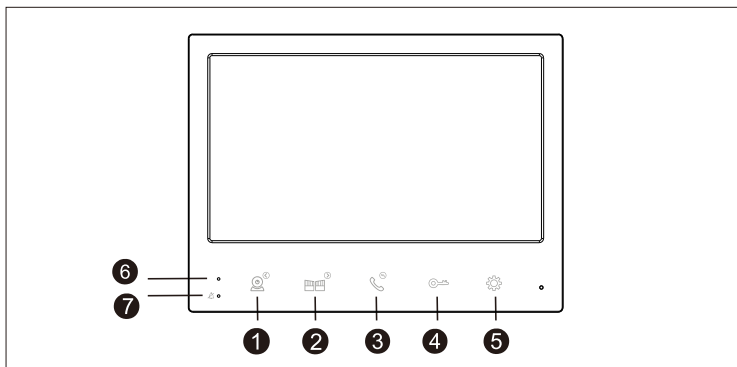


МОНИТОР ВИДЕОДОМФОНА

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
MARS SD

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции изделия без предварительного уведомления, в целях повышения качества и производительности изделия.

Вид исполнения



	Элемент	Рис	Функция
1	Просмотр/		Для функции мониторинга во время ожидания монитора нажмите левую кнопку после входа в меню.
2	Открытие ворот		В режиме разговора/мониторинга используется как функция снятия блокировки и клавиша со стрелкой "вправо" после входа в меню.
3	Ответ		Короткое нажатие в состоянии вызова/мониторинга является функцией ответа, короткое нажатие во второй раз, чтобы повесить вызов; короткое нажатие в других состояниях является функциональной клавишей возврата
4	Открытие замка		Нажмите эту кнопку, чтобы разблокировать замок подключенный через вызывную панель.
5	Настройки		Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд в режиме ожидания, чтобы включить или выключить функцию «Не беспокоить», нажмите и удерживайте в течение 10 секунд в режиме ожидания, чтобы переключить язык, короткое нажатие в других состояниях для активации функции клавиши подтверждения.
6	Индикатор		
7	Беззвучный режим		Красный индикатор горит, когда включен режим «Не беспокоить» (отключение звука), и гаснет, когда режим «Не беспокоить» выключен.

Общие положения

1. Электрозамок/внешний источник питания/вызывная видеопанель не входят в комплект поставки.
2. В стандартной поставке монитор видеодомофона поддерживает замки с нормально открытым (Н.О.) способом отпирания двери. Это означает, что электрозамок под напряжение -закрыт.
3. Монитор видеодомофона имеет встроенный источник питания (выносной опционально). Источник питания применим к широкому диапазону напряжения (АС 100 В-240В). Пожалуйста, выньте вилку из розетки перед установкой устройства (как показано ниже).



Встроенный тип питания



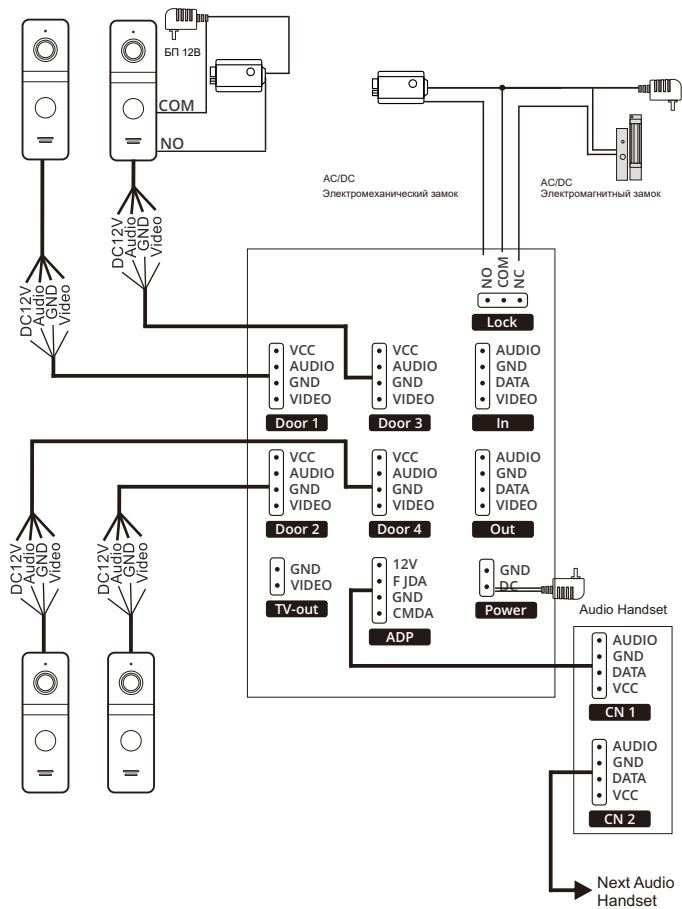
Выносной источник питания

4. Для исключения помех и искажений аудио и видеосигналов при подключении вызывных панелей рекомендуется использовать кабель типа КВК-В-2 2x0,75 кв. мм. или аналогичный с медными жилами и оплеткой.

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 взаимопротивоположения сигналов. Не рекомендуется применять шнуры ШВЭВ 3x0,12 кв.мм, ШГЭС 4x0,08 кв.мм. или аналогичные ввиду их малого сечения.



Способ подключения



Введение в эксплуатацию

Звонок посетителя

Режим ожидания

Посетитель нажимает на кнопку вызова на вызывной панели 1

Посетитель нажимает на кнопку вызова на вызывной панели 2

С вызывной панели идет вызов на монитор видеодомофона (30 с)



Если одновременно нажать кнопку вызова на двух вызывных панелях видеодомофона одновременно, вызов передаст только первая из двух вызывных панелей. Со второй будет идти вызов, но на мониторе он отображаться не будет.

Изображение посетителя автоматически отображается на экране

Нажмите кнопку "Ответ", для начала разговора с посетителем



Если монитор с SD картой, вы можете включить функцию "Автоответчик", что бы не пропустить вызов при одновременном нажатии кнопок на 2-х вызывных панелях видеодомофона.

Начните разговор

Продолжительность разговора не более 120 сек.

Можно разблокировать замок во время разговора

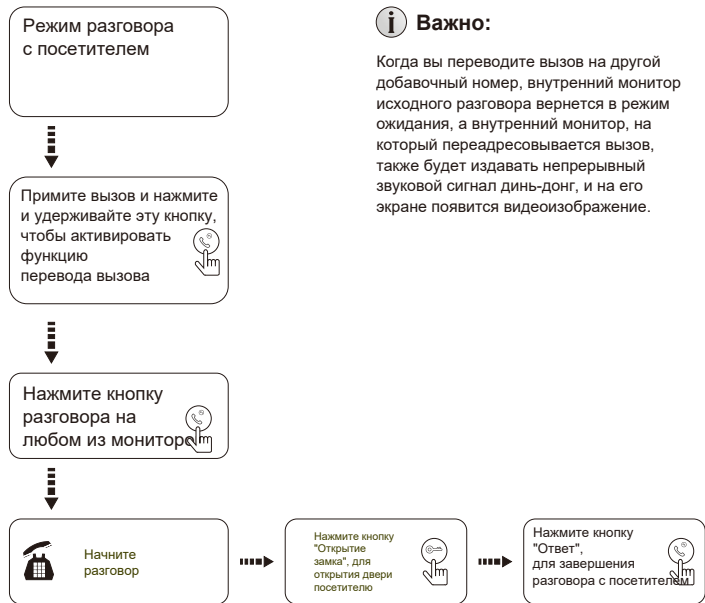
Нажмите кнопку "Открытие замка", для открытия двери посетителю

Нажмите кнопку "Ответ", для завершения разговора с посетителем

Завершено

Перевод вызова на другой монитор видеодомофона

Для функции внутренней связи требуется подключение как минимум двух внутренних мониторов и одной вызывной панели видеодомофона..



Важно:

Когда вы переводите вызов на другой добавочный номер, внутренний монитор исходного разговора вернется в режим ожидания, а внутренний монитор, на который переадресовывается вызов, также будет издавать непрерывный звуковой сигнал динь-донг, и на его экране появится видеобразное.

Внутренняя связь между мониторами видеодомофона

Требуется как минимум 2 внутренних монитора.

Режим ожидания

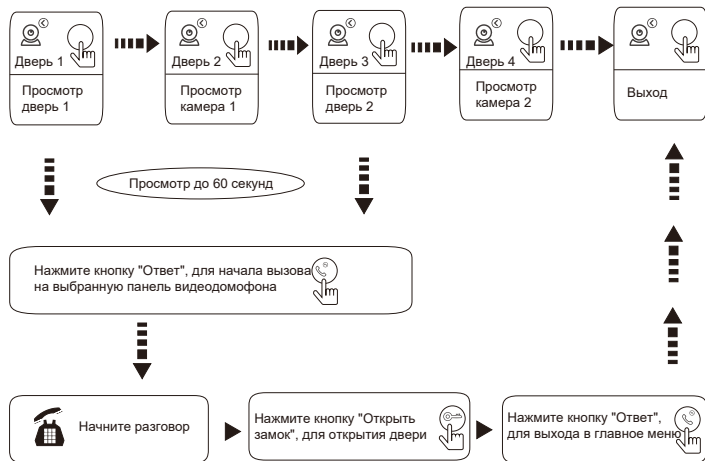


Важно:

В режиме внутренней связи, если посетитель нажмет кнопку вызова на любой из вызывных панелей видеодомофона, режим внутренней связи отключится. На его экране появится изображение посетителя и будет слышен непрерывный звонок, вы можете нажать кнопку разговора, чтобы возобновить разговор с посетителем.

Мониторинг

Нажмите на кнопку "Просмотр" для вывода изображения в реальном времени с вызывных панелей.



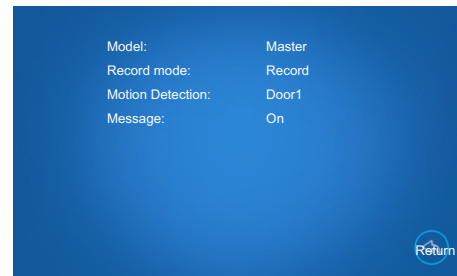
Важно:

1. Когда включен только один канал (например, включена только дверь 1), вы можете завершить мониторинг, снова нажав кнопку монитора. Вы должны выключить дверь 2, дверь 3 и дверь 4 в настройках. Если определенный канал включен, но ни одно устройство не подключено, при мониторинге экрана этого канала, изображения не будет.
2. Если в системе имеется 2 монитора или более 2 мониторов, главный и ведомый могут одновременно выполнять действия по мониторингу, но все они будут показывать одно и то же изображение с вызывной панели.
3. При разговоре в режиме мониторинга между мониторами, если посетитель нажимает кнопку вызова, система прекращает мониторинг и переключается в режим вызова.
4. При мониторинге, вызывная панель видеодомофона не будет автоматически захватывать и записывать видео или фото, данные действия необходимо делать вручную.

Детекция по движению

Включите обнаружение движения и включите предварительный просмотр обнаружения движения. Когда перед обнаруженной камерой движется объект, на экране отображается обнаруженное изображение.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку настройки, чтобы войти в главное меню > режим > детекция движения, выберите канал обнаружения движения и откройте предварительный просмотр обнаружения движения.



2. После возврата в режим ожидания и срабатывания обнаружения движения внутренний монитор отобразит обнаруженное изображение и начнет запись видео или фото.
3. Если предварительный просмотр обнаружения движения не включен, то монитору не будет транслировать видео онлайн, при обнаружении движения.

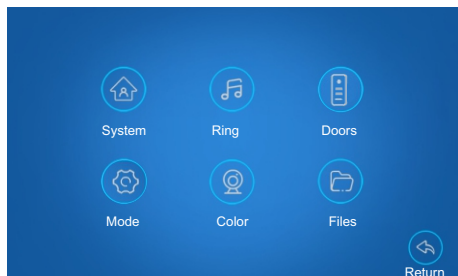
Голосовая почта

1. В режиме ожидания войдите в главное меню > режим > сообщение, откройте напоминание о сообщении.
2. Для внутреннего монитора требуется SD-карта, а режим записи вызывной станции должен быть установлен на режим записи видео.
3. При звонке без ответа, посетителю предлагают оставить голосовое сообщение после сигнала.
4. После выхода сообщения внутренний монитор автоматически возвращается в режим ожидания. Когда часы включены, в левом верхнем углу интерфейса режима ожидания будет отображаться шаблон «конверт», указывающий на наличие непрочитанных записей сообщений.

Основное меню

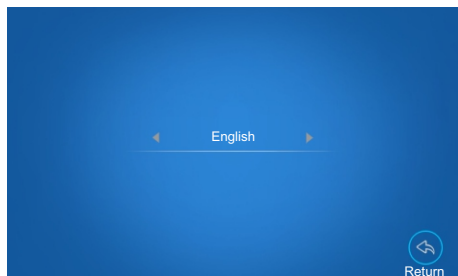
1. Настройка

В главном меню выберите «Система», чтобы войти в системное меню, которое включает язык, время, системную информацию.



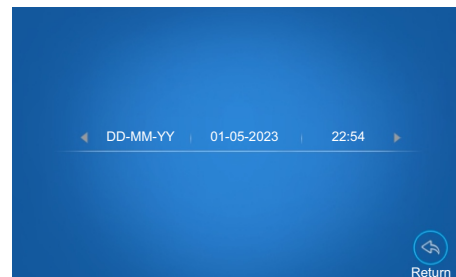
1.1 Язык меню

В языковом интерфейсе нажмите «Кнопку настройки», чтобы войти, текст мигает, чтобы указать, что он в настоящее время может быть установлен, нажмите «Добавить ключ» или «Минус ключ», чтобы переключить языки, выберите нужный язык, а затем нажмите «Кнопка настройки» для подтверждения и сохранения.



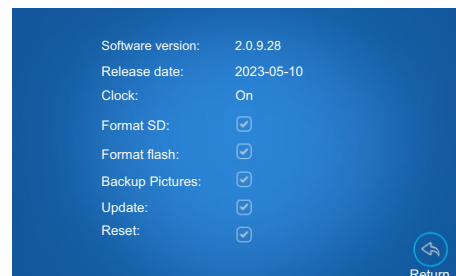
1.2 Время

В интерфейсе времени вы можете установить формат отображения даты, включая три формата: ГГ-ММ-ДД, ДД-ММ-ГГ и ММ-ДД-ГГ. Нажмите «кнопку настройки», чтобы войти, текст мигает, чтобы указать, что он в настоящее время может быть установлен, нажмите «кнопку влево» или «кнопку вправо», чтобы изменить значение, а затем нажмите «кнопку настройки», чтобы подтвердить и сохранить после настройки.



1.3 Информация об устройстве

В разделе «Информация» вы можете увидеть номер версии программного обеспечения, дату выпуска и выполнить следующие операции.



【Часы】 : когда часы включены, дата и время будут отображаться на интерфейсе в режиме ожидания; когда часы выключены, в режиме ожидания интерфейс будет черным экраном.

【Отформатируйте SD-карту】 : Перед использованием SD-карты во внутреннем мониторе ее необходимо отформатировать на внутреннем мониторе, чтобы SD-карта могла нормально храниться на внутреннем мониторе.

Рекомендуем использовать SD-карты с высокой производительностью класса 10 или выше емкостью 32G или ниже.

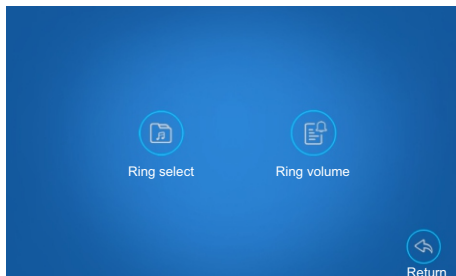
【Format flash】 : Эта опция применима к внутреннему монитору без SD-карты, чтобы отформатировать встроенное хранилище внутреннего монитора.

【Резервное копирование изображений】 : Ручное резервное копирование изображений флэш-памяти на SD-карту.

【Обновление】

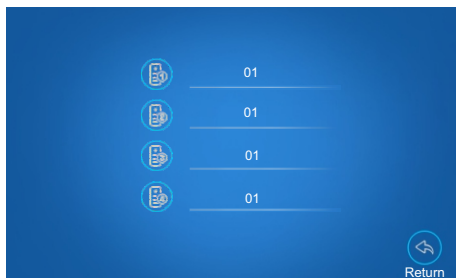
【Восстановить заводские настройки】 : выберите «Восстановить заводские настройки» и нажмите кнопку «Настройка» для подтверждения, внутренний монитор восстановит заводские настройки, и все параметры вернутся к состоянию по умолчанию.

2.3 Вонок



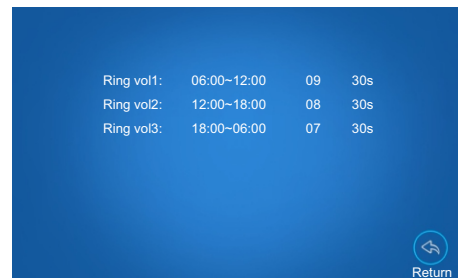
2.1 Выбор звонка

Здесь пользователи могут установить мелодии звонка вызывной панели внутреннего монитора соответственно при звонке из двери 1, двери 2, двери 3 и двери 4. На странице выбора мелодии переместите курсор на дверь 1, дверь 2, дверь 3 или дверь 4. Нажмите кнопку SET для выбора, нажмите левую и правую кнопки для переключения и прослушивания, и, наконец, нажмите кнопку SET для подтверждения. По умолчанию есть 9 мелодий на выбор.

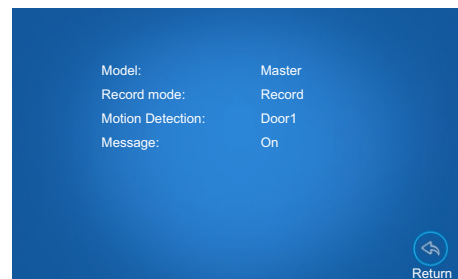


2.2 Громкость звонка

Здесь пользователи могут установить громкость и продолжительность звонка для трех разных периодов времени, а также переключатель тона клавиш. 06:00-12:00 указывает период времени, регулируемый от 00:00 до 23:59; 06 означает громкость звонка, громкость звонка можно регулировать от 0 до 10; 30 с означает продолжительность звонка, а продолжительность звонка регулируется от 10 до 45 с.



3 Режимы



【Режим】 : Включает ведущий и ли ведомый монитор. Ведущий означает, что внутренний монитор может подключаться к вызывной панели, камере и подчиненному устройству. Ведомый означает, что внутренний монитор может подключаться к ведущему и другим ведомым устройствам.

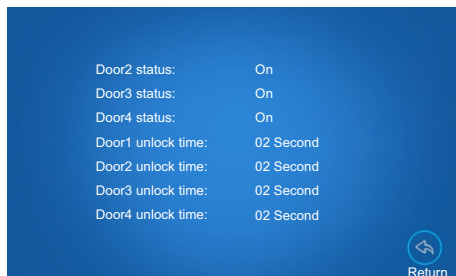
【Режим записи】 : когда звонит вызывная панель, она автоматически делает снимки или записывать видео.

【Обнаружение движения】 : Указывает, следует ли обнаруживать и записывать, когда объект движется, перед вызывной панелью.

【Предварительный просмотр при обнаружении движения】 : пользователь может включить или выключить отображение во время движения.

【Сообщение】 : Указывает, следует ли предлагать посетителю оставить сообщение и записать сообщение, когда жильца нет дома или он не отвечает, если посетитель звонит на внутренний монитор.

4 Двери



Режим активации выходов монитора видеодомофона.

«Время разблокировки двери 1»: регулируется от 2 до 10 с.

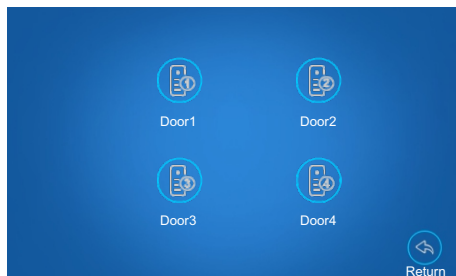
«Время разблокировки двери 2»: регулируется от 2 до 10 с.

«Время разблокировки двери 3»: регулируется от 2 до 10 с.

«Время разблокировки двери 4»: регулируется от 2 до 10 с.

5 Цвет

Здесь вы можете установить яркость, контрастность и насыщенность вызывных станций соответственно. Если есть подключенное устройство и канал устройства включен, вы можете увидеть изображение в реальном времени при входе в канал настройки.



В цветном интерфейсе выберите устройство, которое необходимо настроить, и нажмите кнопку настройки для входа. После выбора параметра, который необходимо установить, нажмите кнопку SET для выбора, нажмите левую и правую кнопку для регулировки и, наконец, нажмите кнопку SET для подтверждения.

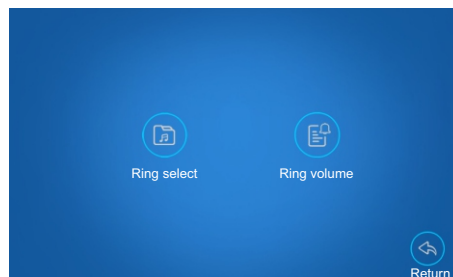
Яркость: регулируемая 0-50, по умолчанию 25

Контраст: регулируемый 0-50, по умолчанию 25

Насыщенность: регулируемая 0-50, по умолчанию 25



6 Файлы



6.1 Записанные файлы

Все видеофайлы, записанные здесь, сохраняются, когда он установлен в режим видеозаписи.



В файловом интерфейсе выберите видео, нажмите кнопку настройки, чтобы войти, вы можете просмотреть видеозапись, коротко нажмите кнопку настройки, чтобы подтвердить просмотр. Нажмите и удерживайте кнопку SET, чтобы появилось всплывающее окно с подсказками «воспроизвести», «удалить текущий файл» и «удалить все файлы», нажмите кнопки влево и вправо, чтобы выбрать, и кнопку SET, чтобы подтвердить.

Характеристики

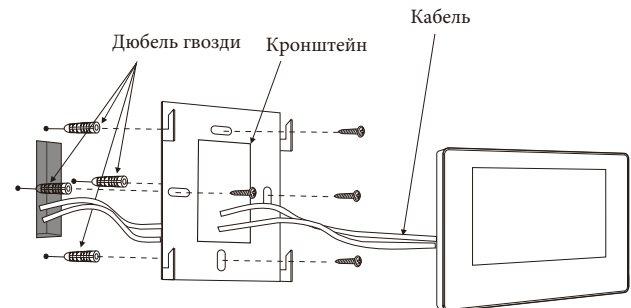
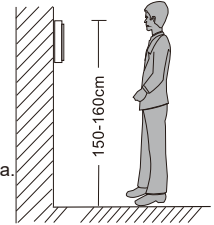
Тип сигнала	PAL / NTSC
Дисплей	7 " TFT screen
Разрешение	800*480
Система	PAL / NTSC
Тип связи	Полудуплексный режим внутренней связи
Потребление (рабочее)	150mA Max.
Питание	DC 12V, built-in AC 100V-240V
Рабочая температура	0°C~+50°C
Способ монтажа	Накладной
Sd карта	TF card (micro SD card) : чтение и запись Скорость ≥ Class10
Входной видеосигнал	CVBS
Детекция движения	4 канала
Поддержка устройств	4 монитора + 2 вызывные панели + 2 камеры
Функции	Разблокировка/мониторинг/запись/вызов/будильник/ отключение звука/сообщение

Установка монитора видеодомфона



Важно

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.



Комплектация

