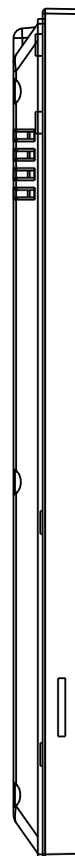
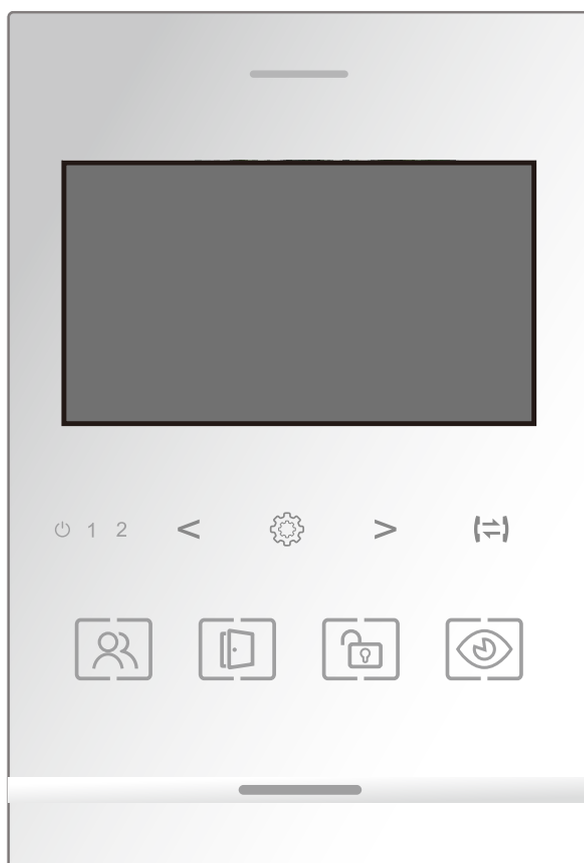


МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

□ Securic 45-0342



Замечания и предупреждения по безопасности использования

1. Устанавливать изделие в непроветриваемых нишах или замуровывать изделие в стену. Это может вызвать повреждение изделия или пожар.
2. Самостоятельно разбирать, ремонтировать или модернизировать изделие. Это может вызвать поражение электрическим током, пожар или повреждение изделия.
3. Подключать к изделию другие устройства без отключения питания. Это может вызвать повреждения устройств и изделия.
4. Использовать изделия во влажных помещениях. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.
5. Эксплуатировать изделие с поврежденным шнуром питания. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.
6. Вставлять вилку в розетку влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
7. Использовать воду или другие жидкости для чистки изделия. Используйте только сухую ткань, чтобы избежать поражения электрическим током.

Замечания по эксплуатации изделия:

1. Монитор при работе может быть теплым, это не является неисправностью изделия.
2. Выключайте питание, если изделие не используется длительное время.
3. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на изделие и не размещайте изделие вблизи нагревательных элементов.
4. Избегайте попадания посторонних предметов в корпус изделия. Это может вызвать повреждение изделия.
5. Не размещайте какие-либо предметы на корпусе изделия.
6. Если изделие издает странный шум, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.

Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

Общие сведения и назначение изделия

Монитор видеодомофона является устройством бытового назначения, который предназначен для установки внутри помещения для общения с посетителем через внешние вызывные панели, просмотра изображения от вызывных панелей или подключенных видеокамер.

Несколько мониторов могут быть объединены в одну систему с адресным интеркомом.

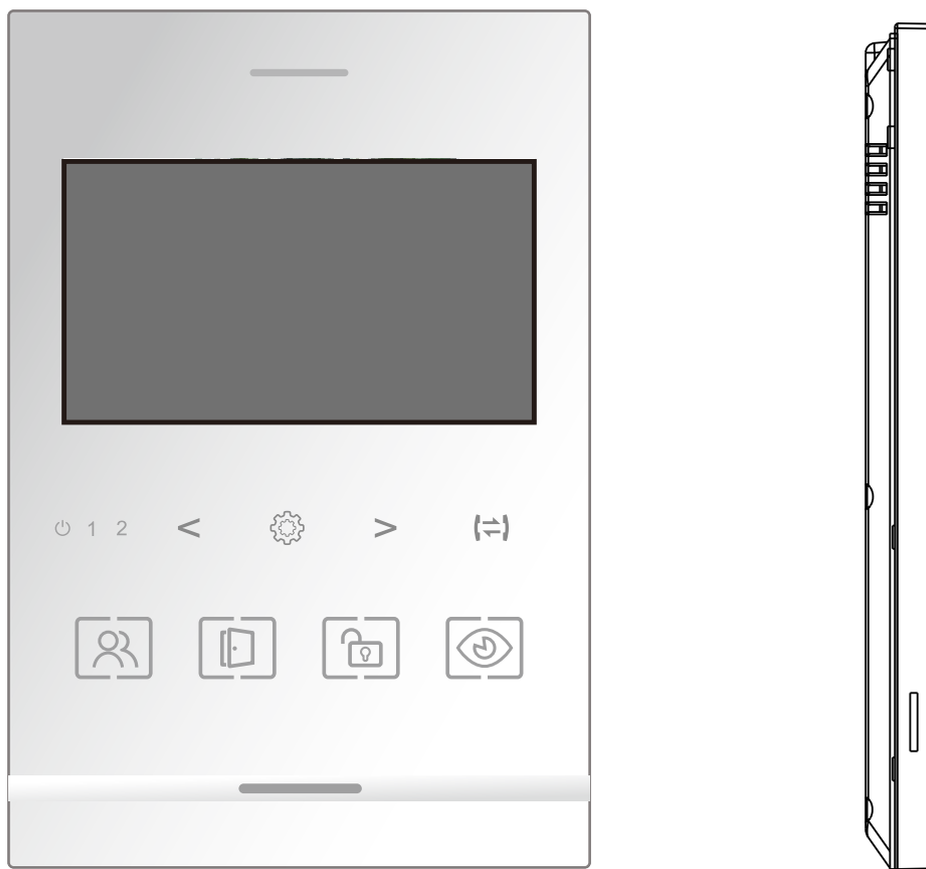
Монитор имеет следующие особенности:

- 4.3 дюймовый цветной TFT экран с разрешением 480x272 точек.
- Поддержка работы с вызывными панелями и видеокамерами с форматом видеосигнала CVBS (PAL / NTSC).
- 30 мелодий вызова .
- Управление замком двери непосредственно от монитора.
- Поддержка подключения 2 вызывных панелей, 2 видеокамер или 1 вызывной панели и 3 видеокамер, до 3 дополнительных мониторов.

Комплект поставки

Монитор.....	1 шт.
Инструкция.....	1 шт.
Кронштейн.....	1 шт.
Крепежный набор.....	1 шт.
Соединительный шлейф 4-х контактный.....	4шт.
Соединительный шлейф 2-х контактный.....	3шт.

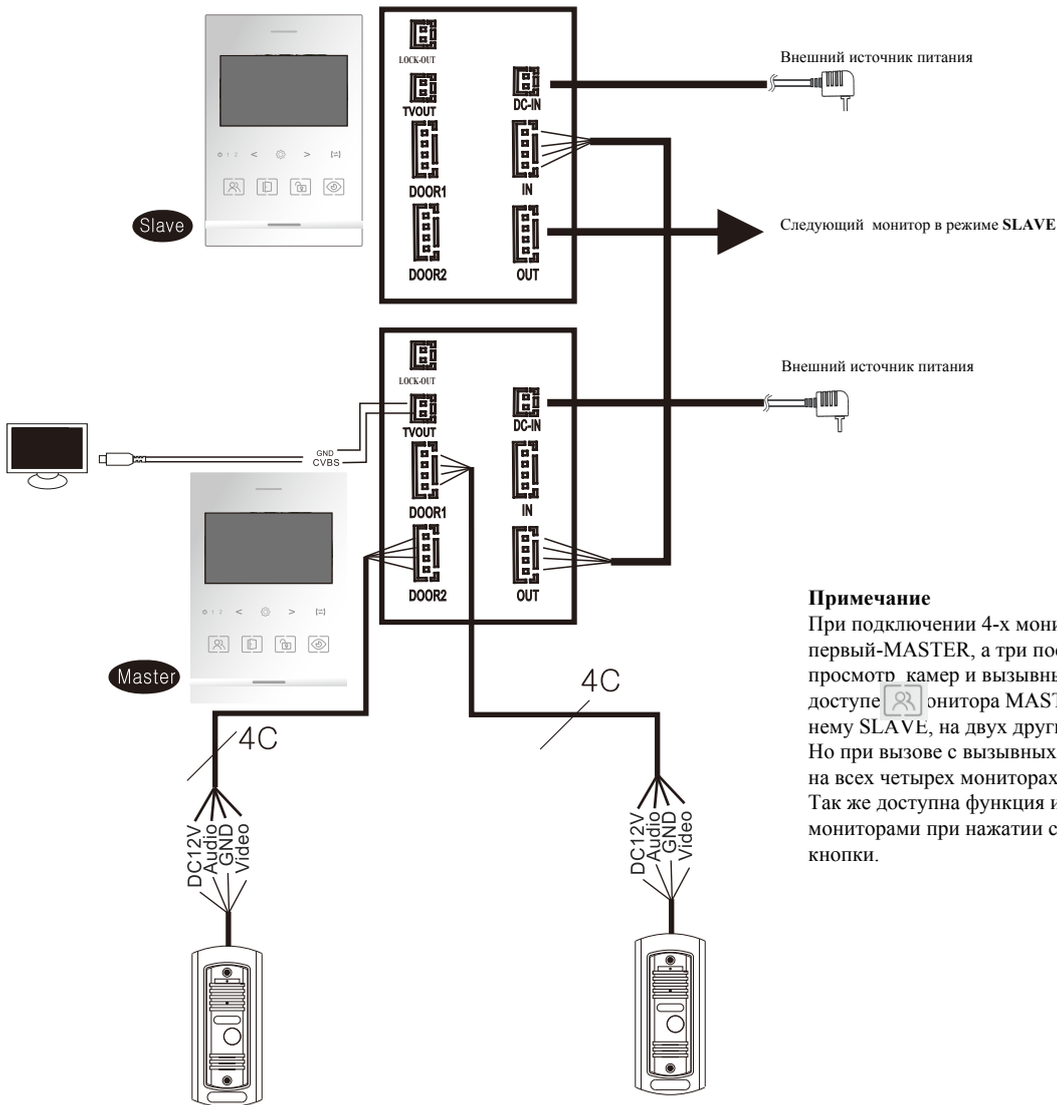
Функции и названия элементов монитора



№	Элемент	Функция
1		Просмотр камер, панелей
2		Индикатор питания, горит при включенном мониторе, 1 и 2 индикаторы вызывных панелей
3		Кнопки навигации и входа в меню настроек
4		Кнопка звонка на другие панели в системе
5		Открывание замка
6		Открытие замка подключенного к монитору
7		Ответ, пересылка вызова, вызов интеркома

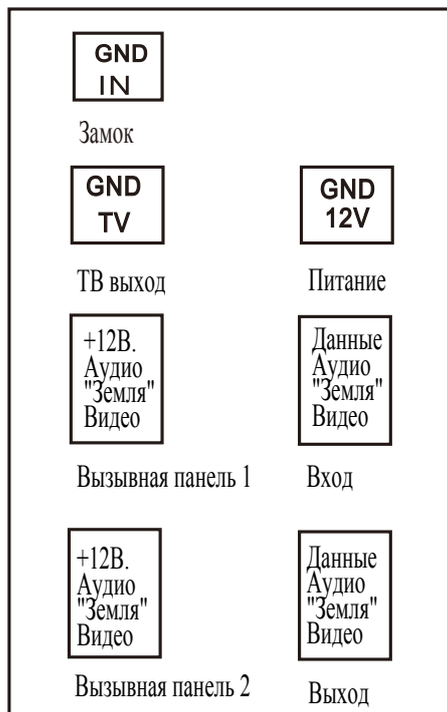
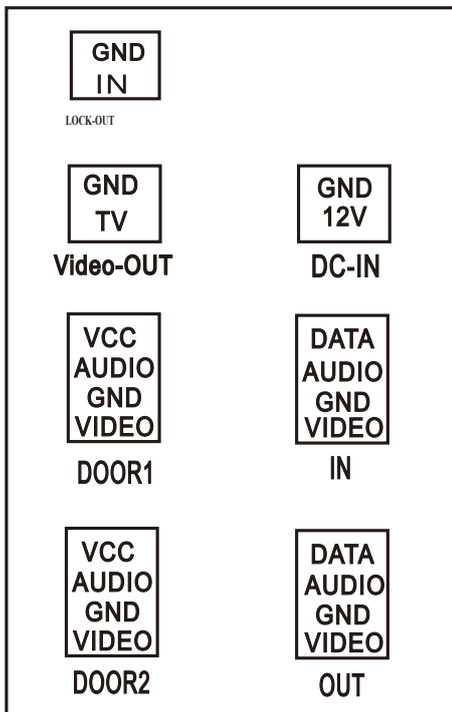
Структурная схема подключения нескольких мониторов.

В системе может быть 1 основной монитор, 3 дополнительных монитора, 2 вызывных панели и 2 видеоканалы.



Примечание

При подключении 4-х мониторов в систему, где первый-MASTER, а три последующие SLAVE, просмотр камер и вызывных панелей через кнопку доступа монитора MASTER и подключенного к нему SLAVE, на двух других картинка отсутствует. Но при вызове с вызывных панелей картинка будет на всех четырех мониторах. Так же доступна функция интерком между мониторами при нажатии соответствующей кнопки.



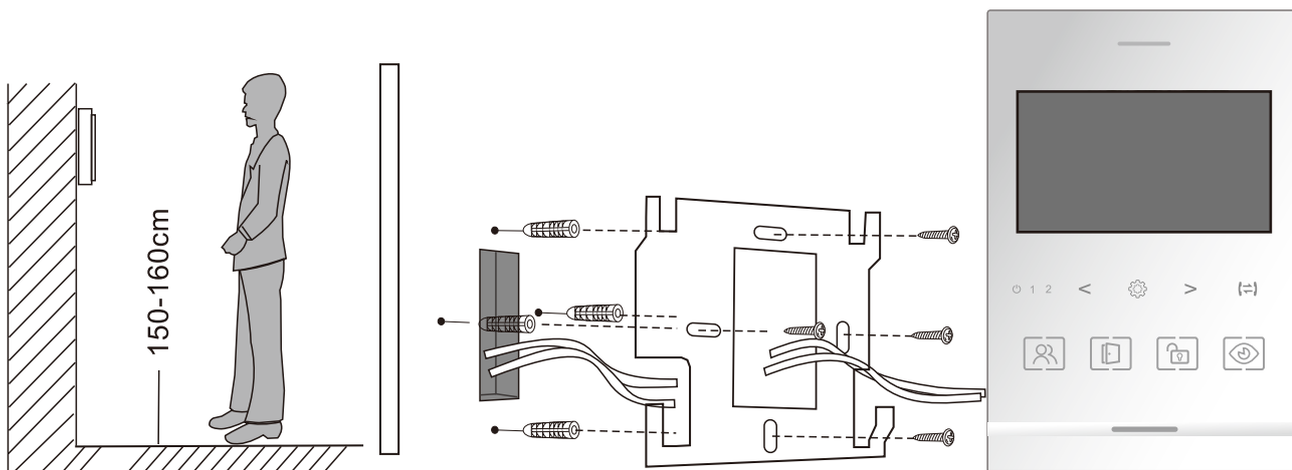
Питание от внешнего блока питания
12-15 VDC

Примечания:

1. Во избежание неправильной работы и повреждения устройств внимательно изучите руководства по установке и подключению устройств.
2. Для исключения помех и искажений аудио и видеосигналов для подключения вызывных панелей рекомендуется использовать кабель типа КВК 2x0,75 кв. мм или аналогичный с медными жилами и оплеткой. Не рекомендуется применять шнуры ШВЭВ 3x0,12 кв.мм, ШГЭС 4x0,08 кв.мм. или аналогичные ввиду их малого сечения.
3. Использование кабелей типа UTP/FTP, КСПВ или аналогичных, не предназначенных для передачи видеосигнала, может привести к помехам на изображении, а так же к односторонней слышимости из-за взаимопроникновения сигналов.
4. Вызывные панели могут быть подключены только к основному монитору.
5. Входы для подключения видеосигнала CCTV не транслируются по шине между мониторами, т.е. у каждого монитора может быть свой набор видеокамер. Если необходим просмотр видеокамер, подключенных к основному монитору, необходимо использовать видео распределители и дополнительные кабели для подключения данных камер к другим мониторам.
6. Видеокамеры должны иметь собственные источники питания.
7. Подключение видеокамер должно производиться только коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом. Выбор типа коаксиального кабеля должен осуществляться исходя из расстояния и затухания сигнала в кабеле.
8. При подключении электромеханического замка к вызывной панели требуется дополнительный блок питания или импульсный накопитель, соответствующий напряжению и току потребления замка. Внимание: Использовать питание вызывной панели для питания замка без дополнительных устройств запрещено.
9. Для питания замка следует предусматривать отдельный кабель с сечением, соответствующим потребляемому замком току.
10. При подключении дополнительных устройств необходимо соблюдать полярность.
11. При использовании вызывных панелей или блоков сопряжения других производителей или серий подключение должно производиться по назначению сигналов, а не по цветам проводов, т.к. разные производители используют разные цветовые схемы.

Установка

1. Не подключайте питание до окончания выполнения подключений.
2. Определите место установки монитора. Рекомендуемая высота установки монитора: 1,5 метра.
3. Снимите кронштейн с монитора.
4. Установите кронштейн монитора на стену.
5. Подключите кабели согласно приведенной ранее схеме.
6. Закрепите монитор на кронштейне.
7. Включите питание монитора после его установки и выполнения всех подключений.



Основные технические характеристики

№	Параметр	Значение
1	Дисплей, разрешение	4.3 дюйма, 480x272
2	Формат видеосигнала	CVBS (PAL / NTSC)
3	Питание	100-240 В, 50-60 Гц или от внешнего источника питания 12-15 VDC
4	Рабочая температура	От 0 до +50° С
5	Рабочая влажность	0-95%
6	Время звонка	120 секунд
7	Токопотребление	в ожидании 250 мА в работе 600 мА