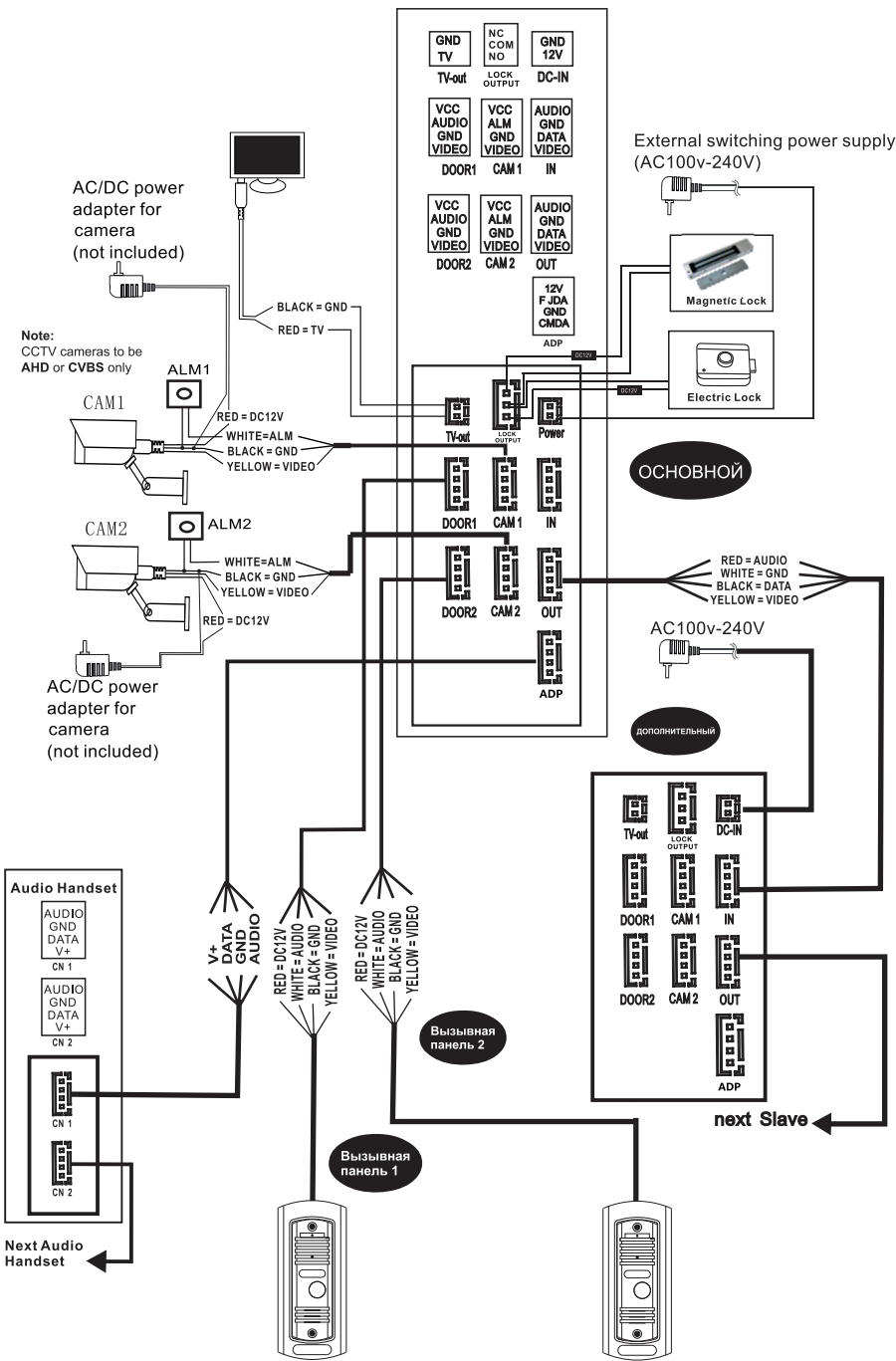
⤠	Перенаправление вызова: в режиме интеркома перенаправление вызова на другой монитор.
👤	Просмотр: просмотр изображения с вызывной панели или видеокамеры в режиме реального времени.
🔓	Открытие замка: открывает дверной замок.
📞	Взять трубку: принятие вызова.
CALLTYPE	Положить трубку: завершение вызова.
⬅	Возвращение в предыдущее меню.
⚙️	Кнопка входа в настройки.

5. Схема подключения

Принципиальная схема подключения



Полная схема подключения



Если используется только одна вызывная панель, она должна быть подключена в разъем «Панель 1». Если используется вторая вызывная панель, она должна быть подключена в разъем «Панель 2».

Эти разъемы имеют одинаковую последовательность цветов:

- 12 DC - Красный;
 - Аудио - Белый;
 - GND - Черный;
 - Видео - Желтый.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Электромеханический замок не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.
 - Для подключения замка по Н.З. (нормально закрытом контакте), необходимо подключать через контролер Z5R.
 - Две вызывные панели должны быть подключены в разъемы Панель 1 и Панель 2 видеодомофона, который будет считаться «главным».

Внимание!

Видеодомофон подключается к сети переменного тока, с напряжением AC 190-242 Вольт и имеет встроенный преобразователь напряжения.

Включать разрешается ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ!

Требования к линии связи:

1. Обычный режим подключения неэкранированный и экранированный провод 4C;
2. КВК-кабель;
3. Провод CAT5, CAT6 (не рекомендуется).

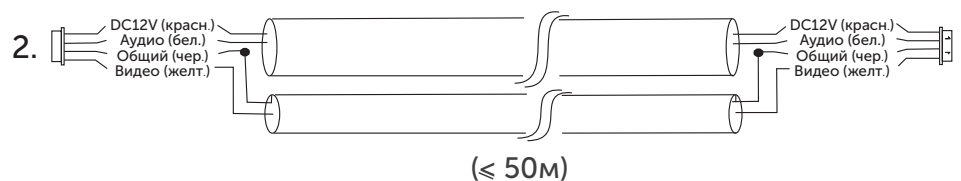
Расстояние ≤ 30м (4*0.3 мм²); Расстояние ≤ 50м (4*0.5 мм²)



Неэкранированый кабель (< 30м)



Экранированый кабель (< 50м)



(≤ 50м)



Неэкранированый кабель (< 30м)



Экранированый кабель (< 50м)

6. Руководство по использованию

Вызов посетителя (требуется подключение двух вызывных панелей). Ждущий режим

Посетитель нажимает кнопку вызова на вызывной панели 1

▼ Внутри и снаружи проигрывается 10 звуковых сигналов

Автоматически будет показано видео с вызывной панели

Нажмите для начала диалога

▼ Звуковой сигнал прекратится

Начнется диалог

▼ Время диалога составляет 120 секунд

Нажмите кнопку, чтобы открыть замок

Посетитель нажимает кнопку вызова на вызывной панели 2

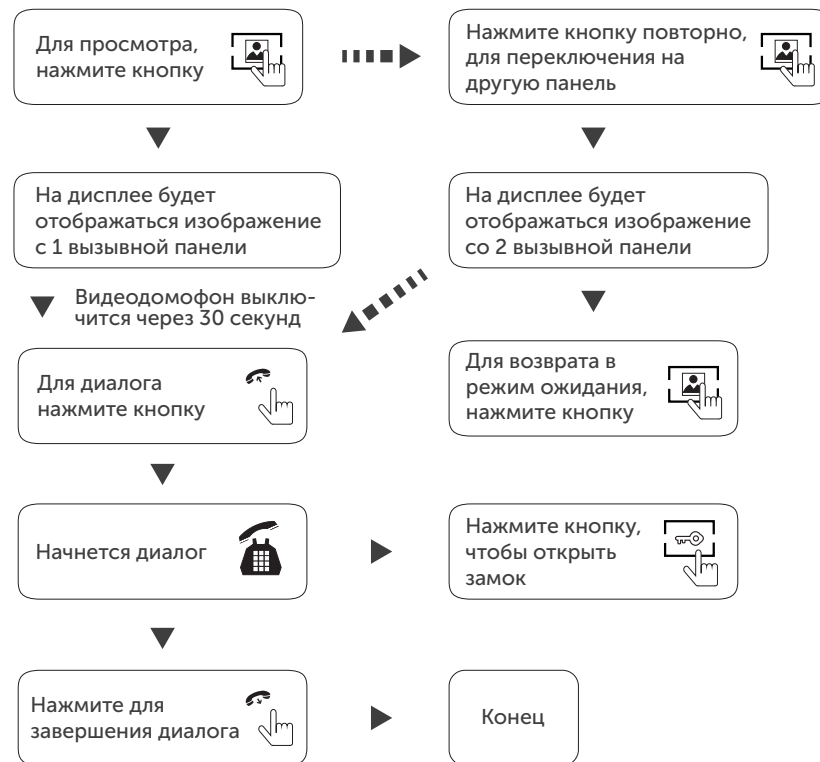
Иконка Если у вас установлена замаскированная видеокамера, нажмите на кнопку повторно и вы увидите изображение с нее.

► Нажмите кнопку

Конец

7. Просмотр

Ждущий режим



- Если используется одна вызывная панель, просмотр может быть завершен нажатием кнопки разговора повторно.
- Если сигнал с первой панели мешает просмотру со второй панели, отключите питание видеодомофона на 10 секунд.
- При использовании двух видеодомофонов, можно также осуществлять просмотр на втором видеодомофоне, изображение будет аналогично первому.
- Во время диалога с посетителем, через 60 секунд видеодомофон переходит в режим ожидания и посетителю необходимо повторно нажать на кнопку вызова.
- В видеодомофоне присутствует возможность записи фото/видео с вызывной панели на SD-карту размером до 32Gb.

8. Перенаправление вызова на другой видеодомофон

Для этой функции необходимо два видеодомофона, подключенные параллельно.

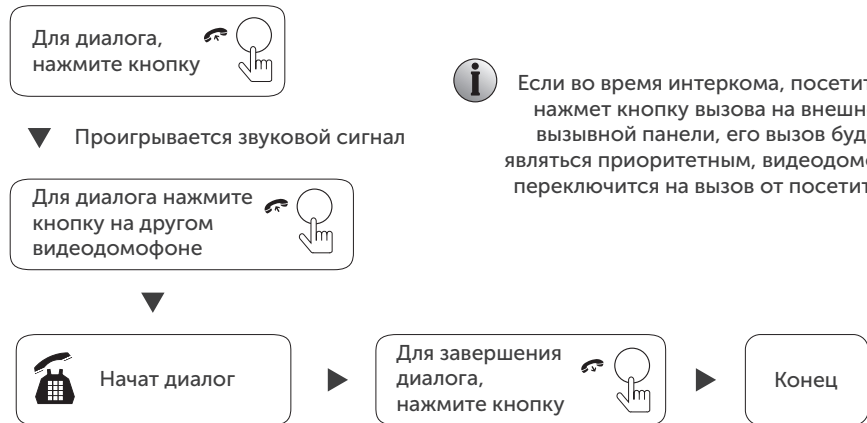


После окончания диалога откройте замок или завершите разговор.

9. Режим интеркома

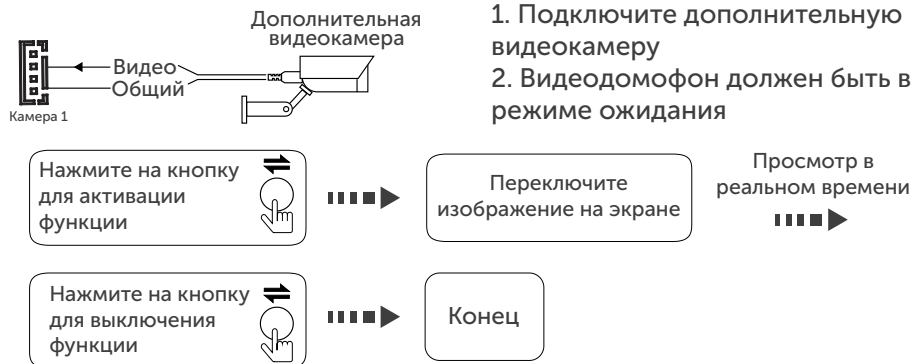
Для этой функции необходимо два видеодомофона, подключенные параллельно.

Ждущий режим



Если во время интеркома, посетитель нажмет кнопку вызова на внешней вызывной панели, его вызов будет являться приоритетным, видеодомофон переключится на вызов от посетителя.

10. Видеонаблюдение



11. Меню

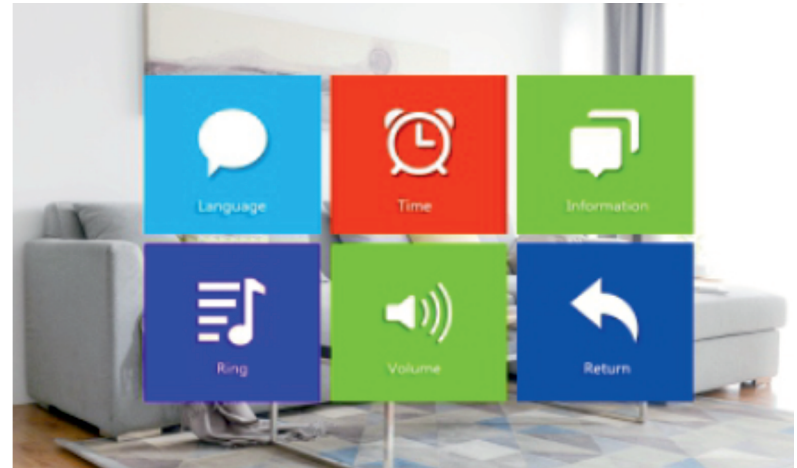
Используя регулятор, измените заводские настройки. При необходимости, есть возможность записи фото/видео с вызывной панели на SD-карту, размером до 32Gb.

Для входа в главное меню, нажмите на кнопку «  » в режиме ожидания. С помощью стрелок «вправо» или «влево» вы сможете передвигаться в меню.



1. System (система).

В данном пункте вы сможете настроить следующие параметры:



Language (язык) - с помощью регулятора, в данном пункте вы можете выбрать подходящий вам язык.

Time (время) - в данном пункте вы можете установить дату и время.

Information (информация) - в данном пункте вы можете получить информацию о версии и дате ПО, перезагрузить видеодомофон, а также уточнить информацию о SD-карте.

Ringselect (мелодия звонка) - в данном пункте вы можете выбрать мелодию звука для каждой вызывной панели.

Ringvolume (громкость) - настройка громкости звука по временному интервалу.

2. Digital Photo (фоторамка).

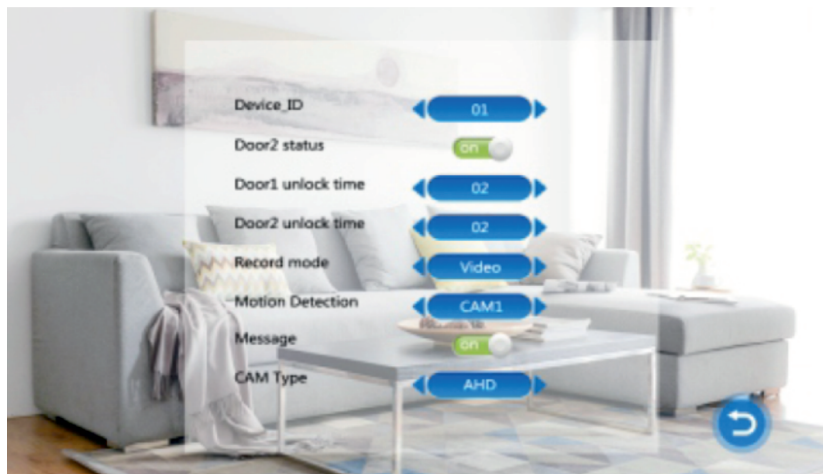
В данном пункте вы можете настроить видеодомофон в качестве фоторамки.

❗ Внимание!

При данном режиме датчик движения работать не будет.



3. Mode (режимы) - в этом пункте вы можете выбрать режим работы видеодомофона (основной или дополнительный видеодомофон), вкл./выкл. панель 2, режим записи (фото или видео) на вашу SD-карту, а также время открытия для каждой вызывной панели.



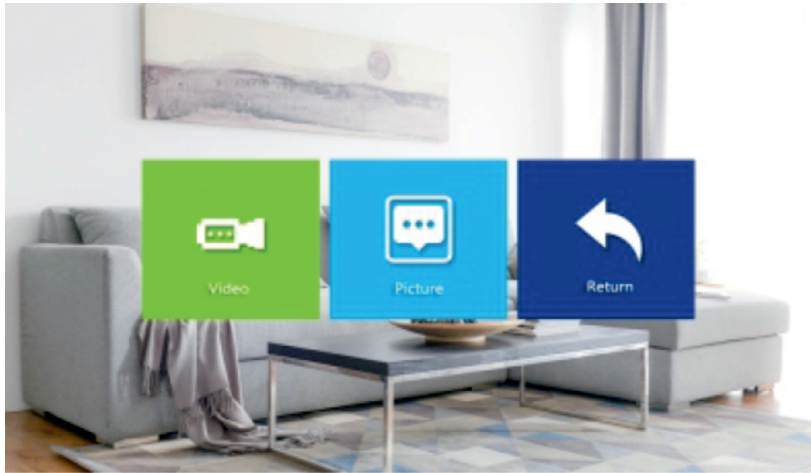
4. Alarm (тревога) - в пункте тревога вы можете выбрать с какой видеокамеры начнется запись видео при срабатывании тревоги с тревожных датчиков, вкл./выкл. предварительный просмотр видеокамеры 1 и 2, установить громкость звука на видеокамере 1 и 2, а также выбрать запись по тревоге (фото или видео).



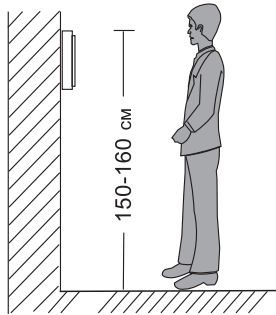
5. Media (медиа) - в данном пункте вы можете просмотреть фото/видео/медиа файлы, находящиеся на вашей SD-карте.



6. Record (запись) - в данном пункте вы можете просмотреть фото/видео, созданные с вашей вызывной панели или видеокамеры.

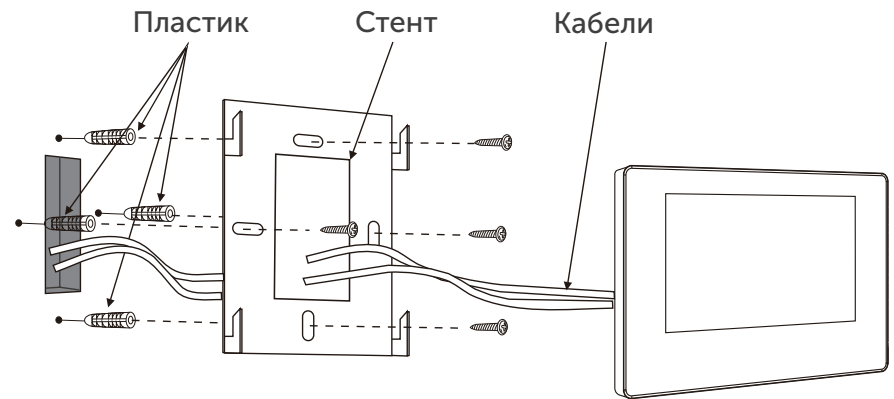


12. Процесс установки

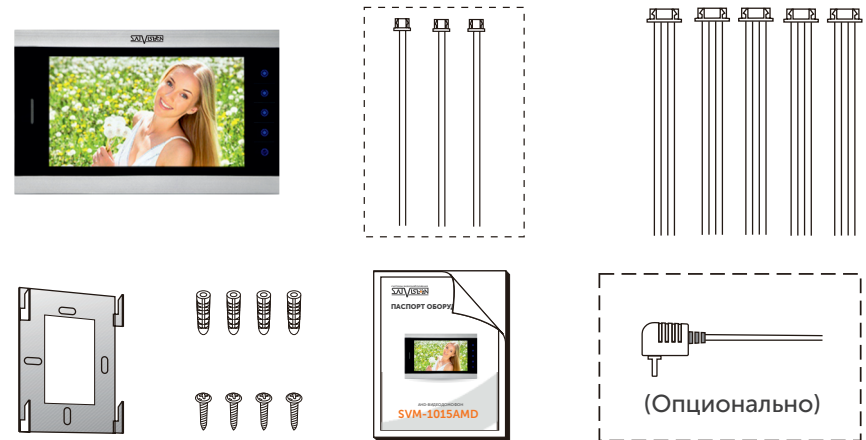


! Внимание!

- Установите видеодомофон как показано на рисунке.
- Не рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от источников эл. магнитного излучения.
- Воспользуйтесь услугами квалифицированной монтажной организации.
- Для удобства использования дисплей должен находиться на уровне глаз.
- Перед установкой выключите эл. питание.
- Установите видеодомофон на расстоянии не менее 30 см от электрических линий.
- Порядок установки показан на рисунке.



13. Комплектация



Инструкция - 1 шт.
 Видеодомофон с кабелем питания 220В - 1 шт.
 Пластина крепления монитора к стене - 1 шт.
 Саморез дюбель пластиковые - 4 шт.
 Кабель 4 пин - 5 шт.
 Кабель 2 пин - 2 шт.

14. Спецификация модели

SVM-1025AMD

Дисплей	10" TFT LCD
Разрешение	1024 x 600 точек
Стандарт видео	PAL/NTSC
Режим интеркома	Дуплекс
SD-карта	до 32Gb (Класс 10)
Дополнительные видеокамеры	2
Тревожные датчики	2
Продолжительность беседы	120 секунд
Ток в рабочем режиме	600 mA
Входное напряжение	AC 190-242 В
Рабочая температура	0° +50°C
Установка	Крепление на стену
Размеры	185(В) x 299(Д) x 23(Ш) мм
Вес	800 г

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор оборудования Satvision.

Если у Вас остались вопросы после изучения инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номеру:



8 800 550-12-51

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.



Если Вы не смогли самостоятельно настроить оборудование, то можете оставить заявку на сайте satvision-cctv.ru.



Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантитного ремонта, обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантитному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребности четко и правильно заполненного гарантитного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантитного срока. Настоящая гарантития на распространяется на следующее: - обращение с изделием, повлекшее повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления, попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии и иных видов внешних воздействий.

Гарантитный талон

- 1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.
 - 2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.
- | № | Модель | Серийный номер |
|---|------------|----------------|
| 1 | 12 месяцев | |
- Примечание:
В случае необоснованной претензии, стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. Я, покупатель, с условиями гарантитного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____ МП