



Инструкция по эксплуатации

www.satvision-cctv.ru



SVM-1000

**Видеодомофон
цветной монитор 10"**
Руководство пользователя

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

1. НЕ ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

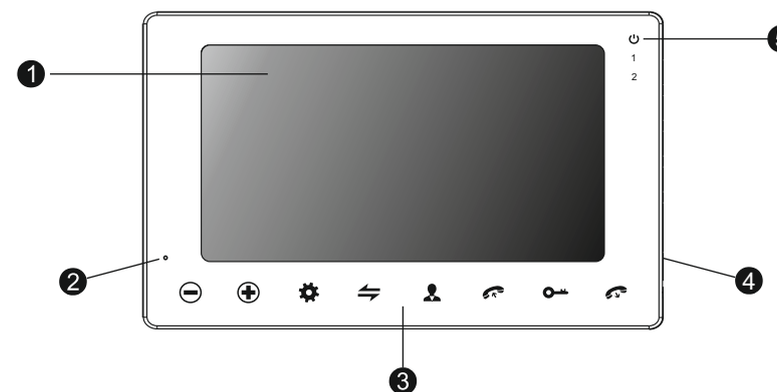
Поставщик не несет ответственность в случаях:

- 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.
- 1 LED 2 2. При работе видеодомофона с первой вызывной панелью светодиод горит синим цветом.
- 2 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 звука, 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

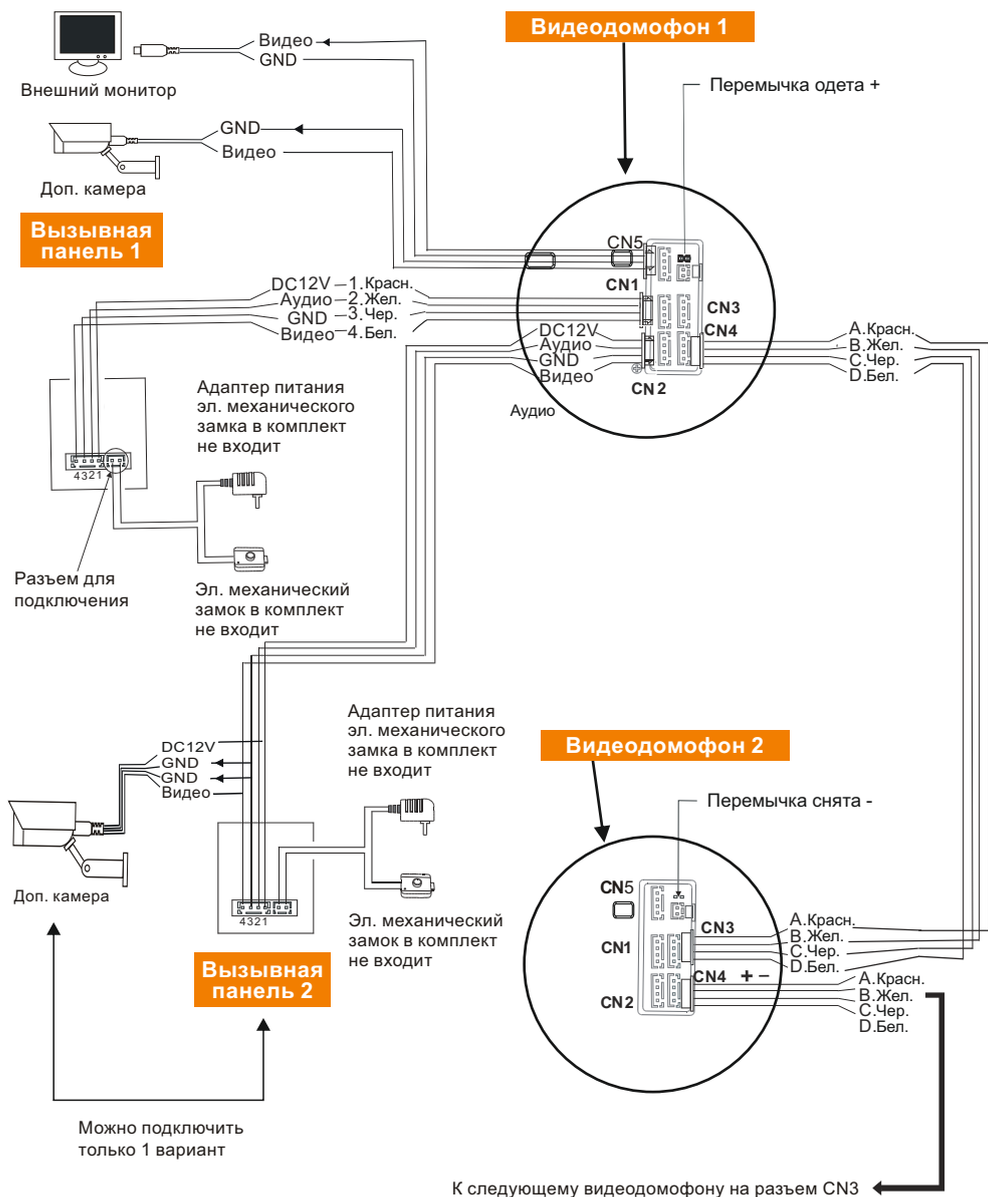
2. Если используются две вызывные панели, то они должны быть подключены в разъемы CN1 и CN2, как показано на схеме подключения (1). Имейте в виду, что две вызывные панели могут быть подключены только к 3-м дополнительным видеодомофонам одновременно.

3. Они имеют одинаковую последовательность цветов:

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

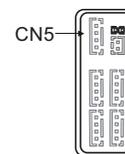
· Подключение двух видеодомофонов осуществляется через разъемы CN3 и CN4. Имейте в виду, что переключатель предназначена для того, чтобы запрограммировать видеодомофон. Если переключатель установлена, то видеодомофон является «главным». Если переключатель отсутствует, то видеодомофон является второстепенным.

Схема подключения 1

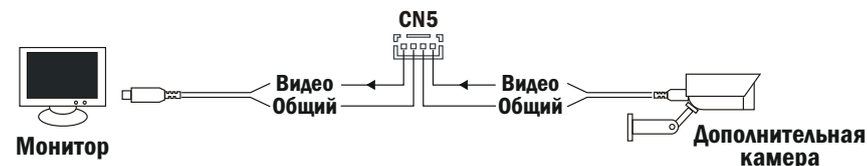


7. ИНФОРМАЦИЯ О СХЕМЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Эл. механический замок не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.
- Поддерживаются замки с N.O- (Нормально открытым контактом).
- 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:

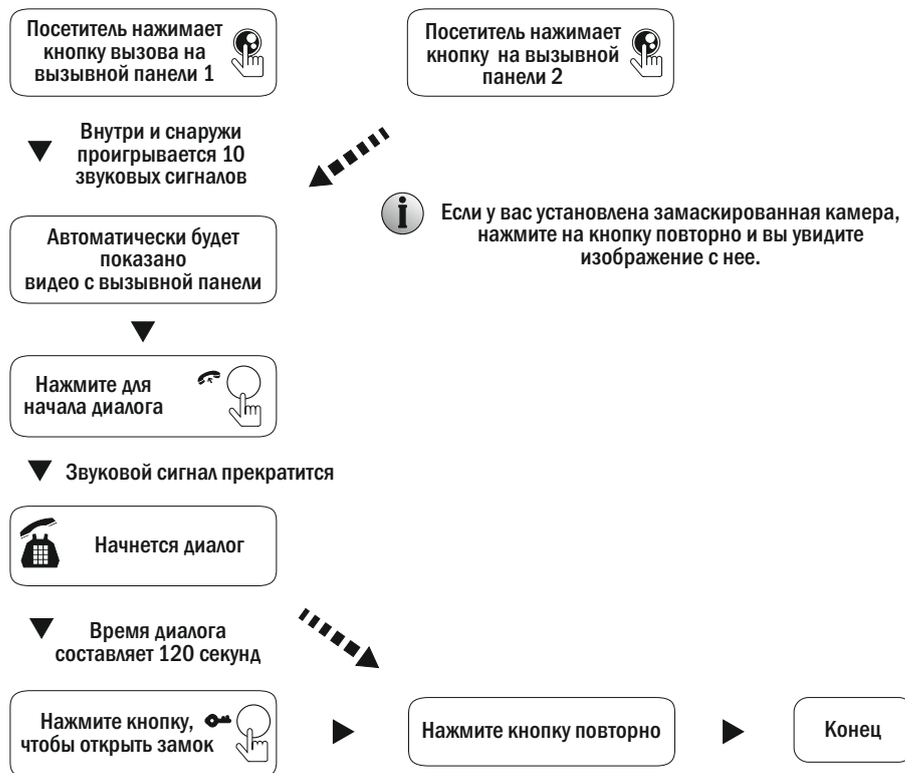
1. 4-х проводной не экранированный кабель.
2. Длина кабеля между видеодомофоном и вызывной панелью зависит от сечения кабеля: до 28 м (4 x 0.2 мм)
до 50 м (4 x 0.3 мм)
до 80 м (4 x 0.5 мм)

- 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

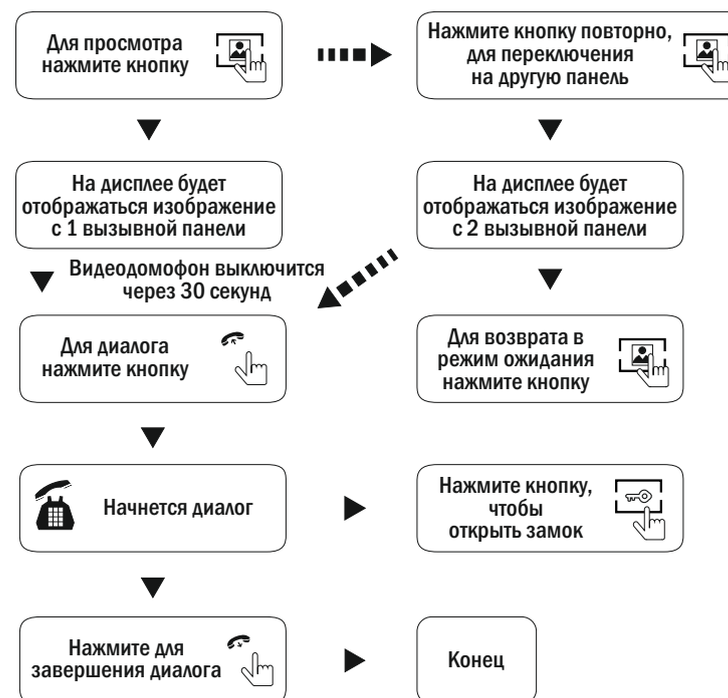
Вызов посетителя (Требуется подключение двух вызывных панелей).

Ждущий режим



9. ПРОСМОТР

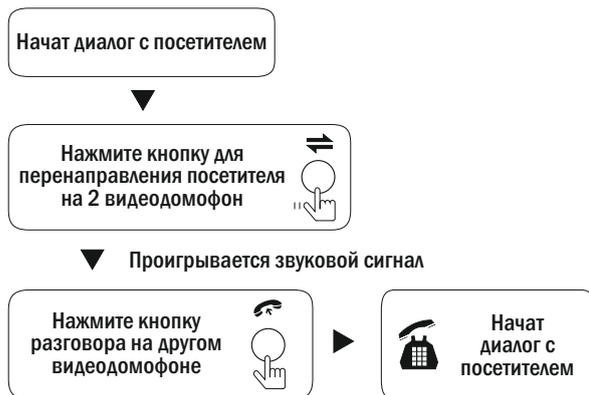
Ждущий режим



- 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.
- Если во время диалога с посетителем видеодомофон через 60 секунд, переключится в режим ожидания, посетителю необходимо повторно нажать кнопку вызова или собеседнику со стороны видеодомофона нажать на кнопку разговора повторно.

10. ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ВЫЗОВА НА ДРУГОЙ ВИДЕОДОМОФОН

Для этой функции необходимо 2 видеодомофона, подключенные параллельно.



- После окончания диалога откройте замок.

11. РЕЖИМ ИНТЕРКОМА

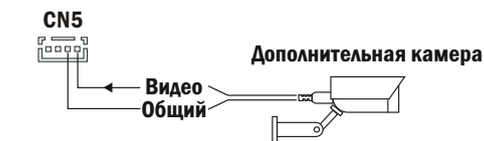
Для этой функции необходимо 2 видеодомофона, подключенные параллельно.

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.

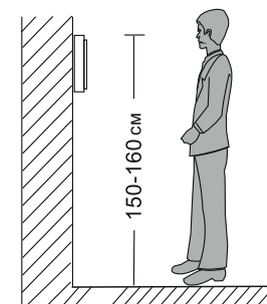
12. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



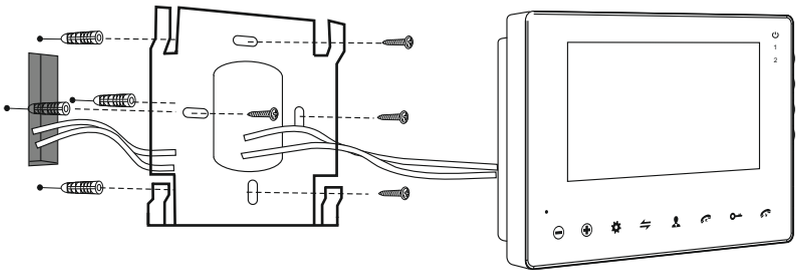
1. Подключите дополнительную камеру
2. Видеодомофон должен быть в режиме ожидания



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
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

Гарантийный 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	Гарантийный срок	Серийный номер
1	SVM-1000	12 месяцев	

Примечание:

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке принимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца.

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

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

МП _____