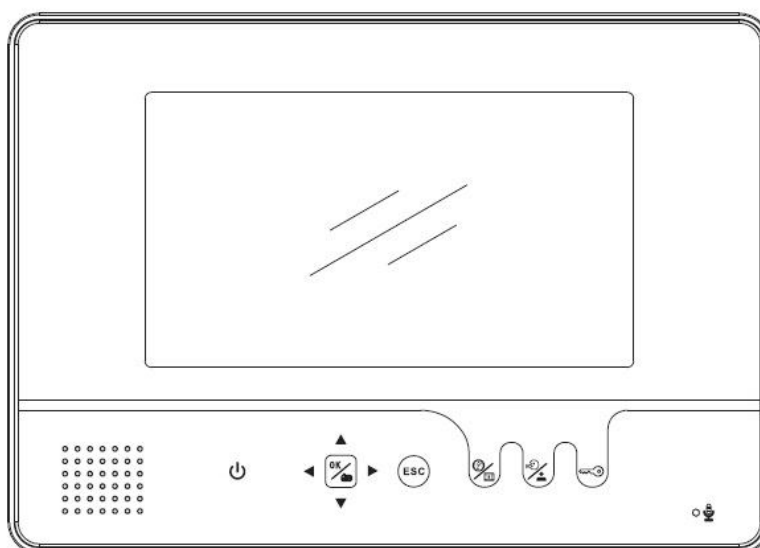


RVi

ЦВЕТНОЙ ВИДЕОДОМОФОН RVi-VD1 LUX



Руководство по эксплуатации

1. Характеристики

- **Основные характеристики.**

Просмотр камер, переговоры с посетителем, открытие замка, автоматическое отключение и т.д.

- **Громкая связь.**

Система обеспечивает громкую связь между монитором внутри и внешней камерой. Нажатием кнопки, вы можете общаться с позвонившим в дверь.

- **Высокая детализация.**

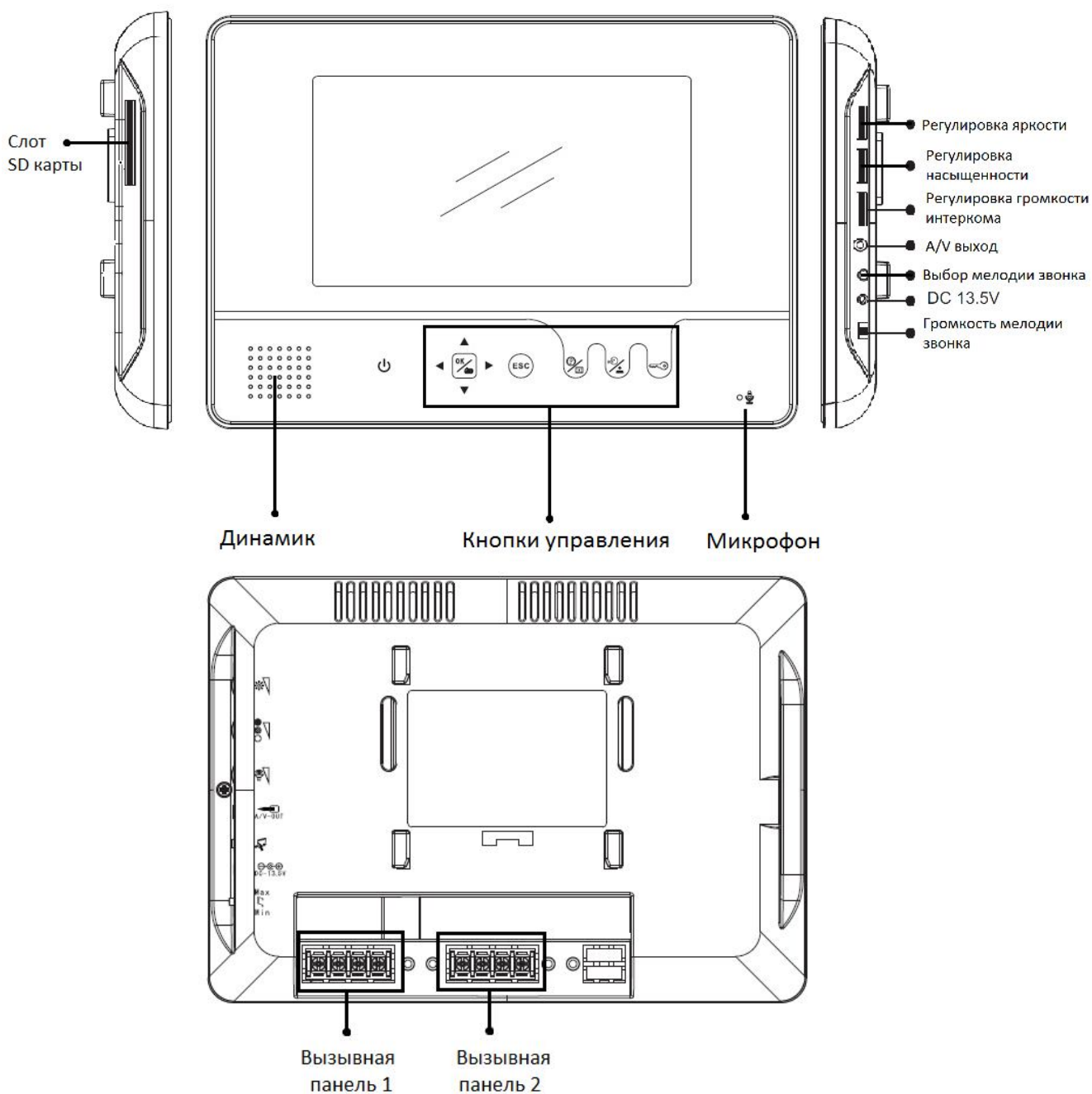
Камера стандартного разрешения и цветной 7-дюймовый TFT-дисплей обеспечивают высокую детализацию изображения изображение ярким и четким и не растягивает изображения. Простота установки и использования
Прост в установке, использовании и обслуживании.

- **Многовариантность**

Система контроля доступа предполагает несколько вариантов конфигурации с вызывными панелями, и мониторами

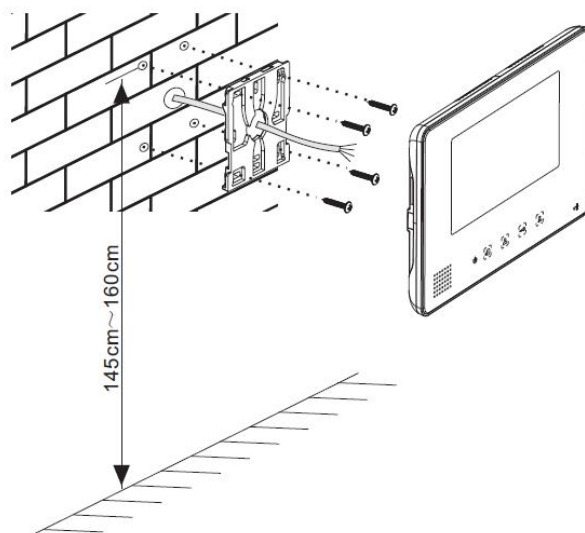
2. Внешний вид и особенности

• Видеодомофон

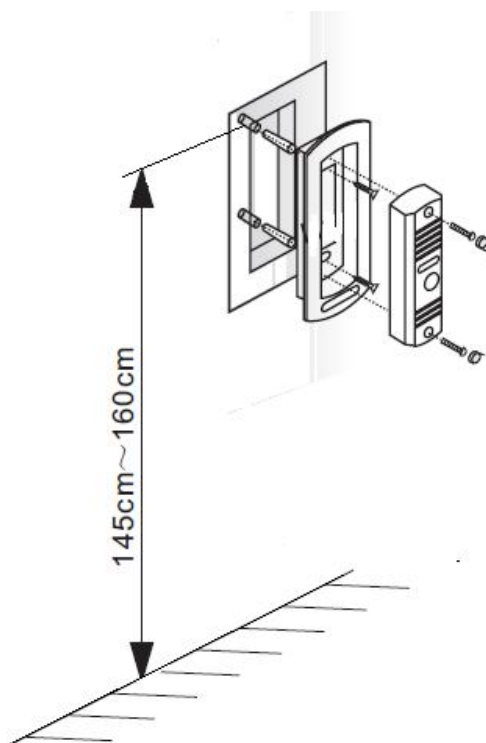
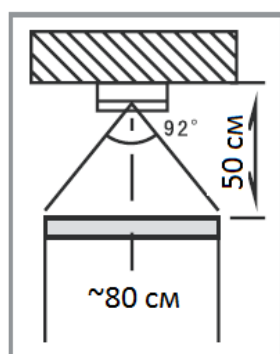
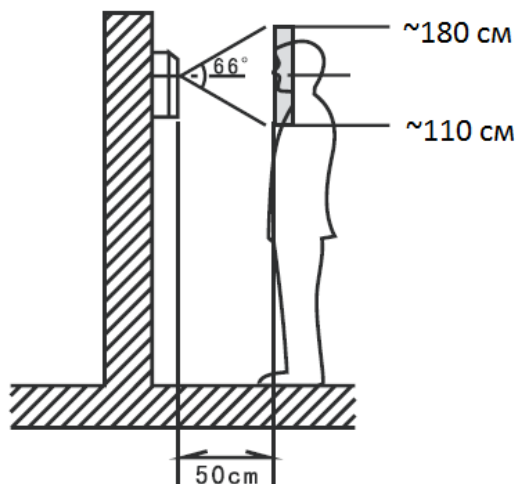


• Способ монтажа

Оптимальная высота установки видеодомофона 145-160 см от уровня пола. Для крепления на стену используйте кронштейн, который входит в комплект поставки.



Оптимальная высота монтажа вызывной панели 145-160 см.

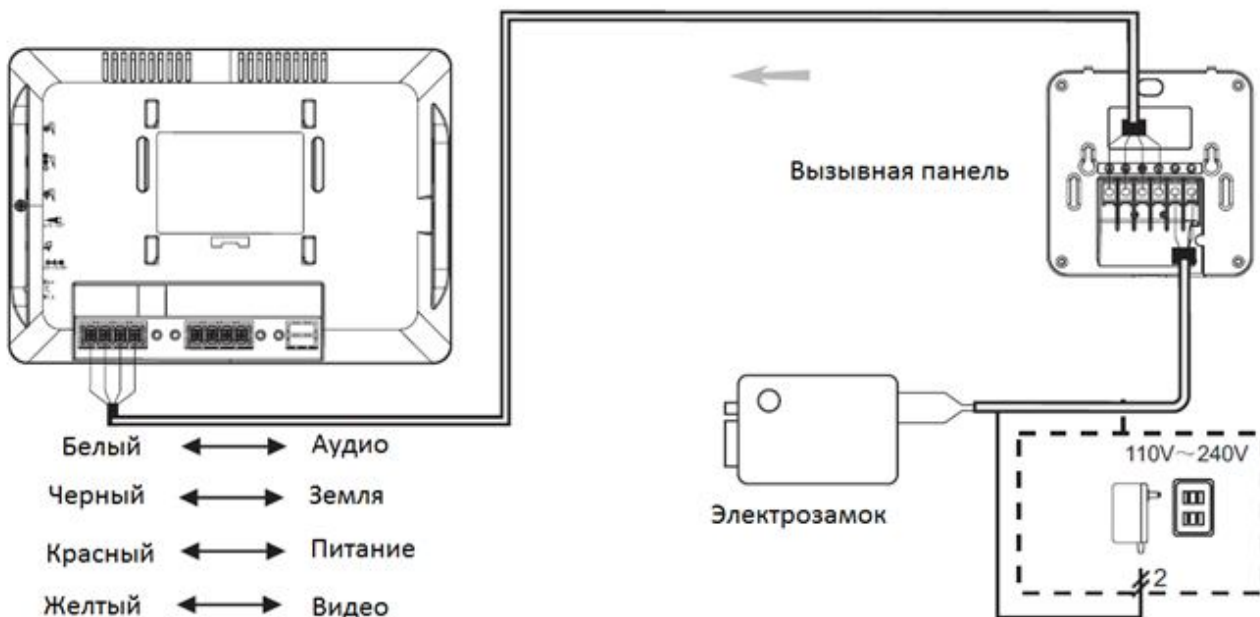


3. Комплект поставки

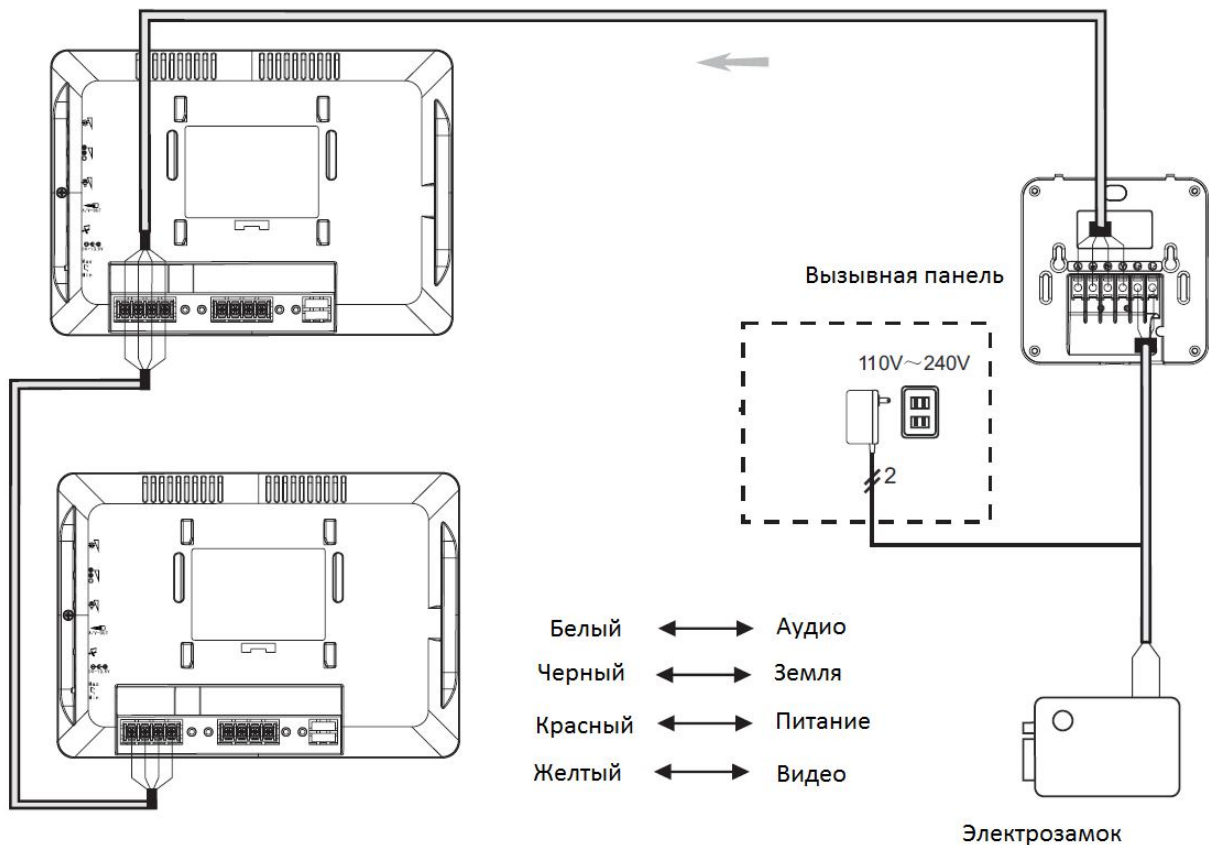
4. Способ подключения

! ЗАМЕЧАНИЯ:

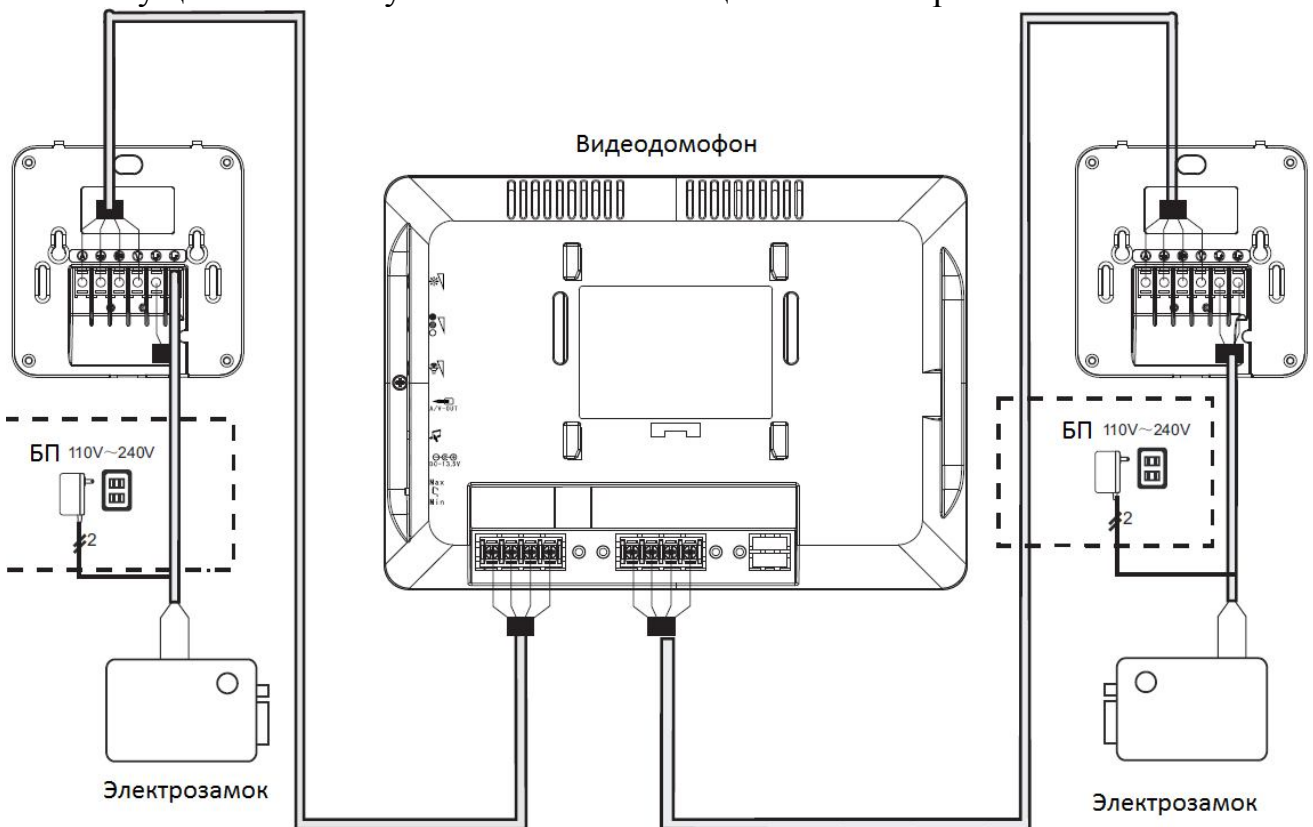
1. Перед установкой отключите питание видеодомофона и электрозамка.
 2. Расстояние между вызывной панелью и видеодомофоном должно быть не более 50 метров.
 3. Для удовлетворительного качества изображения, рекомендуется использовать медный провод с сечением не менее 0,75 мм.
- Один монитор – одна вызывная панель. Открытие электрозамка осуществляется путем замыкания его цепи питания реле вызывной панели.



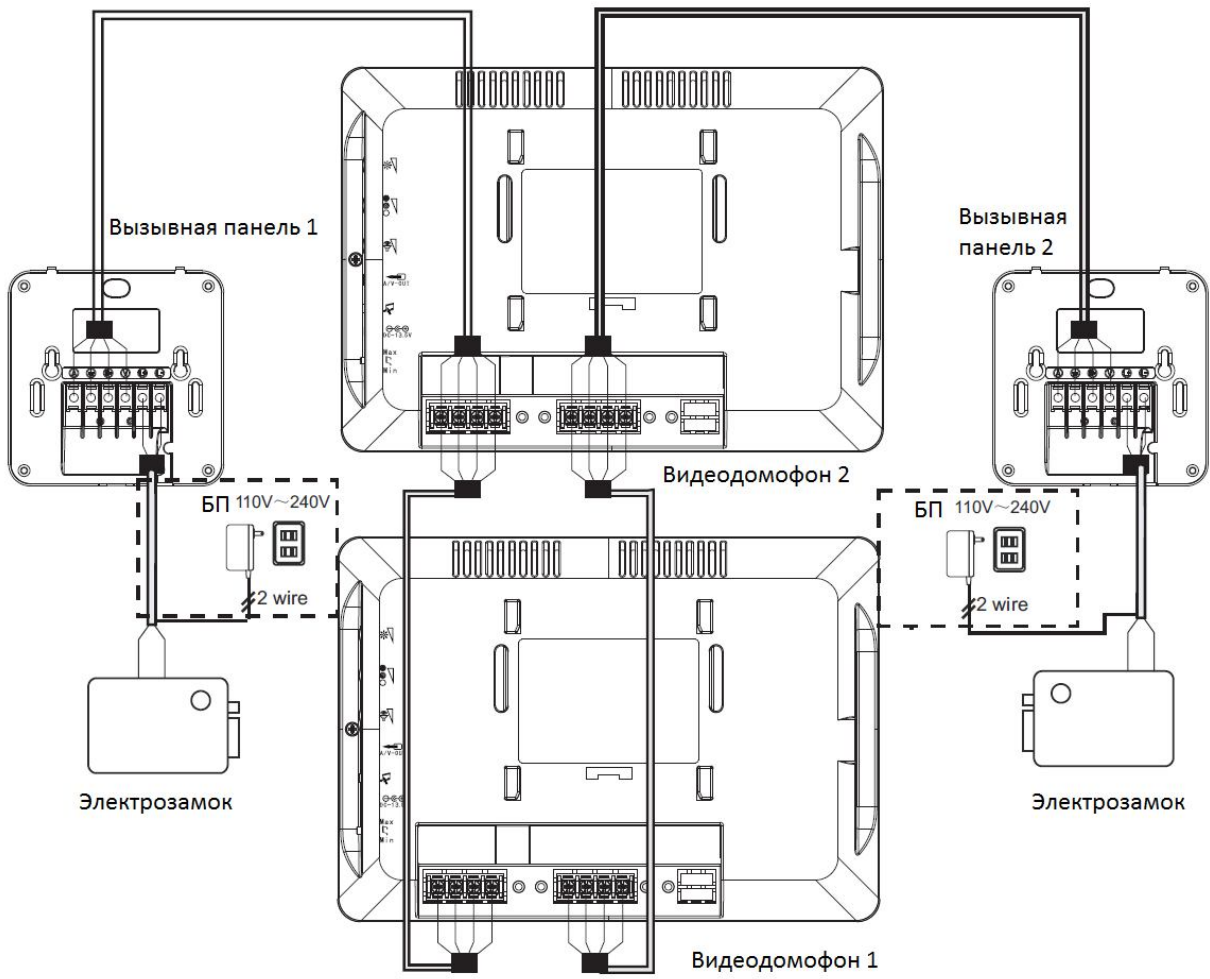
- Два монитора – одна вызывная панель. Открытие электрозамка осуществляется путем замыкания его цепи питания реле вызывной панели.



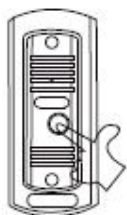
- Один монитор – две вызывные панели. Открытие электрзамка осуществляется путем замыкания его цепи питания реле вызывной панели.



- Два монитора – две вызывные панели. Открытие электрзамка осуществляется путем замыкания его цепи питания реле вызывной панели.

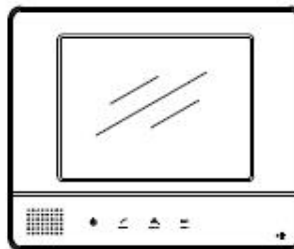


5. Принцип работы



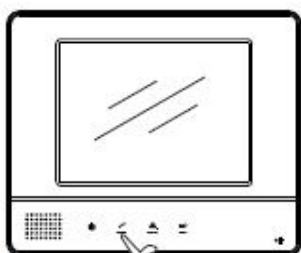
①

Нажать на кнопку вызова на любой из внешних панелей



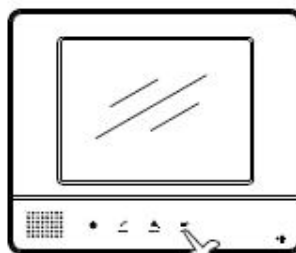
②

Изображение посетителя отобразится на мониторе



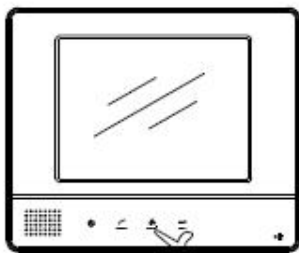
③

Нажав на кнопку "разговор" на мониторе вы свяжитесь с посетителем



④

Нажав на кнопку "Открытие" на мониторе, вы откроете дверь



⑤

В режиме ожидания, нажав на кнопку "Просмотр" на экране появится изображение с внешней камеры, нажав во второй раз вы выйдете из режима просмотра

6. Функции кнопок на передней панели

	<p>В режиме ожидания: однократное нажатие выведет изображение с камеры на монитор. При подключении двух вызывных панелей повторное нажатие переключит на следующую панель.</p> <p>В режиме вызова: однократное нажатие для начала разговора. повторное нажатие – переход в режим ожидания.</p>
	<p>В режиме просмотра изображения с камеры или в режиме вызова: однократное нажатие на данную кнопку откроет электрозамок.</p>
	<p>В режиме просмотра изображения с камеры или в режиме вызова: Однократное нажатие сделает снимок экрана</p>
	<p>Навигация в меню: переход в режим ожидания, показать время/календарь.</p>
	<p>Навигация в меню: возврат в предыдущее меню.</p> <p>В режиме просмотра изображения с камеры или в режиме вызова: однократное нажатие – выбор параметров для настройки изображения (Яркость, контрастность, насыщенность)</p>
	<p>Кнопки навигации в меню: Вверх/вниз/влево/вправо.</p>

7. Описание OSD меню

7.1 Главное меню

Главное меню включает в себя 3 элемента

- Внутренняя память – просмотр файлов, хранящихся во встроенной памяти видеодомофона.
- Внешняя память – просмотр файлов, хранящихся на внешней SD карте.
- Настройки – в данном меню возможна настройка всех параметров видеодомофона

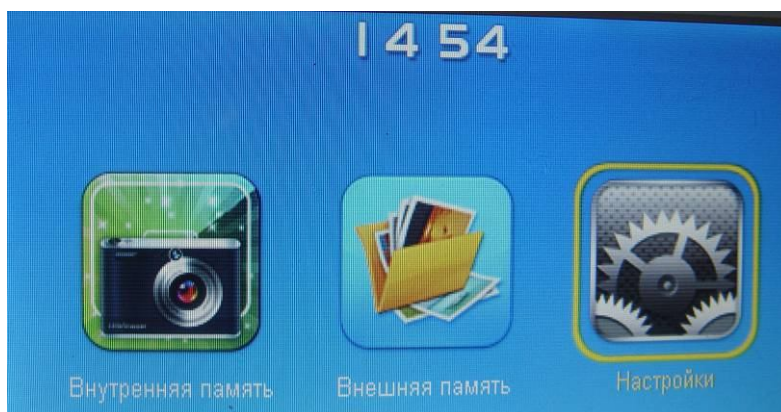


Рис. 7.1-1 главное меню видеодомофона

7.2 Меню настроек

7.2.1 Основные

В данном меню (см. рис. 7.2.1-1) возможна настройка основных параметров видеодомофона:

- Язык интерфейса
- Стиль меню.
- Время продолжительности активности меню.
- Тип режима ожидания: выбор режима ожидания экрана (Календарь/Выкл).

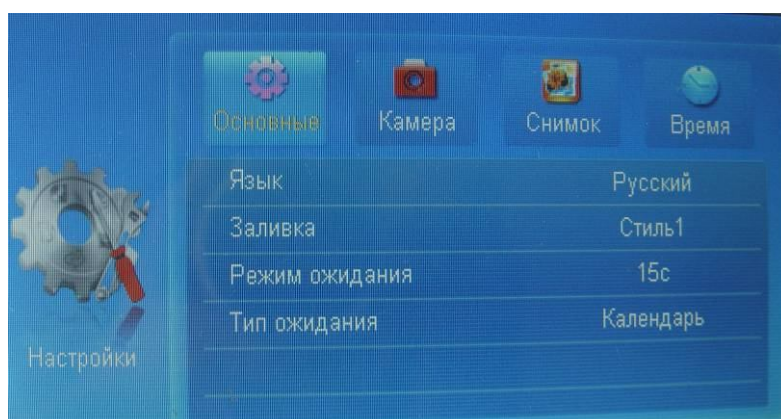


рис. 7.2.1-1

7.2.2 Камера

В данном меню производится настройка параметров сохранения снимков с вызывной панели (см. рис. 7.2.2-2).

- Снимок: время после вызова, по истечении которого будет сделан снимок с камеры.
- Режим сохранения: при нехватки памяти видеодомофон будет стирать старые файлы (режим «Перезапись») либо не будет записывать новые файлы.

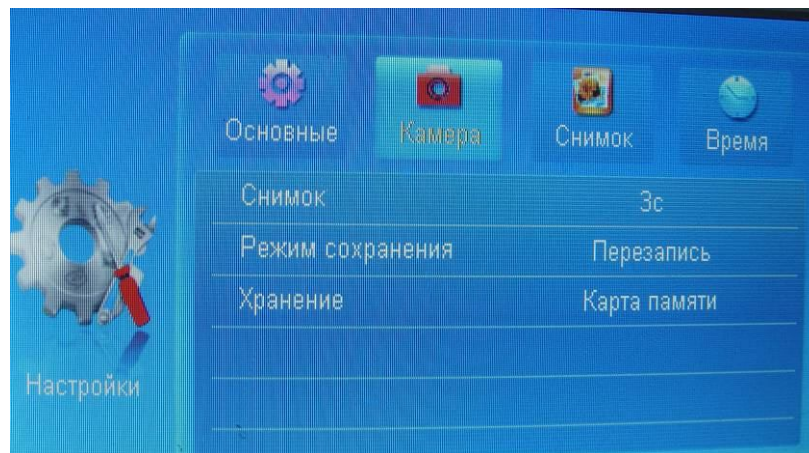


рис. 7.2.2-1

7.2.3 Снимок

В данном меню производится настройка параметров отображения снимков с вызывной панели (см. рис. 7.2.3-1).

- Интервал: время показа снимков в режиме слайдшоу
- Эффект: эффект перехода от одного снимка к другому (вкл/выкл).
- Дисплей: режим отображения снимков (Pa)

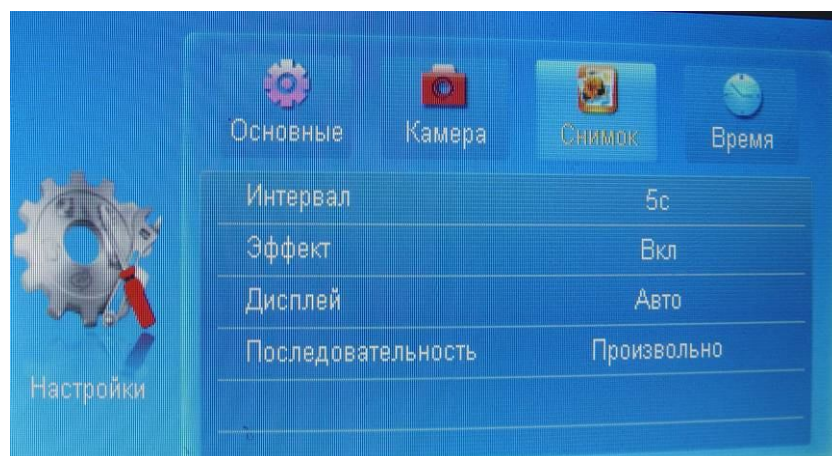
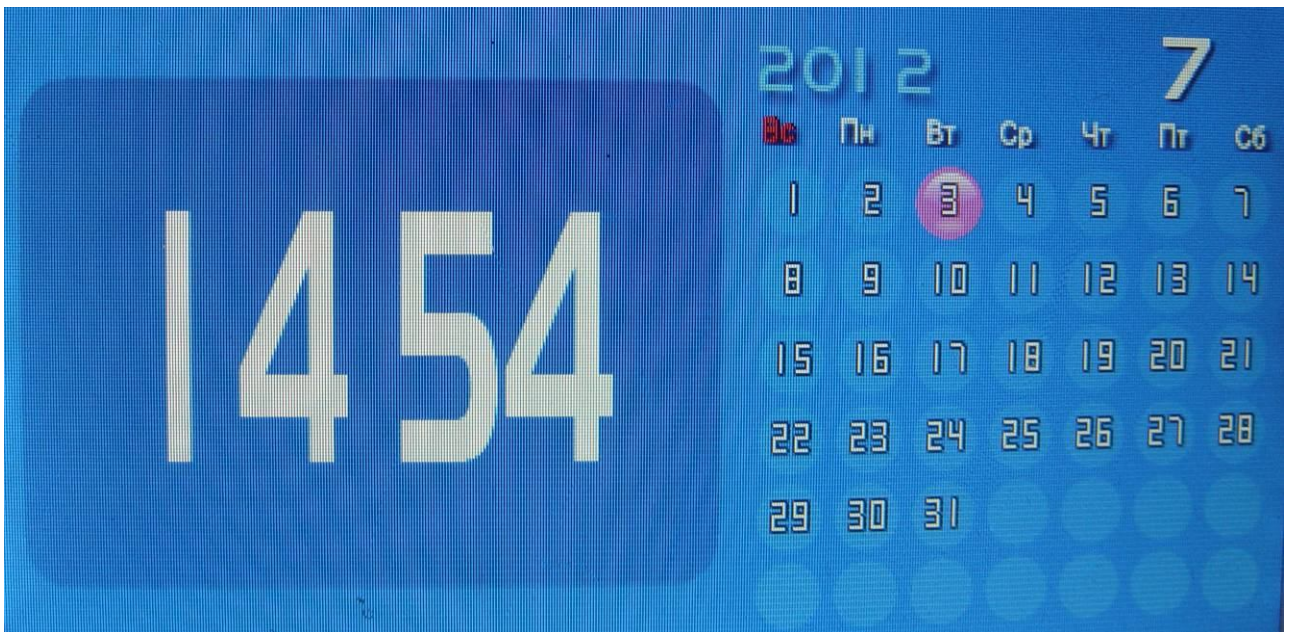
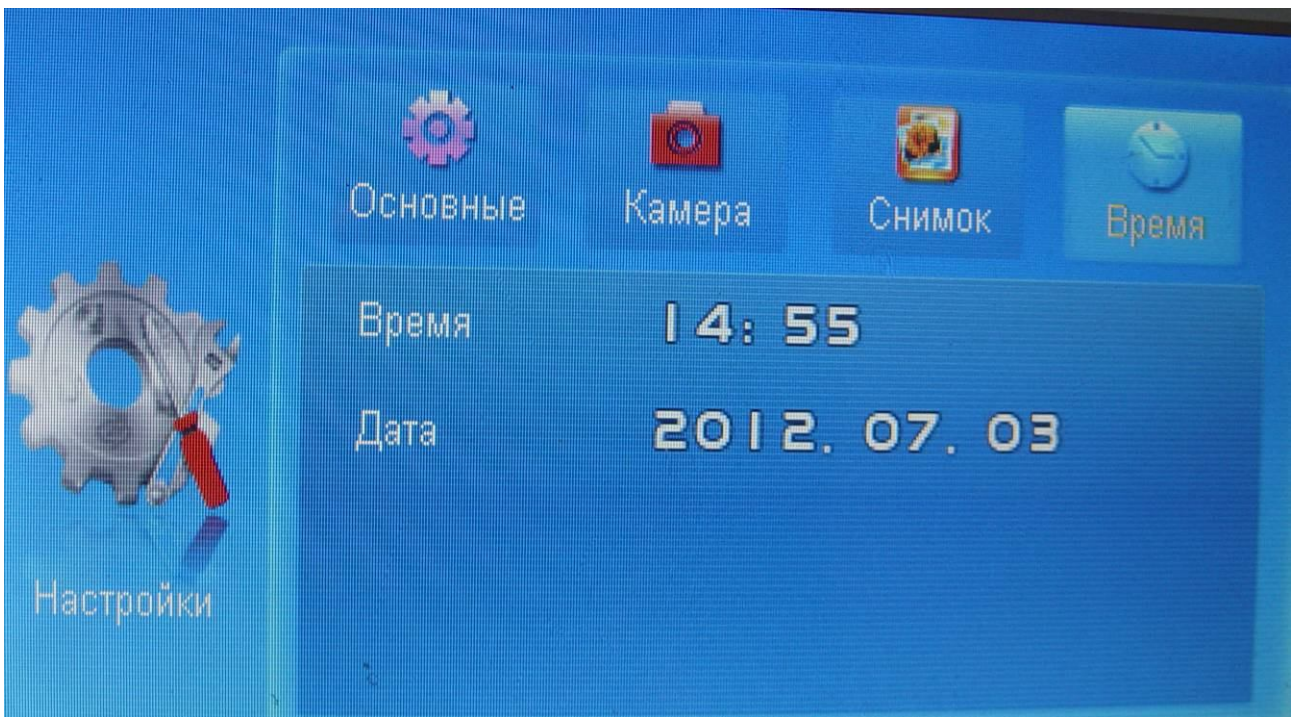


рис. 7.2.3-1



7. Поиск неисправностей

1. Нет звука во время разговора:
 - а. Убедитесь в правильности и надежности подключения.
 - б. Проверьте уровень громкости на видеодомофоне.
2. Нечеткое изображение:
 - а. Отрегулируйте яркость до удовлетворительного уровня.
 - б. Проверьте состояние соединительных кабелей.
3. Дверь не открывается:
 - а. Нет питания в цепи электрозамка.
 - б. Поврежден провод ведущий к замку.

Спецификация

Питание	DC 13.5 V 1500 мА
Дисплей	7" TFT LCD
Разрешение	480x234 пикс.
Яркость	250 кд/см ²
Мелодии звонка	9
Встроенная память	~`50 снимков
Карта памяти	SD карта (32Гб макс.)