

### Необходимые приготовления:

- Видеодомофон (монитор) ST-M207/7.
- Вызывная панель (серии 100 или 200).
- Соответствующие инструменты, кабели, крепежи и другие расходники для коммутации устройств.

**Примечание.** Ознакомьтесь с техническими характеристиками изделия в его техпаспорте ДО его покупки. Используйте актуальную версию прошивки.

### Порядок подключения видеодомофона.

1. Аккуратно распаковать устройство, проверить комплектность и целостность.
2. Произвести крепеж и коммутацию согласно схеме в паспорте устройств.
3. Включить устройства в сеть питания.

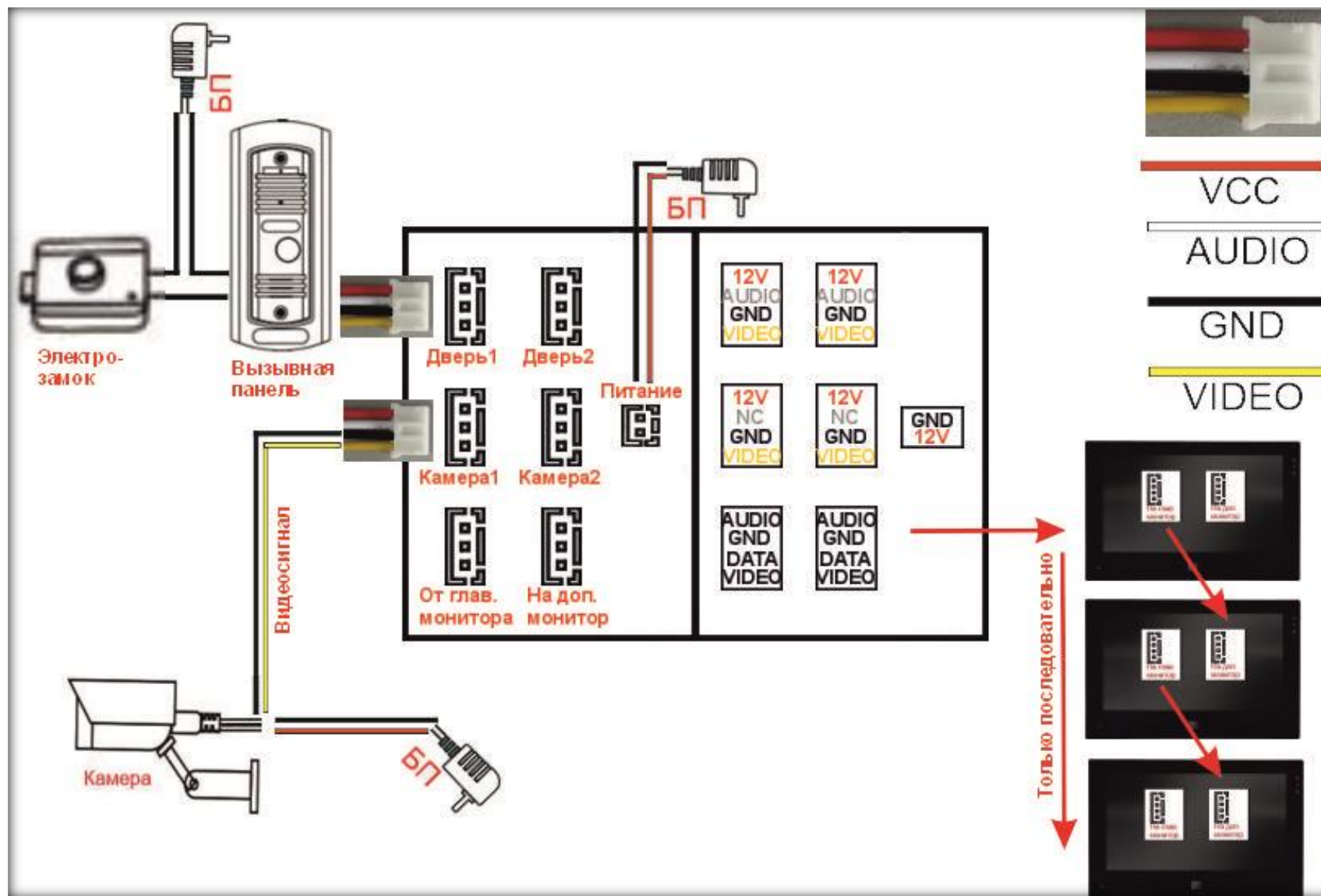


Схема подключения и распиновки контактов видеодомофона

Рис. 1

## Дополнение схемы на Рис. 1.

На задней части видеодомофона (монитор) есть соответствующая схема с маркировкой подключения и распиновкой контактов. В комплекте идет соединительный кабель под соответствующие разъемы на плате монитора.

**Важно!** При коммутации проводов соблюдайте полярность питания, иначе устройство может повредиться и выйти из эксплуатации.

Монитор питается от сети переменного тока через присоединенный кабель с вилкой, но дополнительно предусмотрено питание от БП (блок питания) 12В 1А. Если требуется соединить несколько мониторов, то возможно **только последовательное** соединение от главного монитора к дополнительному.

В случае подключения аналоговой камеры не все провода из колодки могут быть задействованы. Если камера питается по месту размещения и не предусмотрен датчик тревоги, то красный и белый провода следует **заизолировать контакты**.

Максимально доступная система выглядит так: - 4 мониторов соединенных последовательно, 2 вызывных панели, 2 камеры.

В данном руководстве будет рассмотрен интерфейс и настройки монитора. Схему подключения вызывных панелей к электрозамкам (магнитный или электромеханический) смотрите в паспорте соответствующих панелей.

**Внимание!** При подключении вызывных панелей в разные мониторы не подключайте их в одну и ту же номерную колодку проводов на задней стороне панели! Пример правильного подключения: если вызывная панель №1 подключена в гнездо №1, на первом мониторе, то на втором мониторе вызывную панель следует подключать в гнездо №2, тоже относится и к камерам, иначе будет сбой видеоизображения.



Рис. 1

## Описание кнопок.

1 – При удержании кнопки несколько секунд включится режим «Не беспокоить» отключает звук на конкретном мониторе. Дополнительно загорается красный светодиод, левее данной кнопки. Повторное удержание кнопки – отключает режим.

1 «минус» – «Уменьшить», активно при выборе регулировки параметра в настройках.

2 – «Настройки», при неоднократном нажатии циклично меняет значки настроек, отображение вверху по центру экрана монитора.

3 – «Мониторинг», неоднократное нажатие циклично переключает обзор вызова – панель №1, панель №2, камера №1, камера №2, выкл.

3 «плюс» – «Увеличить», активно при выборе регулировки параметра в настройках.

4 – «Открыть», в режиме вызов отпирает электрозамок вызывной панели.

5 – «Интерком», при нажатии во время простоя создает звонок на все мониторы одновременно, для разговора требуется нажать такую же кнопку на другом мониторе. Повторное нажатие завершает разговор. При нажатии во время вызова с вызывной панели включает голосовую связь с панелью.

А – Светодиод горит – электропитание включено.

Б – Светодиод горит – режим «Не беспокоить» включен.

**Описание иконок.**

Иконка «Вызывная панель» и номер 1 или 2, отображает виде-обзор соответствующей панели.



Иконка «Камера» и номер 1 или 2, отображает виде-обзор соответствующей камеры.



Иконка «Яркость», регулирует яркость монитора.



Иконка «Цветность», регулирует цветность монитора.



Иконка «Мелодия», выбор мелодии звонка, 12 вариантов.



Иконка «Громкость мелодии», регулировка громкости мелодии звонка.



Иконка «Громкость динамика», регулирует громкость динамика данного монитора.



Иконка «Звук Выкл.» и «Не беспокоить», отображает режим работы данного монитора.



Иконка «Звук вкл.», отображается при смене режима работы монитора или изменении громкости.