

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





**АНД ВИДЕОДОМОФОН** 

**SVM-717AMD** 

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

# 1. НЕ ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

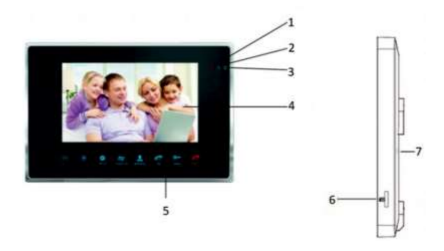
Поставщик не несет ответственность в случаях:

- Любое повреждение или ущерб, включая: прямые, косвенные, специальные или связанные с продуктом повреждения.
- Нецелевое использование или небрежность пользователя в процессе работы с устройством, 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  $0^{\circ}$  +50 °C без сильного перепада температур.
- Установите 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 | Светодиодный индикатор                                     | Индикатор питания |  |  |
|---|--|-------------------|--|--|
| 2 | Светодиодный индикатор Индикатор вызывной панели 1         |                   |  |  |
| 3 | Светодиодный индикатор Индикатор вызывной панели 2         |                   |  |  |
| 4 | <b>ТFT дисплей</b> Просмотр посетителя на дисплее TFT      |                   |  |  |
| 5 | Кнопки управления Предназначены для управления домофоном   |                   |  |  |
| 6 | <b>Слот для SD-карты</b> Для записи фото/видео на SD-карту |                   |  |  |
| 7 | <b>Динамик</b> Воспроизведение звука из вызывной панели    |                   |  |  |

# . СОСТОЯНИЕ РАБОТЫ LED-ИНДИКАТОРОВ

Существует 3 режима индикации LED-индикатора:

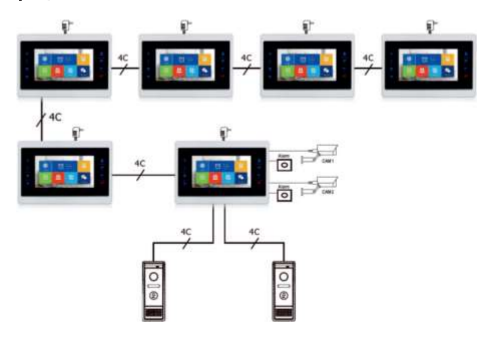
- U LED 1 1. Индикатор горит красным, это указывает на наличие напряжения питания.
- 1 LED 2 2. При работе видеодомофона с первой вызывной панелью, светодиод горит синим цветом.
- 2 LED 3 3. При работе видеодомофона со второй вызывной панелью, светодиод горит синим цветом.

## 5. ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

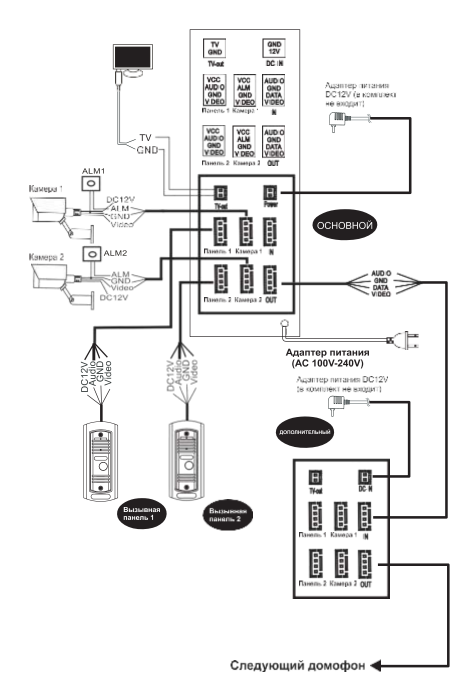
| <b>+</b> | Перенаправление вызова: в режиме интеркома перенаправление вызова на другой монитор.    |
|----------|---|
| *        | Просмотр: просмотр изображения с вызывной панели или камеры в режиме реального времени. |
| ð        | Открытие замка: открывает дверной замок.  |
| G        | Взять трубку: принятие вызова.  |
| e        | Положить трубку: завершение вызова.   |
| *        | Кнопка входа в настройки.   |

# 6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

# Принципиальная схема подключения



# Полная схема подключения



Если используется только 1 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 H.3. (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».



#### важно!

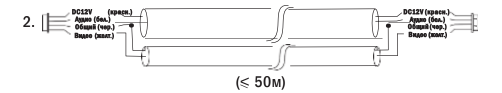
Видеодомофон подключается к сети переменного тока, с напряжением АС 190-242 Вольт и имеет встроенный преобразователь напряжения. Включать разрешается ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ!

#### Требования к линии связи:

- 1. Обычный режим подключения неэкранированный и экранированный провод 4С;
- 2. КВК-кабель:
- 3. Провод САТ5, САТ6 (не рекомендуется).

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





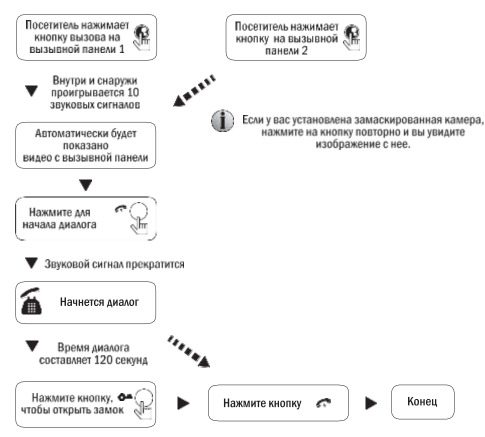


Экранированый кабель (≤ 50м)

# 7. РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Вызов посетителя (требуется подключение двух вызывных панелей).

## Ждущий режим



#### 8. ПРОСМОТР

## Ждущий режим

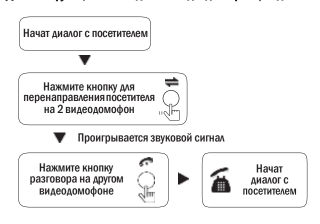


- Если используется одна вызывная панель, просмотр может быть завершен нажатием кнопки разговора повторно.
- Если сигнал с первой панели мешает просмотру со второй панели, отключите питание видеодомофона на 10 секунд.
- При использовании двух видеодомофонов, можно также осуществлять просмотр на втором видеодомофоне, изображение будет аналогично первому.
- Во время диалога с посетителем, через 60 секунд видеодомофон переходит в режим ожидания, посетителю необходимо повторно нажать на кнопку вызова.

В видеодомофоне присутствует возможность записи фото/видео с вызывной панели на SD-карту размером до 32Gb.

# 9. ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ВЫЗОВА НА ДРУГОЙ ВИДЕОДОМОФОН

Для этой функции необходимо 2 видеодомофона, подключенные параллельно.



После окончания диалога, откройте замок или завершите разговор.

## 10. РЕЖИМ ИНТЕРКОМА

Для этой функции необходимо 2 видеодомофона, подключенные параллельно. Ждущий режим



# 11. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



# **12. MEHIO**

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.

**Тіте (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 домофон, 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 домофон 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.



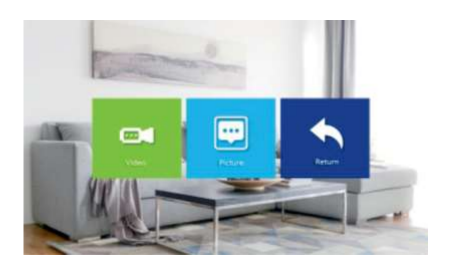
**4. Alarm (тревога)** - в пункте тревога, вы можете выбрать с какой камеры начнется запись видео при срабатывании тревоги с тревожных датчиков, вкл./выкл. предварительный просмотр камеры 1 и 2, установить громкость звука на камере 1 и 2, а также выбрать запись по тревоге (фото или видео).



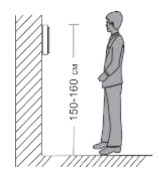
**5. Media (медиа)** - в данном пунте, вы можете просмотреть фото/видео/медиа файлы, находящиеся на вашей SD-карте.



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

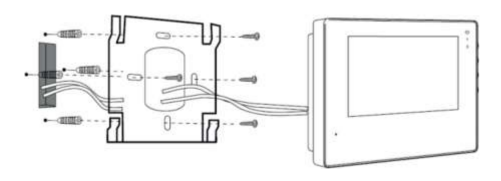


# 12. ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ

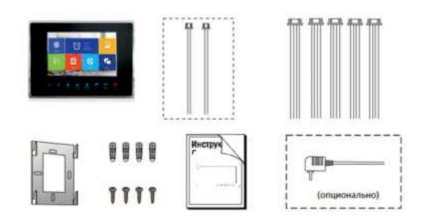




- Установите видеодомофон как показано на рисунке.
- Не рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от источников эл. магнитного излучения.
- Воспользуйтесь услугами квалифицированного персонала.
- Для удобства использования, дисплей должен находиться на уровне глаз.
- Перед установкой выключите эл. питание.
- Установите видеодомофон на 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

| Дисплей                  | 7" TFT LCD                 |  |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Разрешение               | 1024 × 600 точек           |  |
| Стандарт видео           | PAL/NTSC                   |  |
| Режим интеркома          | Дуплекс                    |  |
| SD-карта                 | до 32Gb (Класс 10)         |  |
| Дополнительные камеры    | 2                          |  |
| Тревожные датчики        | 2                          |  |
| Продолжительность беседы | 120 секунд                 |  |
| Ток в режиме ожидания    | 200 mA                     |  |
| Ток в рабочем режиме     | 500 mA                     |  |
| Входное напряжение       | AC 190-242 B               |  |
| Рабочая температура      | 0° +50°C                   |  |
| Установка                | Крепление на стену         |  |
| Размеры                  | 151(B) × 226(Д) × 23(Ш) мм |  |
| Bec                      | 550 г                      |  |
|                          |                            |  |

#### 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.

| Nº | Модель     | Гарантийный срок | Серийный номер |
|----|------------|------------------|----------------|
| 1  | SVM-717AMD | 12 месяцев       |                |

#### Примечание:

- В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается 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               |   |