

Инструкция по установке и эксплуатации

IP домофон



Intercom -D



android



ios



Видео интерком между мониторами

- 1) Дуплексная двусторонняя видео связь.
- 2) Удаленная связь между домофоном и смартфоном

Режим просмотра

- 1) Просмотр видео с вызывной панели
- 2) Просмотр видео с IP видеокамеры

Режим записи

- 1) Запись фото и видео при просмотре
- 2) Запись фото или видео в режиме разговора

Настройки пользователя

- 1) Системная информация
- 2) Настройка мелодии
- 3) Дата & Часы
- 4) Настройки языка
- 5) Настройка громкости звонка
- 6) Настройка управления доступом
- 7) Настройка яркости
- 8) Настройки экрана
- 9) Обои экрана
- 10) Настройка фоторамки

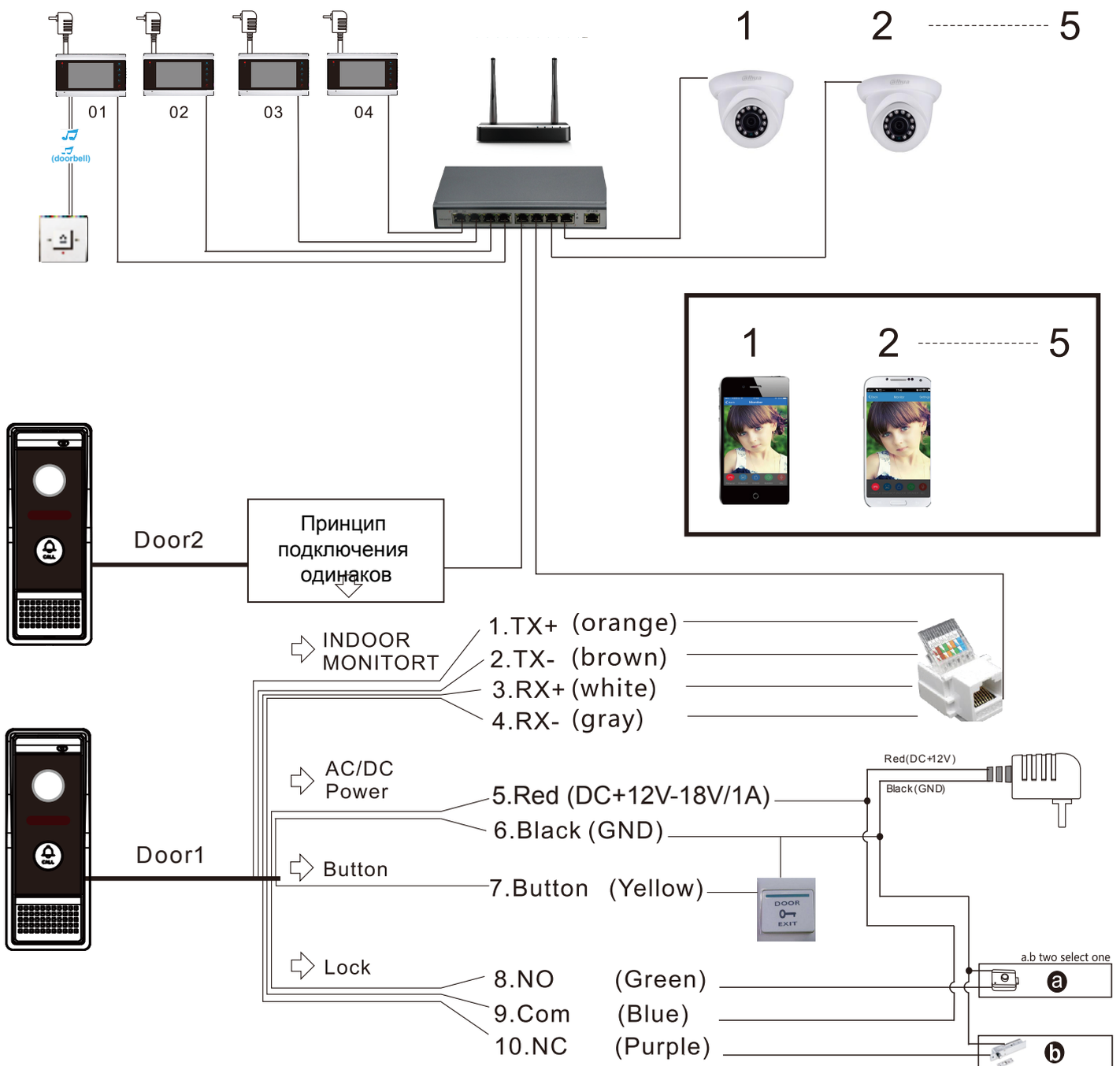
Настройки системы

- 1) Настройка дополнительного монитора
- 2) Сброс настроек системы
- 3) Смена пароля
- 4) IP камера
- 5) Регулировка цвета
- 6) Настройка вызывной панели
- 7) Обновление прошивки

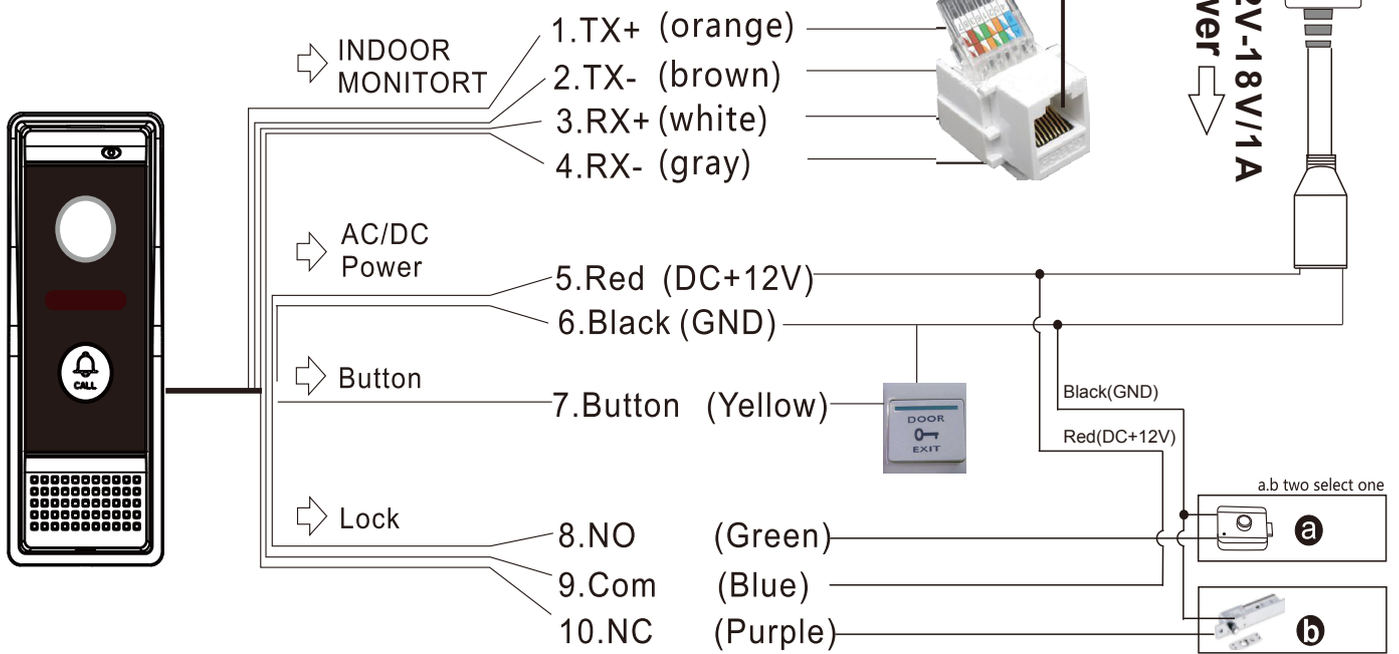
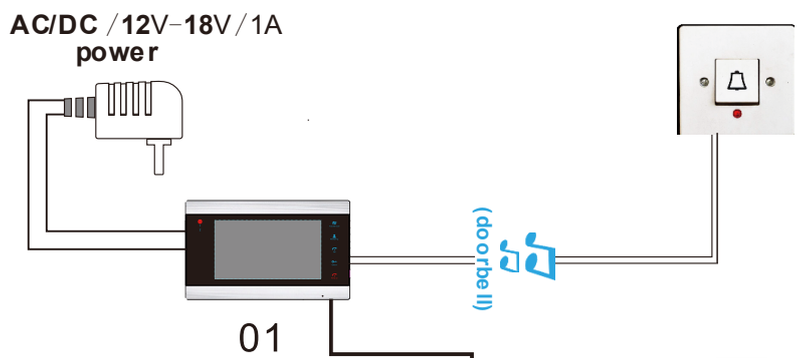
Список поддерживаемых подключаемых устройств: вызывная панель, IP видеокамеры, дополнительные мониторы, сетевой коммутатор, роутер, смартфон.

2. Типовая Схема подключения

Система подключения



Система подключения 2



3. Инструкция по эксплуатации

Основной графический интерфейс

- 1) Запустите систему и войдите в основной графический интерфейс, включающий три модуля: статус, меню, сочетание клавиш, как показано на картинке 3
- 2) Значок состояния слева направо означает: состояние сети, состояние безопасности, неп прочитанная запись, неп прочитанное сообщение, пропущенные вызовы
- 3) Сочетания клавиш включают: запуск мелодии, мониторинг вызывной панели
- 4) Значки состояния слева направо означают:
 - (1) Состояние сети:  сеть подключена,  сеть отключена,  ошибка сети.
 - (2) Состояние безопасности:  Включена,  Отключена,  Тревога.
 - (3) Неп прочитанная запись: 
 - (4) Неп прочтенное сообщение: 
 - (5) Пропущенные вызовы : 

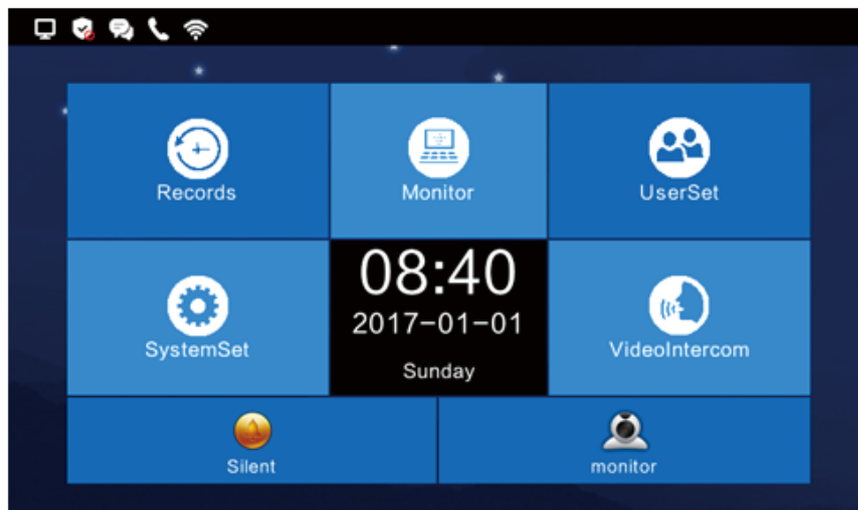


Рисунок 3

3.1 Запись

3.1.1 Запись фото

1) Изображения сохраняются, включая записи с вызывной панели, IP-камеры, как на рисунке 3.1.1

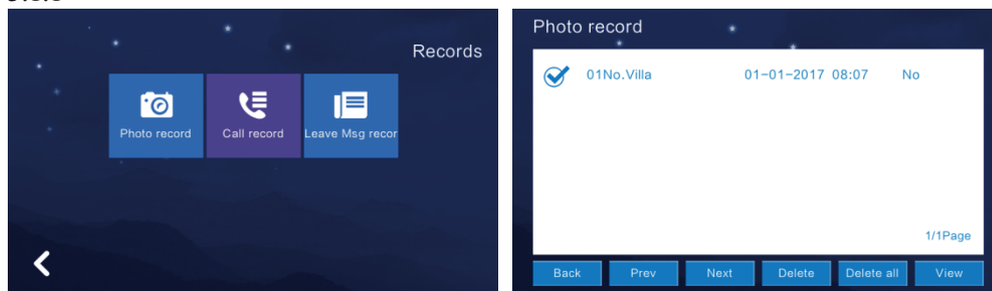


Рисунок 3.1.1

3.1.2 Запись вызова

1) Устройство сохранит запись о вызове, которая включает: пропущенный вызов, принятый вызов, набранный вызов, а также тип записей, время и статус.

2) Пользователь может повторно набрать пропущенный вызов, принятый вызов и набранный вызов с другого добавочного номера. **Redial** означает, что не может повторно набрать этот выбранный.

Redial означает, что можно повторно набрать выбранный номер, можно выбрать одно сообщение или все сообщение и удалить изображение как на 3.1.2.

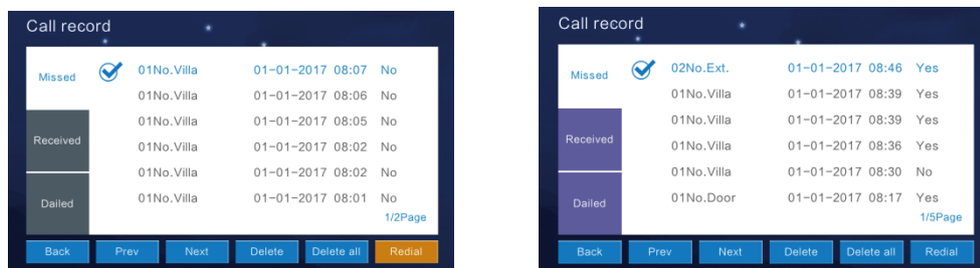


Рисунок 3.1.2

3.1.3 Видео сообщение

с вызывной панели,

3.1.3



Рисунок 3.1.3

3.2 Мониторинг

3.2.1 Наблюдение с вызывной панели, IP камеры

1) Можно просматривать все вызывные панели и IP камеры, также можно делать фото изображения с панели/камеры, как показано на 3.2.1

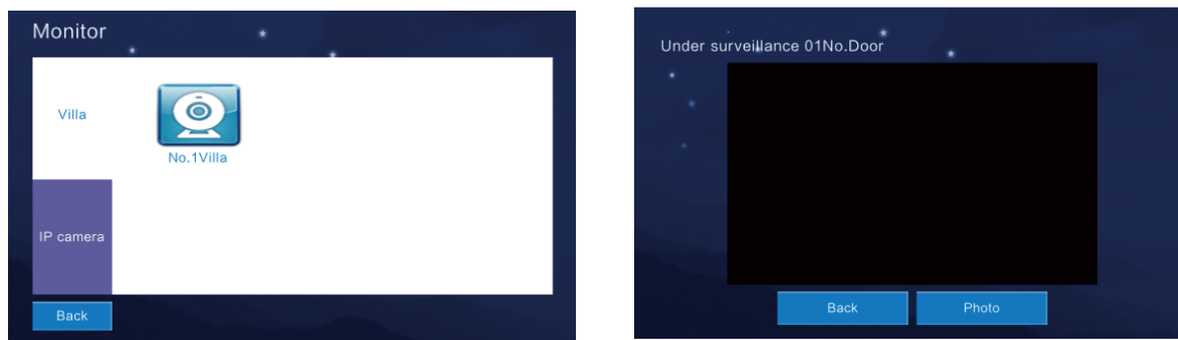


Рисунок 3.2.1

3.3 Настройки пользователя

Нажмите основной графический интерфейс, нажмите   вверх и вниз, как изображено на 3.3

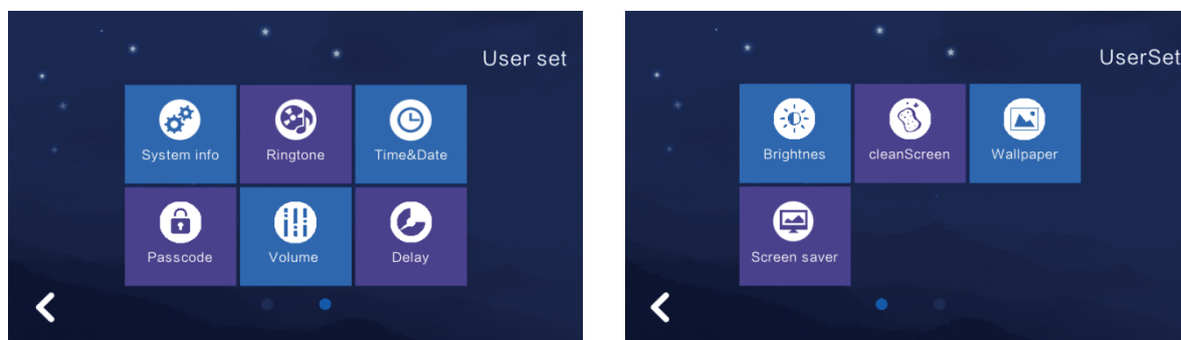
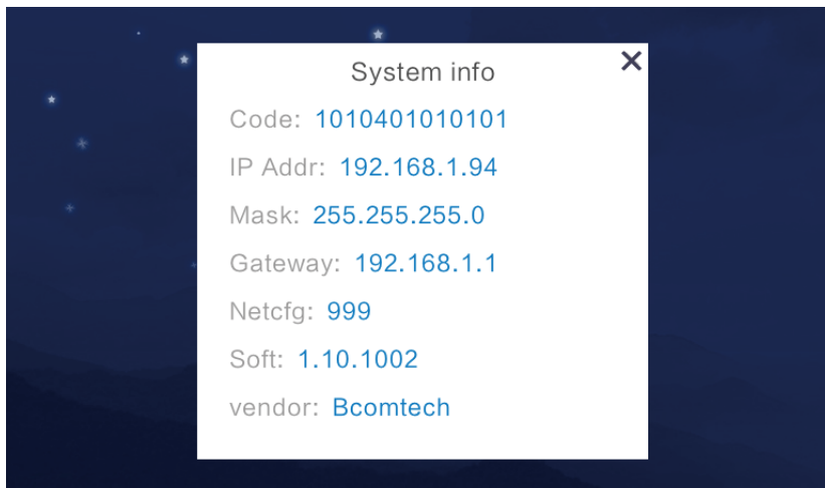


Рисунок 3.3

3.3.1 Системная информация

1) Проверить номер комнаты, IP-адрес, маску сети, шлюз по умолчанию, версию конфигурации сети, версию программного обеспечения, поставщика, как на изображении 3.3.1



3.3.2 Настройка мелодии

1) Поддерживает установку мелодии звонка и мелодии звонка. Пользователь может выбрать музыку из устройства или загрузить музыку с SD-карты. Изображено на 3.3.2

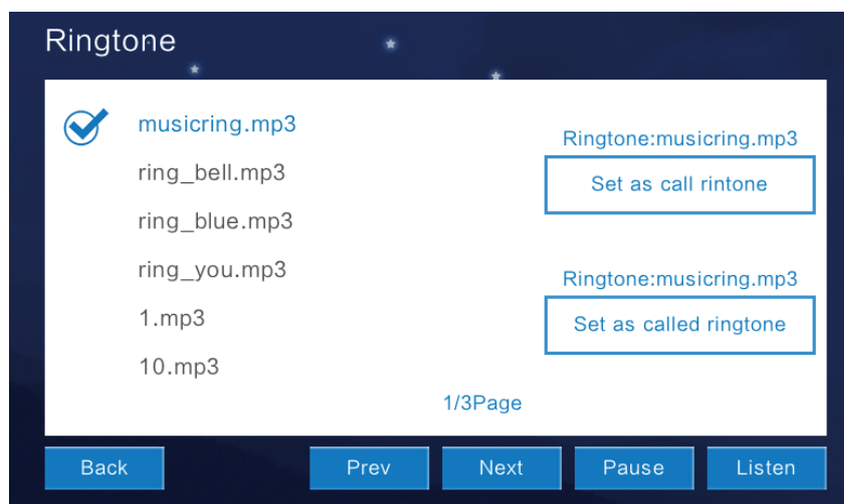


Рисунок 3.3.2

3.3.3 Настройка даты и времени

1) Поддерживает настройку Год/Месяц/День/Час/Минута, в одном дне 24 часа. Изображено на 3.3.3

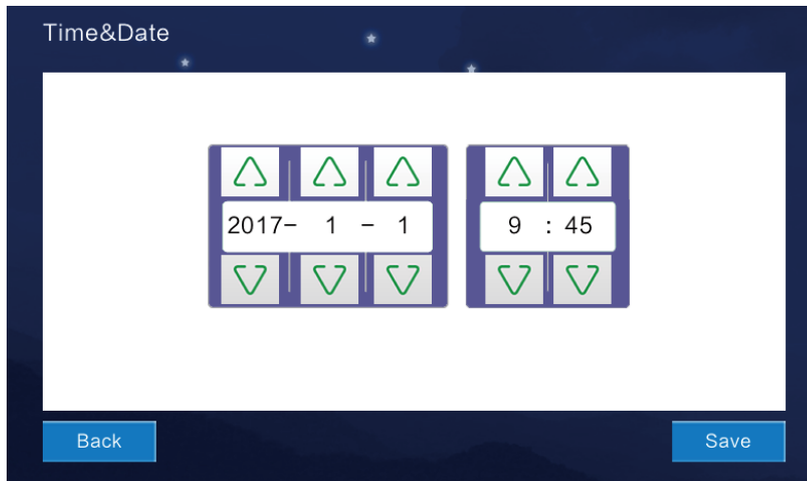


Рисунок 3.3.3

3.3.4 Настройка языка

1) Выберите язык и нажмите Ок. Изображено на 3.3.4

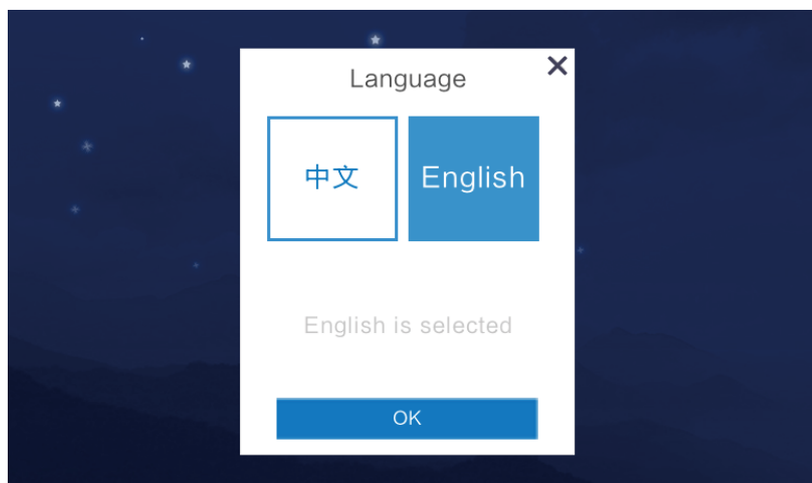


Рисунок 3.3.4

3.3.5 Настройка громкости

1) Настройка громкости вызова, разговора, в диапазоне 0~15, Изображено на 3.3.5

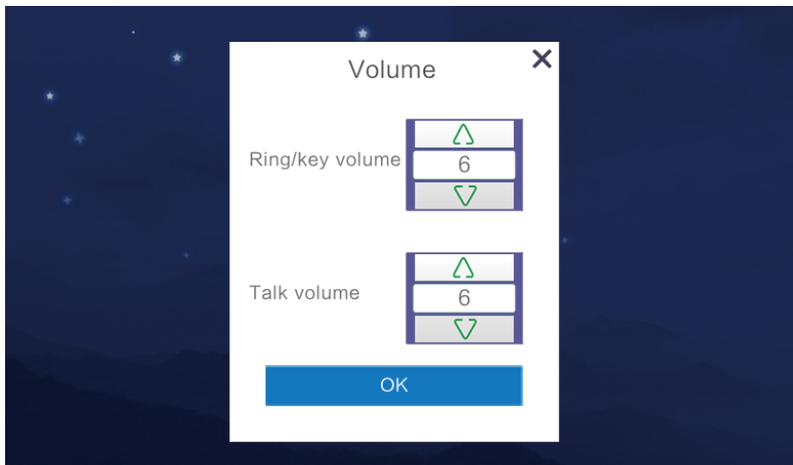


Рисунок 3.3.5

3.3.6 Настройка задержки

1) Установите: задержку вызова, время заставки. Задержка вызова может быть 30s, 60s и 99s, как на 3.3.6

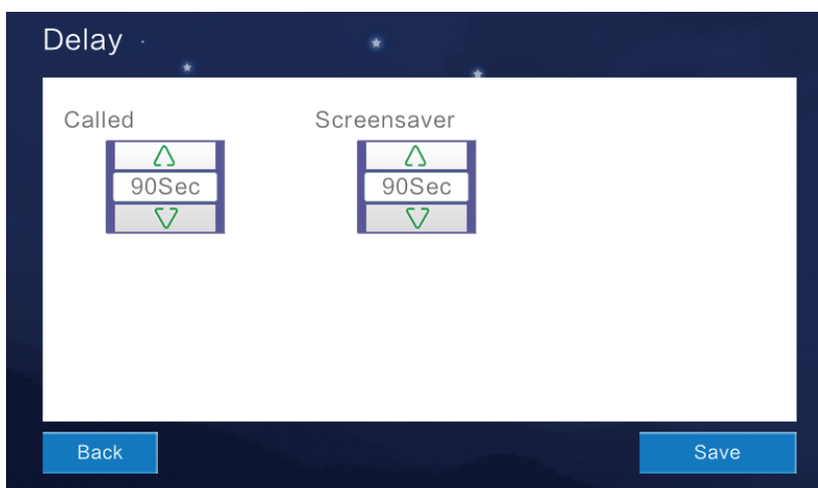


Рисунок 3.3.6

3.3.7 Настройка яркости

1) Диапазон настройки яркости 1~100. Изображено на 3.3.7

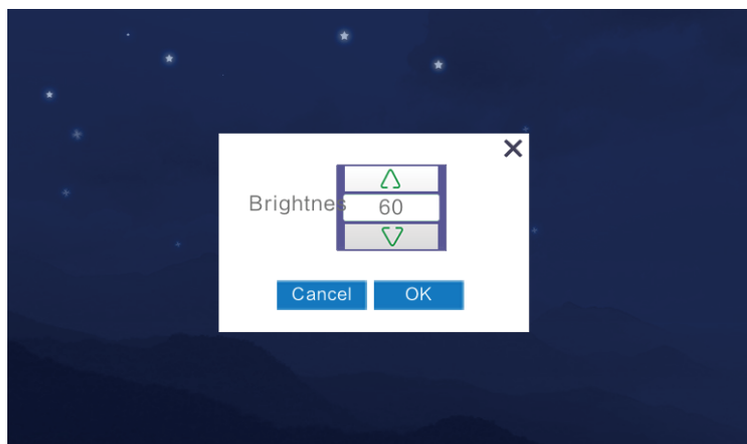


Рисунок 3.3.7

3.3.8 Экран очистки

1) Нажмите на экран очистки, очистка требует 10 секунд. Изображено на 3.3.8

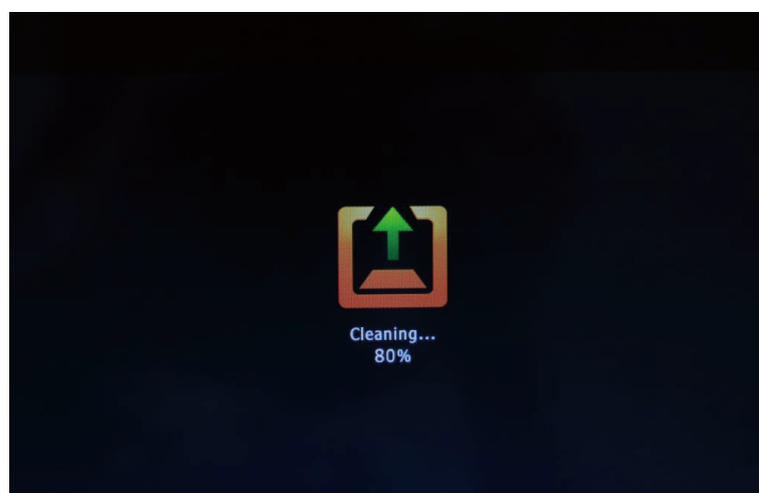


Рисунок 3.3.8

3.3.9 Обои

1) Можно предпросмотреть изображение, установить нажав на "Установить как обои", также поддерживает загрузка фото в размере 800*480 JPG и установка как обои. Изображено на 3.3.9

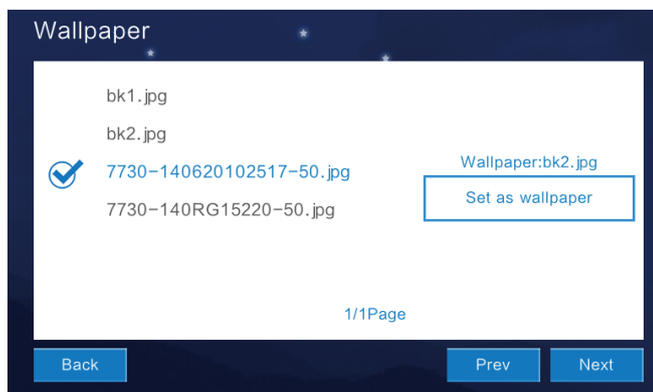


Рисунок 3.3.9

3.3.10 Настройка заставки

1) Поддерживает режимы: Черный, Время, Часы. По умолчанию система выводит заставку через 60 секунд, если не работает, и автоматически выводит черный с 00: 00-06: 00. Изображено на 3.3.10

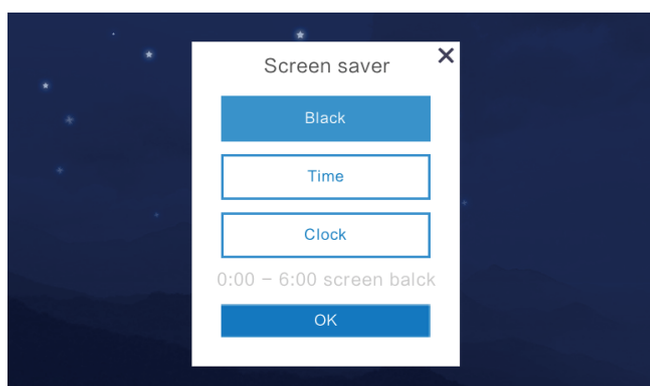


Рисунок 3.3.10

3.4 Системные настройки

Нажмите основной графический интерфейс, введите пароль “666666”, нажмите вверх 

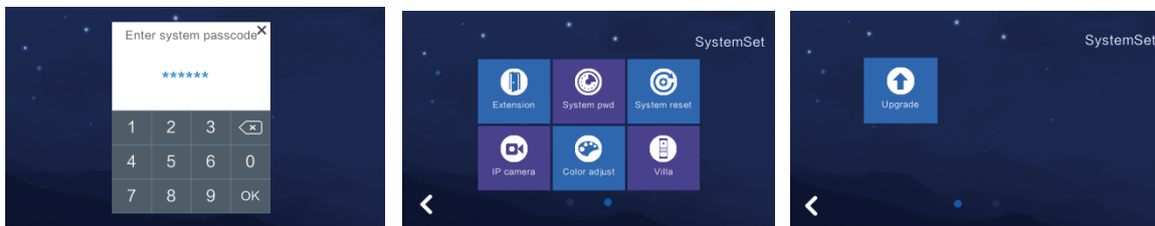


Рисунок 3.4

3.4.1 Расширенные настройки монитора

- 1)  **Внимание:** не останавливайте работу монитора до завершения настройки панели вызовов. Просто оставьте его в состоянии по умолчанию
- 2) После настройки панели вызовов нажмите «расширение набора», чтобы установить номер этой панели вызовов. Диапазон настройки может быть: 01-04. Например: установите 01 Ext и нажмите ОК. Картинка 3.4.1

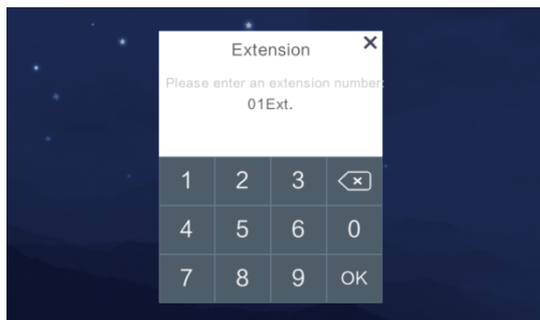


Рисунок 3.4.1

3.4.2 Смена пароля

- 1) Введите оригинальный пароль «666666», создайте новый пароль и подтвердите. Изображено на 3.4.2

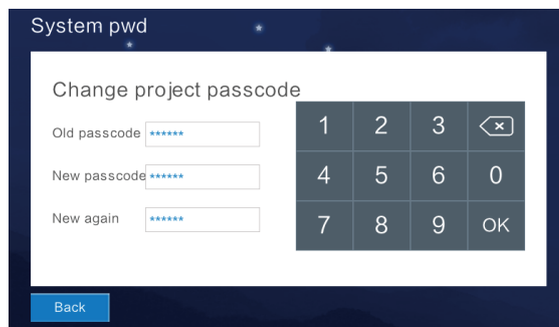


Рисунок 3.4.2

3.4.3 Сброс системы

1) Нажмите «Сброс системы», будет предложено выполнить сброс системы, нажмите «ОК», чтобы выполнить сброс системы, автоматически сбросится номер комнаты, все записи и настройки пользователя и системы; Нажмите Отмена, чтобы отменить сброс системы. Изображено на 3.4.3

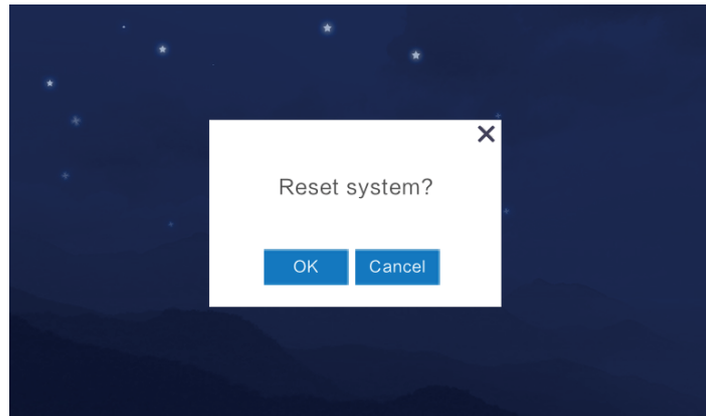


Рисунок 3.4.3

3.4.4 IP камера

- 1) Поддержка onvif и RTSP протокола IP-камеры
- 2) Убедитесь, что IP-адрес вашей IP-камеры совпадает с IP-адресом монитора.
- 3) Нажмите «Добавить», введите имя камеры, например «зал лифта», введите IP-адрес, например «192.168.1.2», введите имя пользователя и пароль.
- 4) Нажмите Delete, чтобы удалить IP-камеру, как изображено на 3.4.4.



Рисунок 3.4.4

3.4.5 Регулировка цвета

Отрегулируйте контрастность экрана, насыщенность экрана, яркость / контрастность / насыщенность видео, диапазон параметров 0 ~ 99 , нажмите «Сохранить» после завершения всех настроек, рис. 3.4.5.

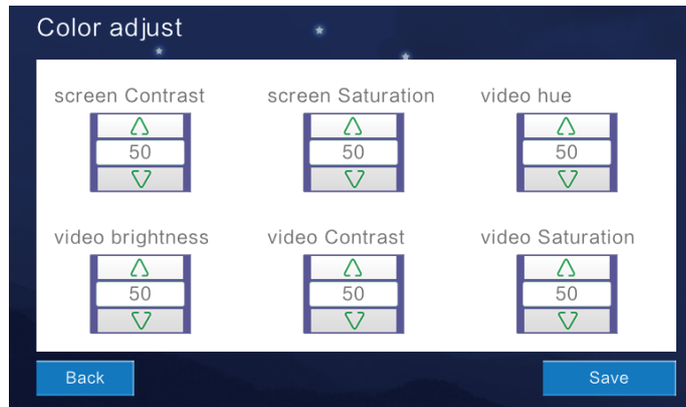


Рисунок 3.4.5

3.4.6 Настройки вызывной панели

- 1) Установите номер комнаты на наружной станции и время задержки разблокировки, по умолчанию необходимо установить номер комнаты для внутреннего монитора.
- 2) Установите наружную станцию в качестве системной настройки по умолчанию (наружная станция в режиме ожидания продолжает нажимать кнопку вызова в течение 10 секунд, после того как вы услышите Di..di..di .., затем отпустите кнопку, сброс завершен, когда зазвонит музыка.
- 3) Это устройство может подключаться к сети для установки номера комнаты и задержки разблокировки, настройки наружной станции: площадь, здание, блок, номер комнаты должны соответствовать внутреннему монитору, диапазон времени задержки разблокировки 1-150S, рисунок 3.4.6.

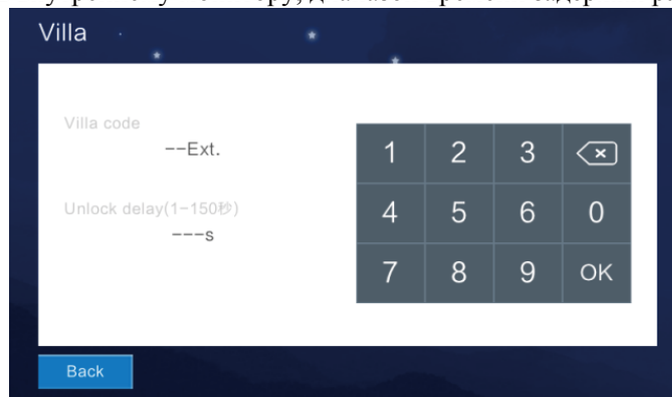


Рисунок 3.4.6

3.4.7 Обновление прошивки



Важные советы: не выключайте питание во время обработки обновления. Если отключение питания приведет к невозможности загрузки.

- 1) Поддержка обновления SD-карты, поместите fw image.dd и NetCfg.dat на SD-карту
- 2) Вставьте в монитор, перезагрузите монитор. Во-вторых, в настройках системы входа введите исходный пароль «666666», необходимо обновить два файла: NetCfg.dat & image.dd
 - a: выберите обновление прошивки NetCfg.dat, после обновления и перезагрузки монитора
 - b: выберите прошивку image.dd upgrade, после обновления и перезагрузки монитора. Рисунок 3.4.7

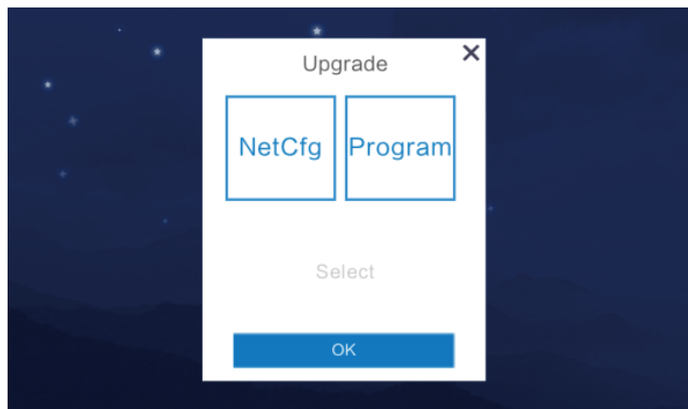


Рисунок3.4.7

3.5 Видео интерком

3.5.1 Добавочный звонок

Устройство автоматически загружает добавочный номер другого внутреннего блока, нажмите, чтобы позвонить на домашний номер другого номера внутреннего блока, рисунок 3.5.1

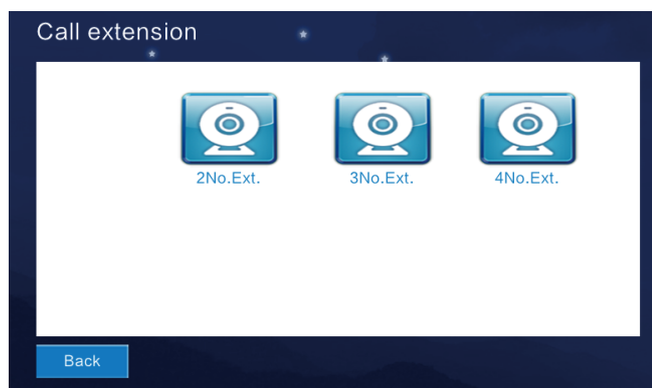
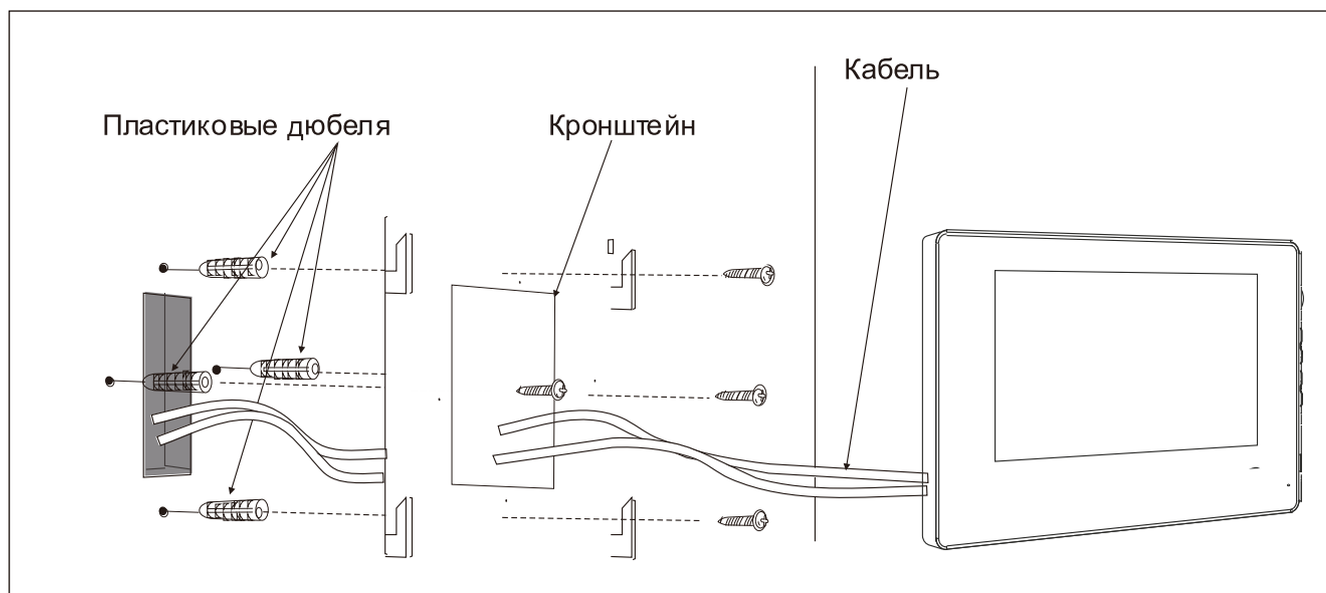


Рисунок3.5.1

УСТАНОВКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: 7" TFT LCD (цветной)

Разрешение: 1024x600

Питание: DC+12V

Потребление: < 350mA www.j2000.ru

Рабочая температура: -10°C ~ +70°C

Максимальное потребление: < 5W

Габариты: 226mm×151mm×23mm

Настенная установка