



## **Инструкция по эксплуатации**

[www.satvision-cctv.ru](http://www.satvision-cctv.ru)



# **SVM-1000M**

**Видеодомофон  
цветной монитор 10"**

Руководство пользователя

Эта публикация может содержать технические неточности.  
 Производитель оставляет за собой право вносить какие-либо изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе, без предварительного извещения.

### 1. НЕ ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

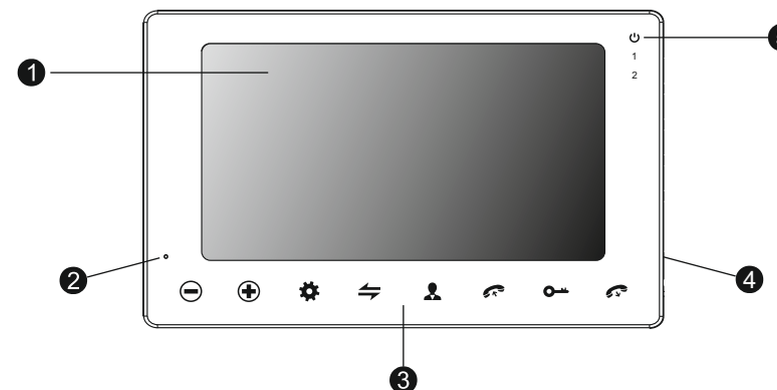
Поставщик не несет ответственность в случаях:

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

### 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Пожалуйста предоставьте всю работу связанную с установкой этого продукта компетентному обслуживающему персоналу.
- Не используйте прибор вне температурного диапазона.
- Надежно установите устройство на вертикальной поверхности(стены/двери) не склонной к деформации.
- Используйте прибор в температурах между -10°C~+60°C без сильного перепада температур.
- Установите устройство далеко от источников высокой температуры (радиаторы центрального отопления, печи и др.).
- Обращайтесь с прибором бережно. Не роняйте устройство, поскольку это может повредить устройство.
- Не используйте химические 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



№	НАЗВАНИЕ	ФУНКЦИИ
1.	TFT Дисплей	Просмотр посетителя на дисплее TFT
2.	Микрофон	Передача голоса на вызывную панель
3.	Кнопки управления	Сенсорные кнопки для управления домофоном
4.	Динамик	Воспроизведение звука с вызывной панели
5.	Статус LED	Светодиодный индикатор рабочего состояния

## 4. СОСТОЯНИЕ РАБОТЫ LED-ИНДИКАТОРОВ

Существует 3 режима индикации LED индикатора:

- LED 1 1. Индикатор горит синим, это указывает на наличие напряжения питания.
- LED 2 2. При работе видеодомофона с первой вызывной панелью светодиод горит синим цветом.
- LED 3 3. При работе видеодомофона со второй вызывной панелью светодиод горит синим цветом.

## 5. ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

	Перенаправление вызова: в режиме интеркома перенаправление вызова на другой монитор.
	Просмотр: просмотр изображения с вызывной панели или камеры в режиме реального времени.
	Открытие замка: открывает дверной замок.
	Взять трубку: принятие вызова.
	Настройка яркости дисплея TFT: цветности дисплея TFT, громкости звонка, громкости динамика.
	Кнопки управления в режиме настройки меню: увеличение.
	Кнопки управления в режиме настройки меню: уменьшение.
	Положить трубку: завершение вызова.

## 6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Если используется только вызывная панель, она должна быть подключена в разъем CN1. Если используется вторая вызывная панель, она должна быть подключена в разъем CN2. Эти разъемы имеют одинаковую последовательность цветов:

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

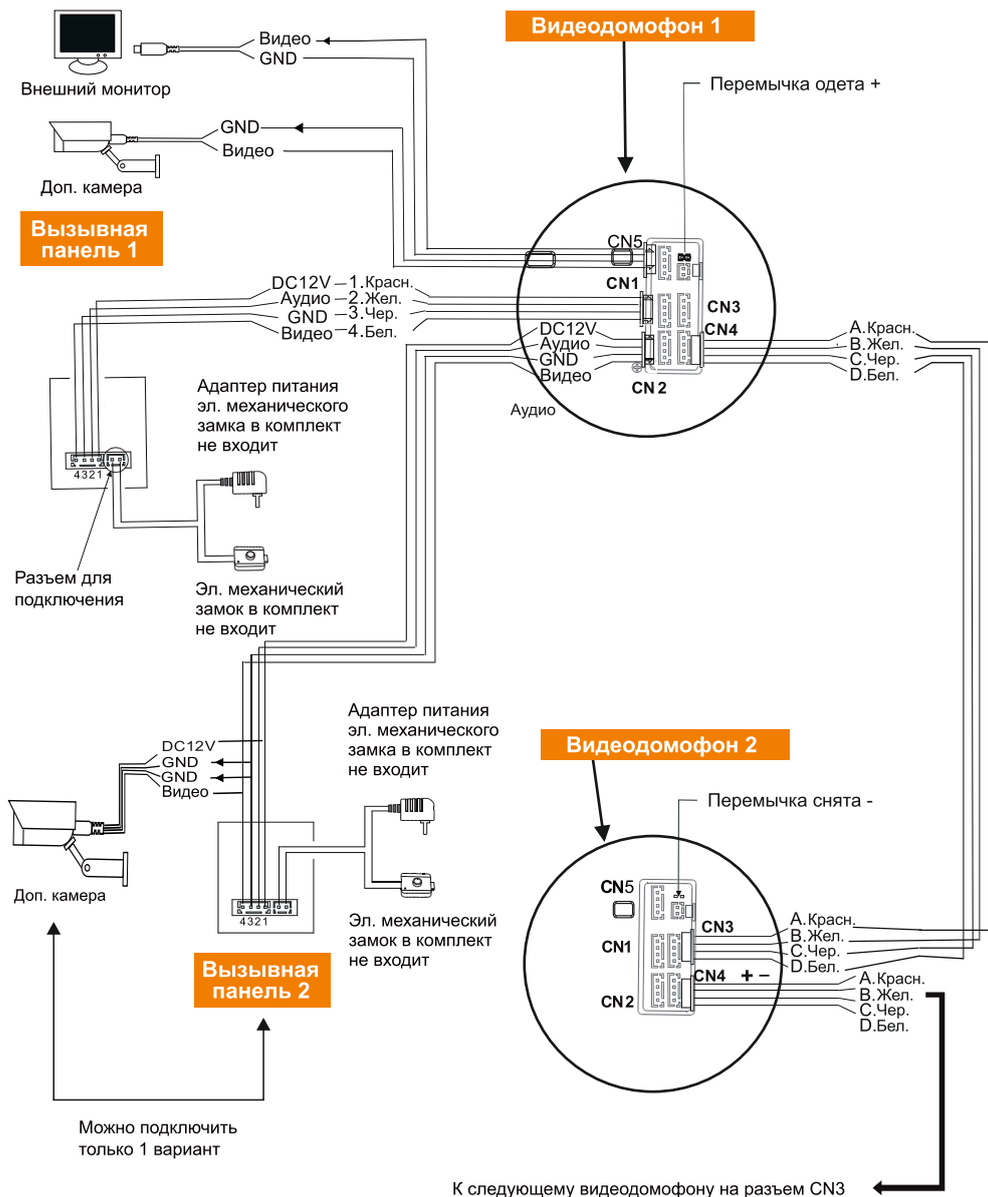
2. Если используются две вызывные панели, то они должны быть подключены в разъемы CN1 и CN2, как показано на схеме подключения (1). Имейте в виду, что две вызывные панели могут быть подключены только к 3-м дополнительным видеодомофонам одновременно.

3. Они имеют одинаковую последовательность цветов:

- Аудио - Красный
- GND - Желтый
- Данные- Черный
- Видео - Белый

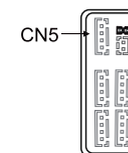
· Подключение двух видеодомофонов осуществляется через разъемы CN3 и CN4. Имейте в виду, что переключатель предназначена для того, чтобы запрограммировать видеодомофон. Если переключатель установлена, то видеодомофон является «главным». Если переключатель отсутствует, то видеодомофон является второстепенным.

## Схема подключения 1

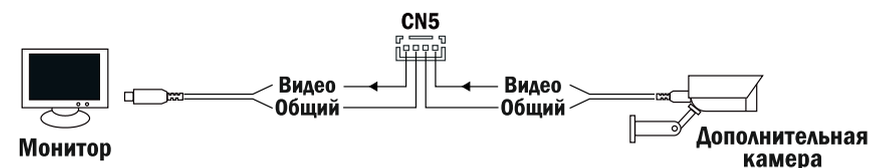


## 7. ИНФОРМАЦИЯ О СХЕМЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Эл. механический 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 CN1 и CN2 видеодомофона, который будет считаться «главным».



- Разъем CN5 предназначен для подключения дополнительного монитора и дополнительной камеры (левый верхний угол схемы).



### ⚠ ВАЖНО!

**Видеодомофон подключается к сети переменного тока, с напряжением АС 190-242 Вольт и имеет встроенный преобразователь напряжения. Включать разрешается ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ!**

- Требования к линии связи:

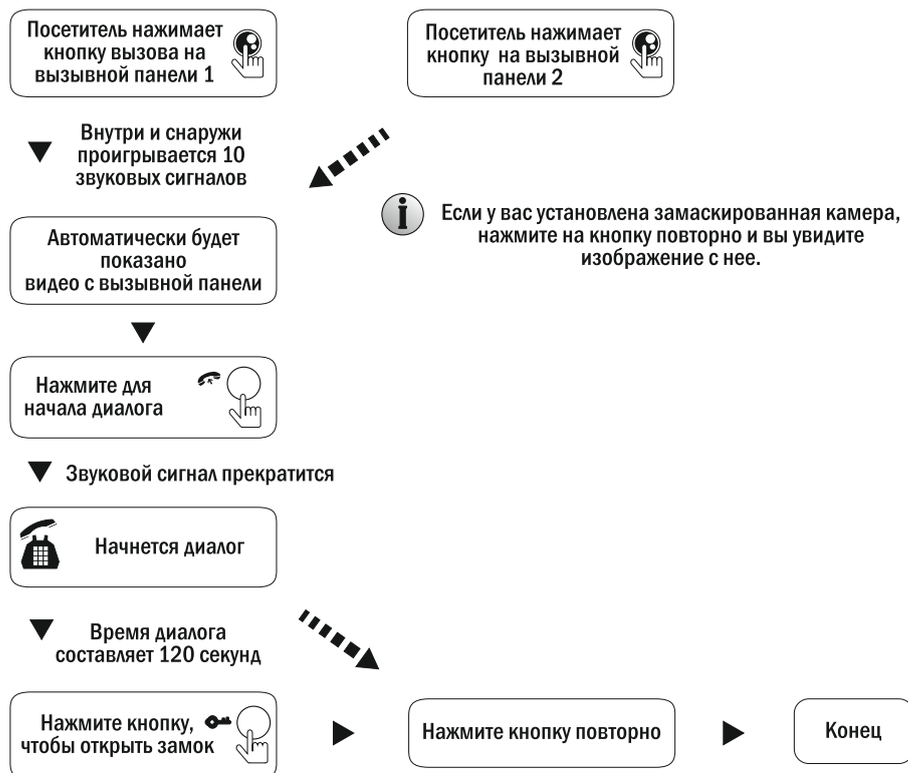
1. 4-х проводной не экранированный кабель.
2. Длина кабеля между видеодомофоном и вызывной панелью зависит от сечения кабеля: до 28 м (4 x 0.2 мм)  
до 50 м (4 x 0.3 мм)  
до 80 м (4 x 0.5 мм)

- Обратите внимание, вызывная панель подключенная к разъему CN1 используется для наблюдения возле двери. К CN2 можно подключить камеру с токопотреблением не больше 300 мА.

## 8. РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

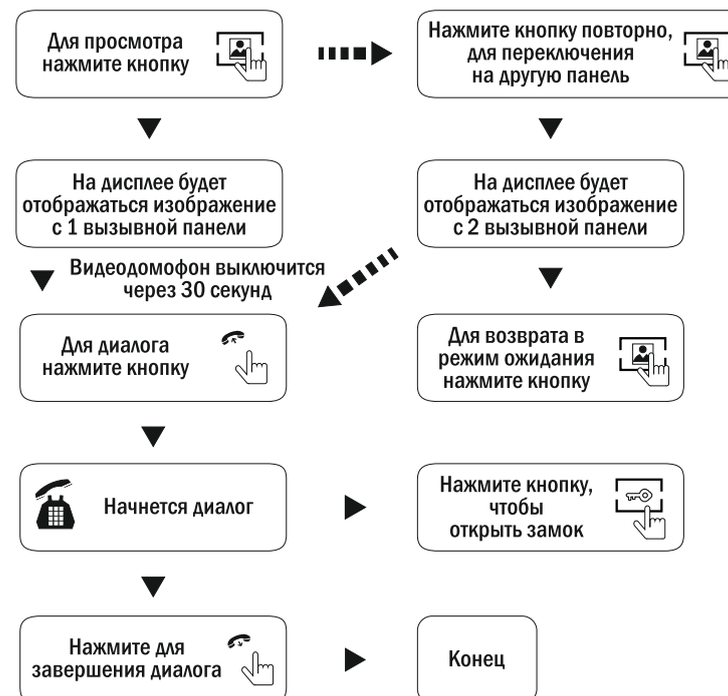
Вызов посетителя (Требуется подключение двух вызывных панелей).

### Ждущий режим



## 9. ПРОСМОТР

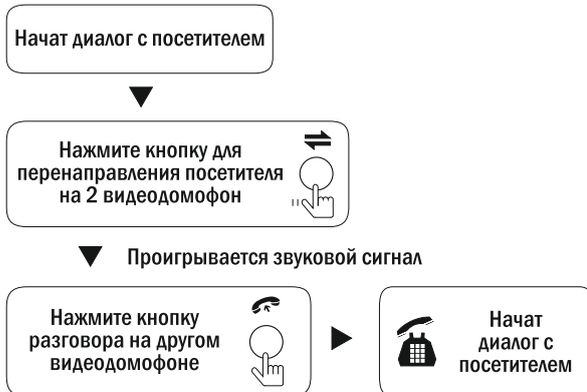
### Ждущий режим



- 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 так же осуществлять просмотр на втором видеодомофоне, изображение будет аналогично первому.
- Во время диалога с посетителем видео домофон через 60 секунд переходит в режим ожидания, посетителю необходимо повторно нажать на кнопку вызова.
- В видеодомофоне присутствует возможность запись фото/видео с вызывной панели на SD-карту размером до 32Gb

## 10. ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ВЫЗОВА НА ДРУГОЙ ВИДЕОДОМОФОН

Для этой функции необходимо 2 видеодомофона, подключенные параллельно.



- После окончания диалога откройте замок.

## 11. РЕЖИМ ИНТЕРКОМА

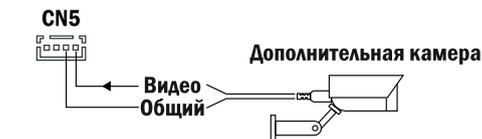
Для этой функции необходимо 2 видеодомофона, подключенные параллельно.

### Ждущий режим



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

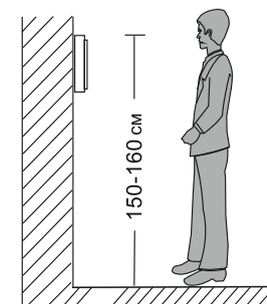
## 12. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



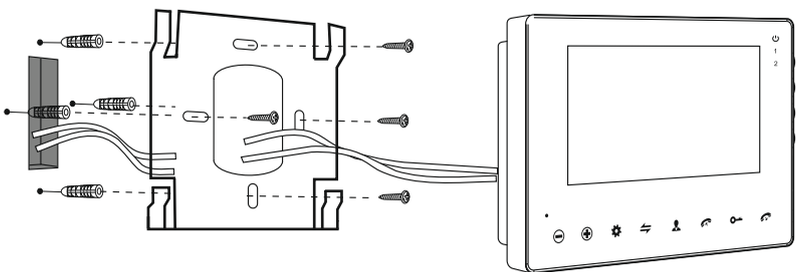
1. Подключите дополнительную камеру
2. Видеодомофон должен быть в режиме ожидания



## 13. ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ



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



Дисплей	10.1 TFT LCD
Разрешение	1024x600 точек
Стандарт видео	PAL/NTSC
Режим интеркома	Дуплекс
SD карта	До 32 Gb
Продолжительность беседы	120 секунд
Ток в режиме ожидания	150 mA
Ток в рабочем режиме	500 mA
Входное напряжение	AC 190-242 В
Рабочая температура	-10°C~+60°C
Установка	Крепление на стену
Размеры	304(В) x 197(Д) x 25(Ш) мм
Вес	0,5 кг

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ МП

#### Гарантийный талон

1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.

2) Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№	Модель	Гарантийный срок	Серийный номер
1	SVM-1000	12 месяцев	

#### Примечание:

В случае необоснованной претензии с момента покупки товара по проверке в магазине принимается с покупателем в соответствии с действующим законодательством.

Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью. Претензий по количеству и комплектации не имею.