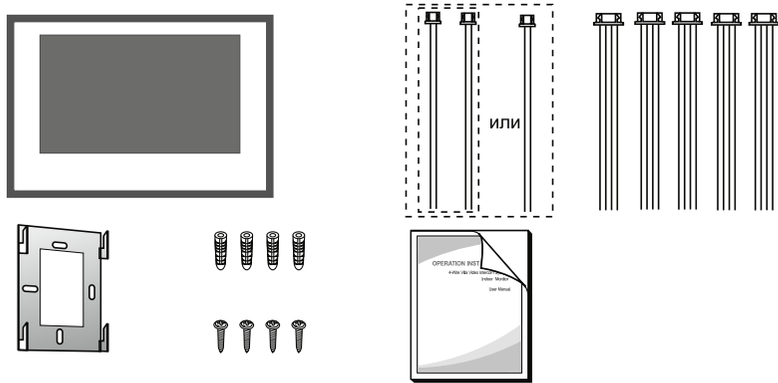


Комплектация



| | | |
|--|-------|---------|
| Монитор домофона | ----- | 1 шт. |
| Дюбели | ----- | 4 шт. |
| Шурупы | ----- | 4шт. |
| Настенный кронштейн | ----- | 1 шт. |
| 4-х жильный провод | ----- | 5 шт. |
| 2-х жильный провод (зависит от модели) | ----- | 1-2 шт. |
| Инструкция | ----- | 1 шт. |

Полный функционал домофона доступен при условии установленной SD карты.

Домофон чувствителен к качеству SD карты (от 8Гб и выше, класс скорости 10).

Список совместимых карт:

SanDisk 16 Гб / 32 Гб / 64 Гб / 128 Гб (class 10)
Kingston: 16 Гб / 32 Гб / 64 Гб / 128 Гб (class 10)
Transcend: 32 Гб / 64 Гб / 128Гб (class 10)
Samsung: 16 Гб / 32 Гб (class 10)

Внимание

Наше оборудование постоянно совершенствуется, поэтому между данным описанием и реальным устройством могут быть отличия. Более точную информацию и новые версии прошивок вы можете получить на сайте esocctv.ru.

PROXISCCTV

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

PX-DP71TS



Максимальная функциональность!

Сенсорный экран выполнен по технологии IPS!

Гибридная технология,
полноценно сочетающая все преимущества
классических домофонов CVBS (PAL или NTSC)
и современных технологий AHD / CVI / TVI.

Описание мониторов

Мониторы домофона имеют разный дизайн, однако, функционал идентичен. Модели полностью совместимы между собой и поддерживают интерком (независимо сенсорный экран или нет).



10"
сенсорный экран



7"
сенсорный экран

Назначение сигналов светодиодных индикаторов

На передней панели устройства размещены три светодиода индикатора:

 Светодиодный индикатор 1

индикатор питания

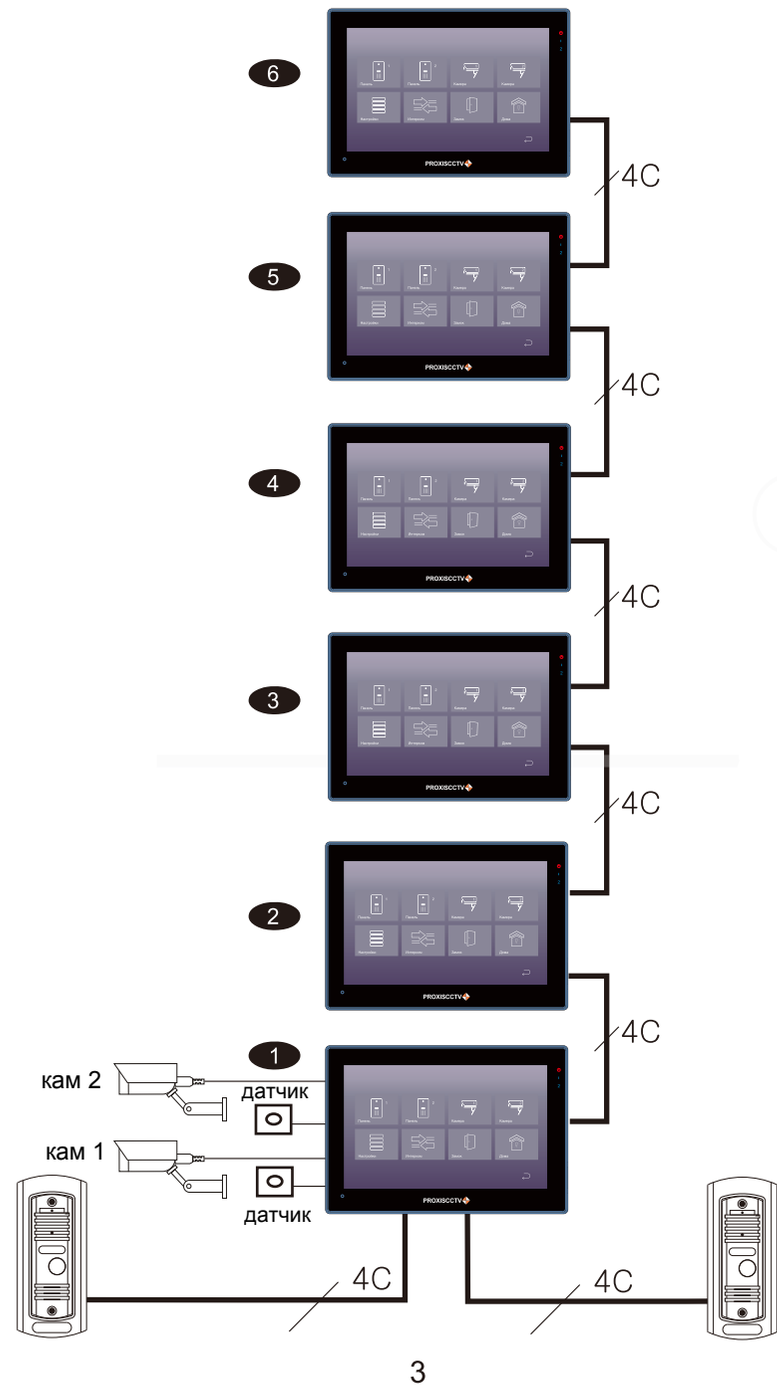
1 Светодиодный индикатор 2

индикатор горит, когда вызывная панель 1 активна

2 Светодиодный индикатор 3

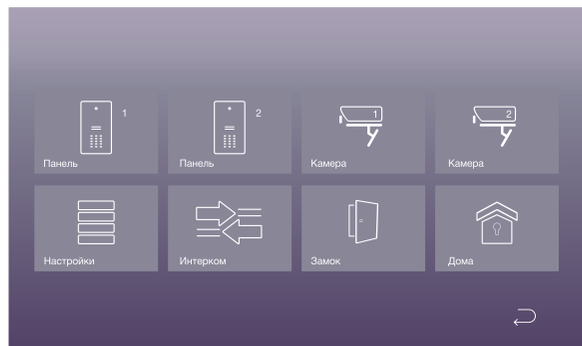
индикатор горит, когда вызывная панель 2 активна

Схема подключения домофона

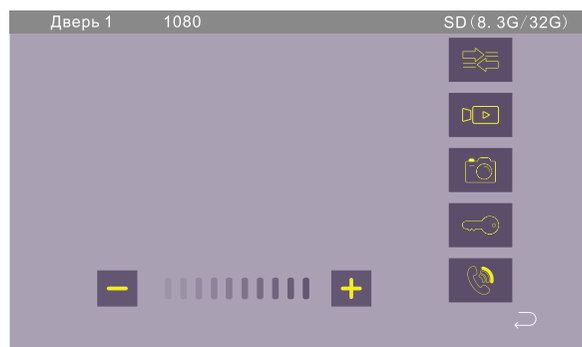


Меню домофона

Для вызова меню управления и настроек, в режиме ожидания коснитесь экрана. Для переходов по меню касайтесь иконок.



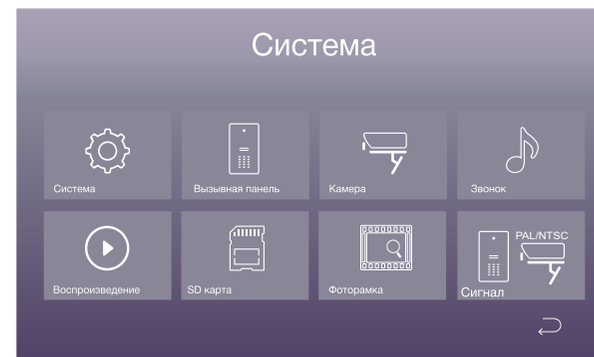
1. Меню в режиме просмотра (верхний ряд иконок)



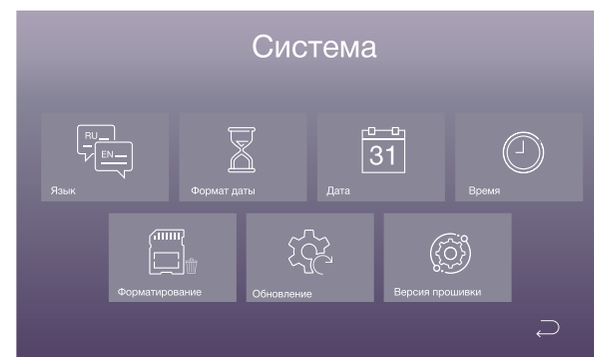
- Громкость монитора
- Переадресация вызова (интерком)
- Запись и остановка записи видео
- Сделать фото
- Разблокировка
- Ответ на звонок и окончание вызова (для выхода из меню нажмите дважды)
- Настройка Яркости, Контраста, Насыщенности
- Настройка громкости мелодии на вызывной панели
- Настройка изображения: цифровой зумм, сдвиг.

2. Меню в разделе Настройка

Настройка видеосигнала (если неверно выставлен формат - сигнал не будет отображаться на экране).



2.1. Раздел меню «Система»



- Настройки языка
- Настройка типа даты
- Установка даты
- Настройка времени
- Форматирование SD карты
- Восстановление заводских настроек и перепрошивка
- Версия прошивки

2.2. Раздел меню «Дверь»



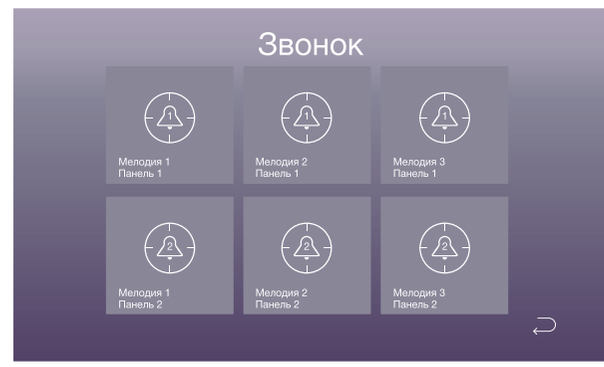
-  Номер 1 присваивается основному монитору в системе, номера ID от 2 до 6 присваиваются дополнительным мониторам. Номера не должны совпадать.
-  Настройка режима записи- «фото» или «видео». По умолчанию режим «фото». При установке карты SD автоматически меняется на режим «видео».
-  Настройка времени просмотра - по умолчанию установлено 120 секунд.
-  Настройка времени разблокировки (ОТКРЫТИЯ) замка.
-  Настройка сообщений
-  Настройка записи по детекции движения (DVR). Для работы функции требуется отключение режима фоторамки!

2.3. Раздел меню «Видеокамера CCTV»



-  Настройка режима записи- «фото» или «видео». По умолчанию режим «фото». При установке карты SD автоматически меняется на режим «видео».
-  Настройка времени оповещения тревоги (от датчика)
-  Настройка сенсора камеры 1
-  Настройка сенсора камеры 2
-  Настройка функции записи по детекции движения камеры 1
-  Настройка функции записи по детекции движения камеры 2

2.4. Раздел меню «Мелодия»

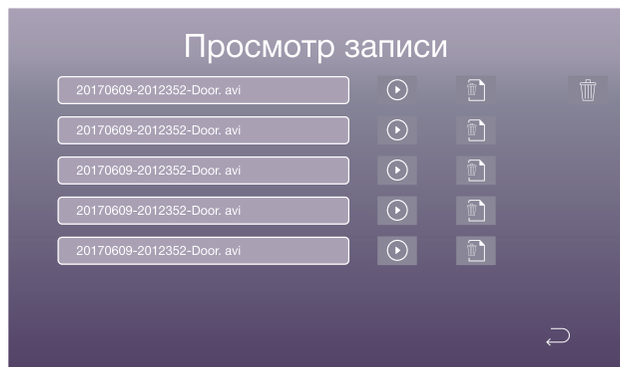


-  Мелодия вызова может быть настроена для различных временных периодов (разное время - разная громкость) и для разных вызывных панелей - разная мелодия:



- ← Громкость звонка
- ← Тип мелодии
- Начало режима
- Окончание режима
- Длительность звонка

2.5. Раздел меню «Воспроизведение»

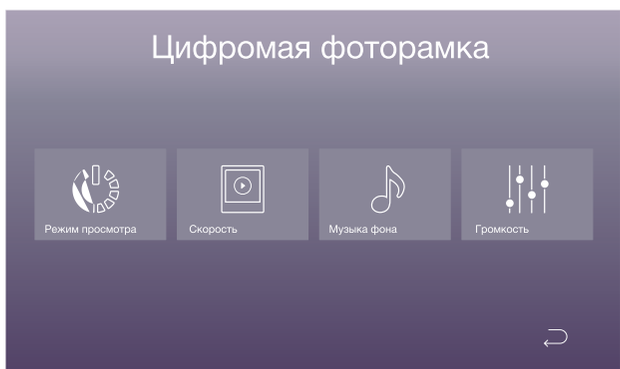


Файлы с окончанием "_MD" являются результатом видеозаписи по детекции движения

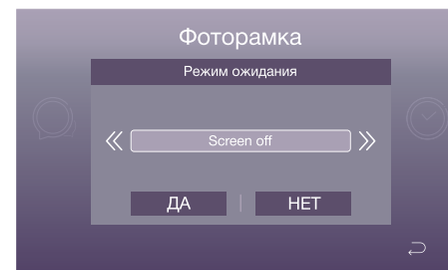
2.6. Раздел меню «Файлы SD»



2.7. Раздел меню «Фоторамка»



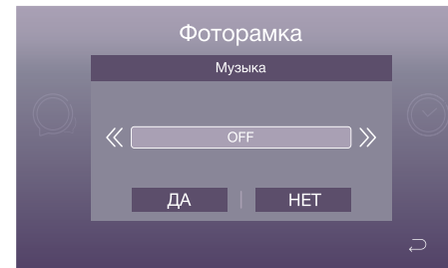
Выбор для режима ожидания - «Экран выключен» или «ЧАСЫ»



Время отображения слайда



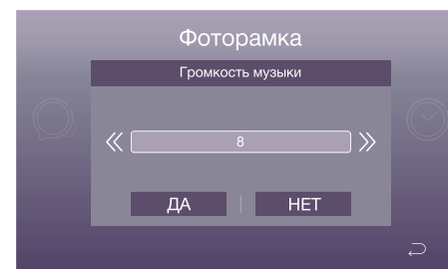
Настройка фоновой музыки



Есть два варианта фоновой музыки: воспроизведение музыки из стандартного набора мелодий домофона или с карты памяти SD.



Настройка уровня громкости фоновой музыки





ИНТЕРКОМ

При нажатии - выберите нужный монитор, на который уйдет вызов.



Кнопка управления встроенным реле

Нажмите кнопку для разблокировки замка или автоматики для ворот.



Режим «Я дома»

Возврат к стандартным настройкам



Режим «Отсутствие».

При нажатии на кнопку вызова, монитор и вызывная панель проигрывают не мелодию вызова, а заранее записанное сообщение с предложением посетителю записать свое обращение на автоответчик. SD карта должна быть установлена.

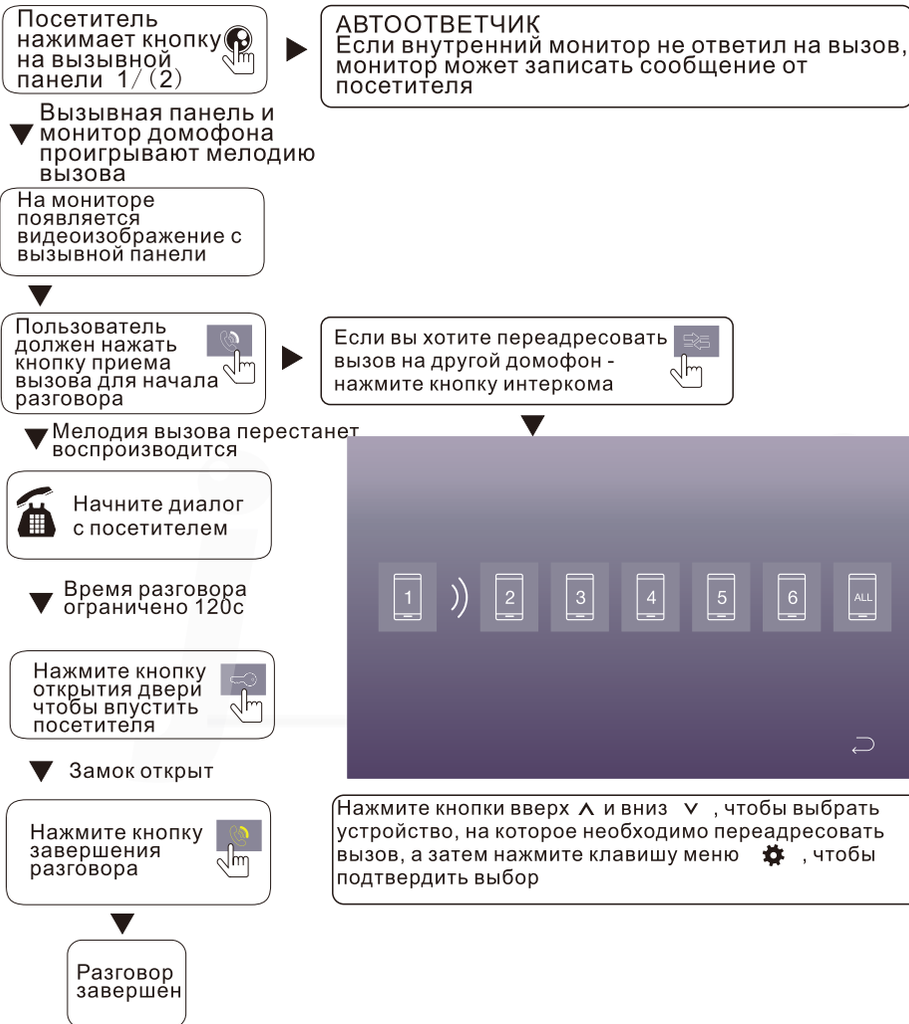


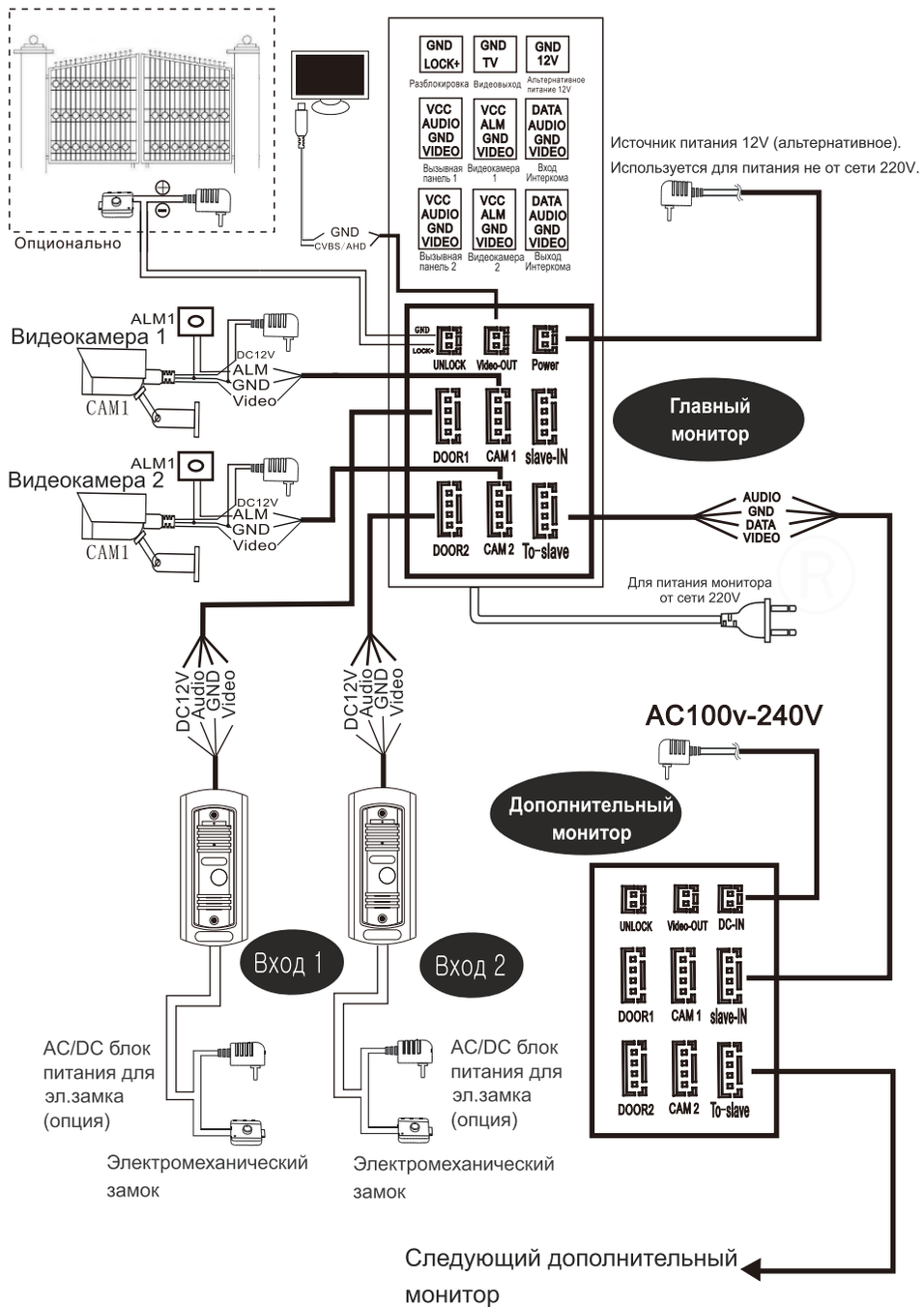
Режим «Игнорирование»

Режим «Игнорирования»: при нажатии кнопки вызова на вызывной панели внутренний монитор не будет звонить, но при этом панель вызова будет звонить.

Прием и переадресация вызова

◆ Настройки звонка





Подключение проводов

- i** Электромеханический замок / источник питания / камера не входят в комплект устройства, в связи с этим обратите особое внимание на соответствие характеристик приобретаемых устройств.
- i** При стандартном подключении система поддерживает замки с нормально открытым (НО) методом открывания двери. Это означает, что в нормальном состоянии сухой контакт открыт, а замок находится в постоянно закрытом состоянии. При нажатии кнопки открытия двери сухой контакт меняется на закрытый, замок открывается.
- i** Вы приобрели устройство со встроенным блоком питания, который поддерживает широкий диапазон напряжения (100В-240В). Некоторые модели дополнительно поддерживают подключение к питанию 12V 0,75A

- i** Рекомендуемые параметры к кабелю для подключения:

i **Только для сигнала CVBS / 720P / 960H**

1. 4-х жильный обычный неэкранированный и экранированный кабель:
 Дистанция ≤ 28m (4*0.2mm²); Дистанция ≤ 50m (4*0.3mm²); Дистанция ≤ 80m (4*0.5mm²)



неэкранированный кабель (≤ 50m)



Экранирование экранированный кабель (≤ 100m) 4x1mm

2. CAT5 или CAT6 сетевой кабель (не рекомендуется):



неэкранированный сетевой кабель (≤ 20m)



Экранирование экранированный сетевой кабель (≤ 40m)

i **Строгие требования для сигнала 1080P**

Зависимость сечения от расстояния:

≤ 50M (2x0.5mm²+SYV75-3)

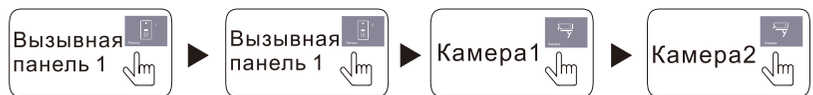
≤ 100M (2x0.75mm²+SYV75-5)

экранированный кабель



Другие функции монитора

◆ Просмотр вызывных панелей и видеокamer



Вы можете просмотреть 2 вызывные панели подключенные к домофону и 2 видеокamеры подключенные к данному монитору

Для разговора нажмите кнопку приема вызова

Чтобы сделать снимок, в режиме просмотра нажмите кнопку «». Для видеозаписи нажмите кнопку «», а после, чтобы остановить запись, повторно нажмите эту же кнопку.

Начните разговор

▼ Время разговора ограничено 120с

Нажмите кнопку открытия двери чтобы впустить посетителя

▼ Замок открыт

Нажмите кнопку завершения разговора

Разговор завершен



◆ Внутренний интерком (звонки между мониторами)

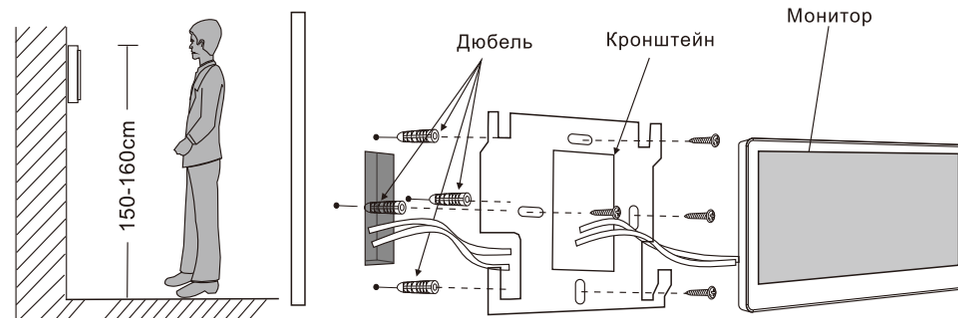
В режиме ожидания, нажмите кнопку интеркома для вызова.

Для того чтобы диалог состоялся, на другом мониторе должны принять вызов

После завершения диалога нажмите кнопку завершения разговора



Установка монитора



 **Внимание:**

- Не разбирайте устройство самостоятельно, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не трясите, не стучите и не роняйте устройство – это может привести к повреждению деталей
- Рекомендованная высота для установки панели составляет 150 см.
- Отключите питание устройства перед установкой.
- Установите устройство на расстоянии не менее 30 см от сети переменного тока во избежание фоновых помех.
- Устройство должно располагаться вдали от воды, магнитных полей и агрессивных веществ.

Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Диагональ экрана | 7"; 10.1" TFT |
| Разрешение | 7" (1024X600) 10.1" (1024X600) |
| Поддерживаемый формат видеосигнала | CVBS /AHD720P/AHD1080P/CVI720P/CVI1080P/TVI720P/TVI1080P |
| Режим разговора | Двухсторонняя связь |
| Время разговора | 120 секунд |
| Ток в режиме ожидания | Максимум 250MA |
| Ток в рабочем режиме | Максимум 600MA |
| Источник питания | встроенный блок питания на 220V или от внешнего источника 12V (доступен любой вариант питания) |
| Рабочая температура | 0~+50°C |
| Способ установки | Настенный монтаж |
| Формат фото /ВИДЕО | JPEG standard format / AVI |
| Характеристики SD | 32GB(FAT32); 64GB(Recommended useexFAT); ≥CLASS10 |