

Содержание.

1. Особенности и основные функции	2 стр.
2. Описание продукта	3 стр.
3. Конструкция и кнопки управления	4 стр.
4. Схема подключения видеодомофонов в режиме интеркома	8 стр.
5. Схема подключения внешних устройств	9 стр.
6. Примечание к соединениям	10 стр.
7. Эксплуатация видеодомофонов	10 стр.
8. Он-лайн мониторинг	11 стр.
9. Внутренняя связь между мониторами	12 стр.
10. Управление экранным меню	12 стр.
11. Настройка режимов работы вызывных панелей	13 стр.
12. Настройка режимов работы камер	14 стр.
13. Подключение датчика движения	14 стр.
14. Настройка режимов работы звонка	15 стр.
15. Воспроизведение архива	15 стр.
16. SD файлы	15 стр.
17. Настройка фоторамки	16 стр.
18. Настройка режимов работы домофона	16 стр.
19. Настройка монитора	17 стр.
20. Настройка громкости динамика во время разговора	18 стр.
21. Установка видеодомофона	19 стр.
22. Комплект поставки	20 стр.
23. Спецификация	21 стр.
24. Свидетельство о приемке и упаковке	23 стр.

Особенности и основные функции:

1. Особенности

- HD видеодомофон
- Исполнение без трубки
- Накладной монтаж
- 10 полифонических мелодий
- Простота в использовании
- Поддержка CVBS (аналоговых) и AHD, TVI, CVI вызывных панелей 720P или 1080P
- Встроенный автоответчик
- Фоторамка
- Пройгрывание файлов MP3
- Режимы «Режим сна, вне дома»
- Регулировка яркости, контрастности, насыщенности цвета, зуммирование
- Встроенный детектор движения

2. Основные функции

- Поддержка микро SD карт до 64 Гб
- Функция адресного интеркома (до 6 мониторов)
- Управление замком
- Просмотр видео в реальном времени от панели или камеры
- Запись фото или видео на SD карту при вызове
- Запись фото или видео по внешнему датчику движения
- Запись фото или видео по внутреннему детектору движения

Благодарим Вас за выбор торговой марки MAJOR и данного изделия!

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Цветной видеодомофон предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио- и видеосвязи с посетителем при подключенной ответной части - вызывной панели. Монитор позволяет оператору осуществлять коммуникацию без физического контакта с лицом, желающим попасть внутрь помещения, а также ограничивать или разрешать доступ в помещение. Это обеспечивает удобство и высокий уровень безопасности. К домофону можно подключить одну или две вызывные панели, имеющие 4-х проводную схему подключения, а также дополнительные внешние камеры, датчики тревоги и дополнительный монитор (телевизор с НЧ входом) - уточняйте у продавца модификацию монитора. Максимальное количество параллельно подключенных мониторов в общей цепи - шесть. При этом активируется функция «интеркома» между мониторами и появляется возможность перевода вызова на другие устройства (аналогичные мониторы).

Ниже приведены основные рекомендации по эксплуатации изделия:

- 1) Не используйте монитор в экстремальных температурных условиях. Рекомендуемый температурный режим -0С--45С.
- 2) Настоятельно рекомендуется доверить установку данного изделия квалифицированному специалисту.
- 3) Не разбирайте устройство самостоятельно! Гарантийное техническое обслуживание и ремонт проводится исключительно силами специалистов в специализированных сервисных центрах.
- 4) Для удаления грязных пятен со стекла монитора используйте только мягкую ткань, пропитанную специальным спреем для чистки дисплеев.
- 5) Избегайте установки изделия вблизи источников тепла, влаги и источников электромагнитных помех во избежание выхода изделия из строя.
- 6) Не допускайте механических нагрузок и падения изделия, что может привести к поломке домофона.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, термостизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Условия транспортирования изделия должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение изделия в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

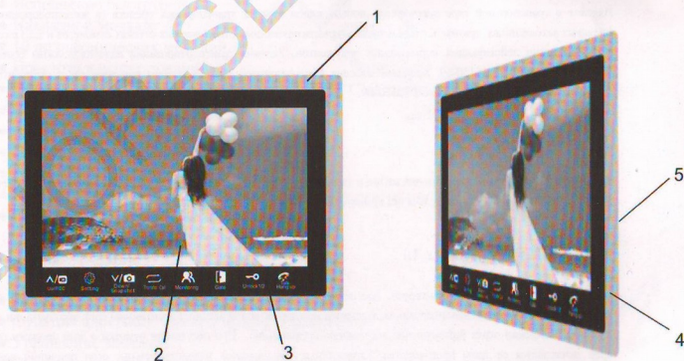
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента продажи через торговую или монтажную организацию. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются: умышленная порча; пожар, наводнение, стихийные бедствия; аварии в сети питания; электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки подключения в полярности питания. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении свидетельства о продаже. Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой. Компания-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа данного устройства.

КОНСТРУКЦИЯ И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ МОНИТОРОМ



Видеодомофон 7" GALANT PRO 2

Рис. 1



Видеодомофон 10" DORO PRO 2, 7" COMFORT PRO 2

Рис. 2

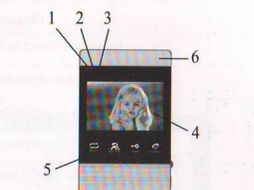
DORO PRO 2, COMFORT PRO 2, GALANT PRO 2

№	Наименование	Описание
1	Микрофон	Передача голоса на вызывную панель.
2	TFT дисплей	Отображение изображения с вызывной панели.
3	Кнопки управления	Кнопки управления монитором
4	Слот под SD карту	Для установки карты памяти формата SD
5	Динамик	Воспроизведение звука с микрофона вызывной панели

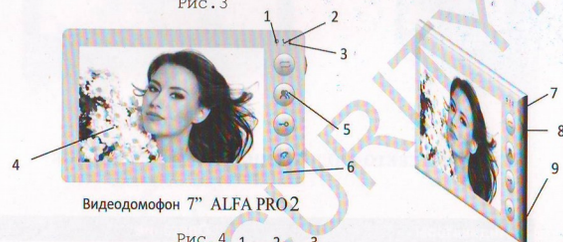
ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ И КНОПОК

Индикаторы	Описание
	Переадресация звонка, вызов интеркома
	Просмотр изображения с панели или с камеры
	Открытие замка
	Ответ на входящий вызов, завершение разговора
	1: Кнопка управления меню – вверх или увеличения значения 2: Ручное включение – выключения записи видео в режиме мониторинга 3: увеличение громкости в режиме интеркома
	1: Вход в меню настроек 2: Настройка громкости в режиме интеркома
	1: Кнопка управления меню – вниз или уменьшение значения 2: Захват фото в режиме мониторинга 3: Уменьшение громкости в режиме интеркома
	Управление электронным ключом (до 3А, до DC30V)

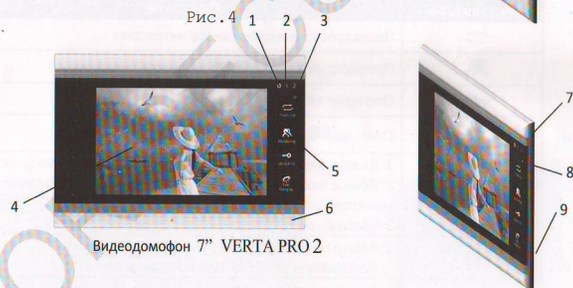
КОНСТРУКЦИЯ И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ МОНИТОРОМ



Видеодомофон 4,3" BELLO PRO 2
Рис. 3



Видеодомофон 7" ALFA PRO 2
Рис. 4



Видеодомофон 7" VERTA PRO 2
Рис. 5

BELLO PRO 2, ALFA PRO 2, VERTA PRO 2

№.	Наименование	Описание
1	Индикатор LED1	Световой индикатор питания.
2	Индикатор LED2	Индикатор связи с вызывной панелью 1.
3	Индикатор LED3	Индикатор связи с вызывной панелью 2.
4	TFT дисплей	Отображение изображения с вызывной панели.
5	Кнопки управления	Кнопки управления монитором
6	Микрофон	Передача голоса на вызывную панель
7	Динамик	Воспроизведение звука с микрофона вызывной панели
8	Кнопка управления	3-х позиционная кнопка управления монитором
9	Слот под SD карту	Для установки карты памяти формата SD

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ И КНОПОК

В верхней части монитора Вы увидите 3 индикатора, их описание смотрите ниже:

Индикатор 1

Индикатор светится, если домофон подключен к сети электропитания.

Индикатор 2

Индикатор светится, когда ведется разговор между домофоном и первой вызывной панелью.

Индикатор 3

Индикатор светится, когда ведется разговор между домофоном и второй вызывной панелью.

Индикаторы	Описание
⏻	Световой индикатор питания
1	Индикатор связи с вызывной панелью 1
2	Индикатор связи с вызывной панелью 2
☎	Переадресация звонка, вызов интеркома
👤	Просмотр изображения с панели или с камеры
🔑	Открытие замка
📞	Ответ на входящий вызов, завершение разговора
⬆	1: Кнопка управления меню – вверх или увеличения значения 2: Ручное включение – выключения записи видео в режиме мониторинга 3: увеличение громкости в режиме интеркома
⚙	1: Вход в меню настроек 2: Настройка громкости в режиме интеркома
⬇	1: Кнопка управления меню – вниз или уменьшение значения 2: Захват фото в режиме мониторинга 3: Уменьшение громкости в режиме интеркома

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ В РЕЖИМЕ ИНТЕРКОМА

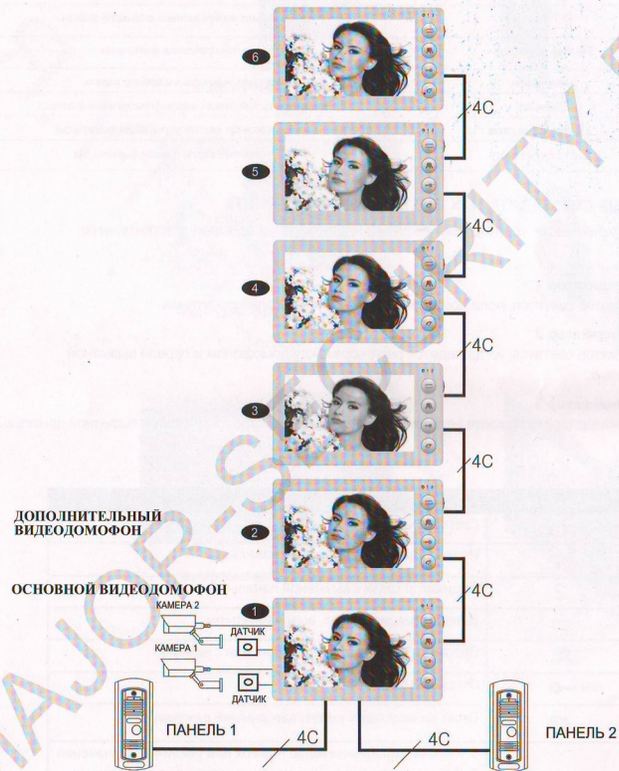


Рис. 6

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Дополнительная функция открывания ворот присутствует только у моделей DORO PRO 2, GALANT PRO 2, COMFORT PRO 2

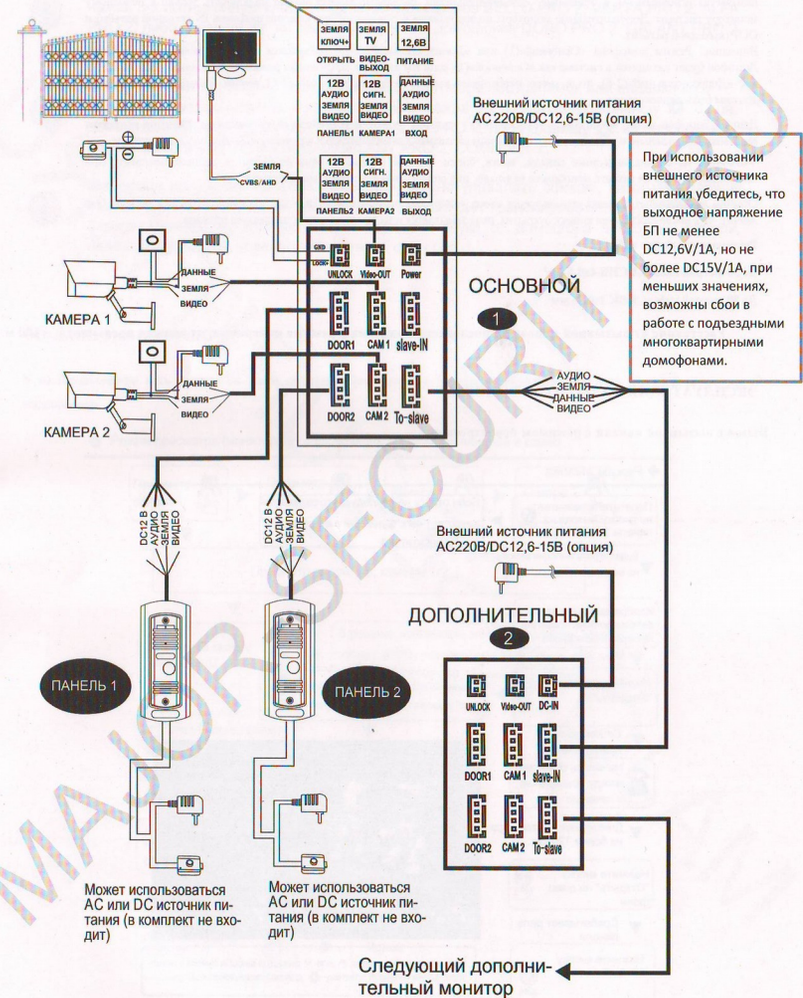


Рис. 7

ПРИМЕЧАНИЕ К СОЕДИНЕНИЯМ



Максимальное количество подключаемого оборудования: до 6 мониторов, 2 вызывных панели и 2 видеокамеры. При создании системы, где необходимо более одного монитора, монитор, к которому подключаются вызывные панели, называется основным (1), а остальные - дополнительными. Вызывные панели можно подключать только к основному монитору системы. Дополнительные мониторы подключаются к основному при помощи разъемов IN (входной разъем) и OUT (выходной разъем).

Внимание! Режим домофона «Основной»(1) или «Дополнительный»(2-6), выбирается из меню домофона «Панель». Домофон будет находиться в системе как «Основной»(1), если Вы выбрали «Основной» режим. Если домофон используется как «Дополнительный»(2-6), то в меню необходимо выбрать «Дополнительный»(2-6) режим. Номера домофонов не должны быть одинаковыми.

Данный домофон имеет возможность подключения внешних видеокамер и аналогового монитора. Монитор и камеры запитываются отдельно и подключаются к разъемам «Камеры» для видеокамер и к разъему «ТВ-Выход» для монитора.

Указанные на схемах вызывные панели, замки, блоки питания и видеокамеры не входят в данный комплект! При необходимости Вы их можете приобрести отдельно, под определенные условия эксплуатации.

Обычно на вызывных панелях используется схема с нормально открытыми (НО) контактами управления замком. Это значит, что, после нажатия на кнопку открытия, реле замыкается и на замок начинает подаваться питание.

Рекомендуемый тип кабеля:

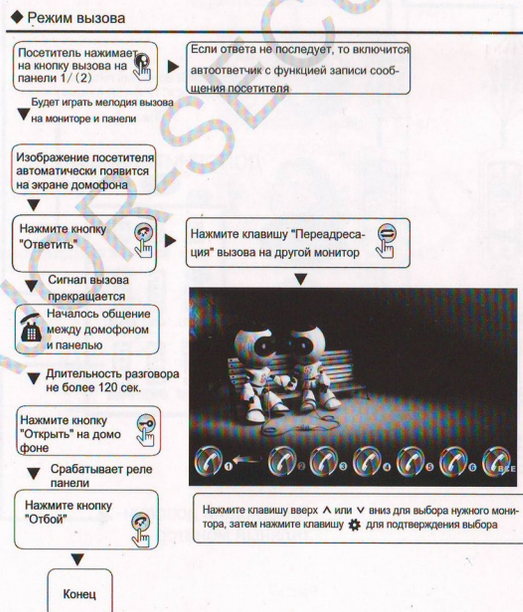
До 30 метров кабель КСПВ 4х0,5 мм².

До 80 метров кабель КВК 2х0,75 мм².

Расстояние от вызывной панели до последнего монитора в режиме интеркома не должна превышать ~ 100 м.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ

Вызов с вызывной панели с режимом переадресации



Изображение и звук с вызывной панели будут работать в течение 20 секунд после нажатия кнопки открытия - это позволяет убедиться, что дверь открылась и посетитель вошел.



Во время ответа может быть записано видео. Остановить запись можно вручную, нажав 3-х позиционную клавишу * 8 для домофонов BELLO PRO 2, VERTA PRO 2, ALFA PRO 2, либо клавишу * на сенсорной панели домофонов DORO PRO 2, GALANT PRO 2, COMFORT PRO 2.



Во время вызова, просмотра или во время разговора, фотоснимок или видеозапись посетителя можно сделать в ручном режиме, нажав 3-х позиционную клавишу * 8 для домофонов BELLO PRO 2, VERTA PRO 2, ALFA PRO 2, либо клавишу * на сенсорной панели домофонов DORO PRO 2, GALANT PRO 2, COMFORT PRO 2.

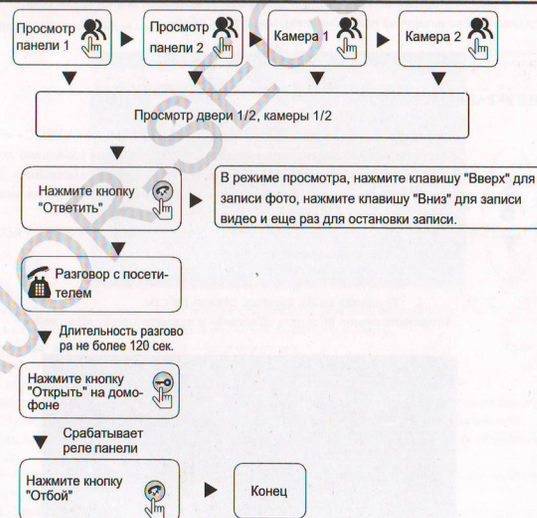


Во время просмотра вызывных панелей, можно управлять замком, нажимая клавишу «Открыть». Также во время просмотра панелей будет транслироваться звук от панели в сторону домофона. Для активации передачи звука от домофона в сторону панели, необходимо нажать клавишу «Ответить» один раз.

ОН-ЛАЙН МОНИТОРИНГ

У видеодомофона есть режим он-лайн просмотра (мониторинг) подключенных вызывных панелей и видеокамер.

◆ Режим просмотра (мониторинг) подключенных вызывных панелей и камер



ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ МОНИТОРАМИ

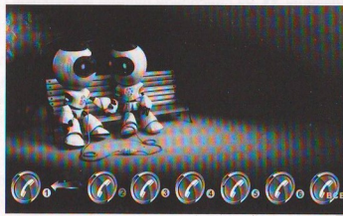
Например, используются 2 устройства

◆ Внутренняя связь между мониторами

В режиме ожидания, нажмите клавишу "Интерком", выберите монитор или все мониторы и подтвердите выбор

На выбранном мониторе прозвучит вызов, нажмите на нем клавишу "Ответить"

После завершения разговора, нажмите клавишу "Отбой"



Примечание:

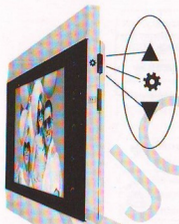
Если в режиме внутренней связи посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, режим внутренней связи отключится, и на дисплее появится видеобразное посетителя, и будет слышна мелодия вызова.

Вы можете нажать кнопку «Ответить» для начала разговора с посетителем. Для более детальных инструкций смотрите «Вызов с вызывной панели» на 10 странице.

Примечание:

Если вы используете только один домофон и в режиме ожидания активируете режим внутренней связи нажатием кнопки «Интерком» система не будет реагировать на нажатие других кнопок пока не закончится цикл вызова интеркома или вы не нажмете кнопку «Отбой».

УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАННЫМ МЕНЮ



Кнопка у домофонов BELLO PRO 2, VERTA PRO 2 и ALFA PRO 2 - «Настройки», имеет три разных направления нажатия для использования навигацию по экранному меню монитора. В режиме ожидания нажмите на кнопку «Настройки», для входа в настройки параметров работы домофона, а для навигации по разделам меню нажмите кнопку в «Вверх» или «Вниз».

Кнопка у домофонов DORO PRO2, GALANT PRO2, COMFORT PRO2 находится на передней сенсорной панели.

1. Установка языка, времени, режима работы.

Установите курсор на пункте «Система» и нажмите кнопку «Настройки».



Рис. 8

Далее выберите настройки параметров: Язык, Формат даты, Дата, Время, Формат SD



Рис. 9

Используя кнопки «Настройки», «Вверх», «Вниз» установите требуемые настройки. Рекомендуется отформатировать SD-карту перед первым использованием.
Для настроек режимов работы вызывных панелей, камер, звонка и воспроизведения архива:



Рис. 10

Настройка режимов работы вызывных панелей:

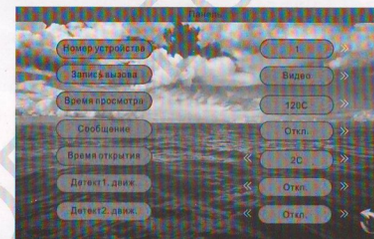


Рис. 11

Номер устройства: присвоение своего номера для работы в адресном интеркоме от 1 до 6. Одинаковых номеров в интеркоме не должно быть. 1 является основным.

Запись вызова: вид записи посетителя – фото или видео.

Время просмотра: ограничение времени просмотра –
Всегда – просмотр без ограничения по времени, 120 сек., 180 сек., 240 сек., 300 сек.

Сообщение: включение автоответчика и установка длительности записи сообщения посетителя. Выкл., 30 сек., 60 сек., 120 сек. Активация автоответчика будет произведена через время, указанное в настройках длительности звонка. Если ответить посетителю раньше этого времени, автоответчик не включится.

Время открытия: установка длительности удержания реле вызывной панели в рабочем состоянии для открытия замка - от 1 сек. до 10 сек.

Детект.1 Движ.: настройка внутреннего детектора движения вызывной панели 1. Режимы: Откл., 1, 2, 3 (выбор чувствительности – 1 минимальная, 3 максимальная).

Детект.2 Движ.: настройка внутреннего детектора движения вызывной панели 2. Режимы: Откл., 1, 2, 3 (выбор чувствительности – 1 минимальная, 3 максимальная).

Примечание: при активации детектора движения, на некоторых вызывных панелях возможно появления свиста или шипения).

Настройка режимов работы камер:



Рис. 12

Режим записи: вид записи камеры – фото или видео.
Время тревоги: ограничение времени тревожного сигнала – Выкл. – без сигнала тревоги, 5 сек., 10 сек., 20 сек.
Время просмотра камеры: выбор времени просмотра камеры – Всегда – просмотр без ограничений по времени, 120 сек., 180 сек., 240 сек., 300 сек..
Кам1 датчик: Настройка типа контактной группы выходного реле датчика движения - НО (нормально открытые) или НЗ (нормально закрытые) для активации записи домофона. Если в момент активации сигнала необходимо остановить запись и перейти в режим ожидания, нажмите клавишу «Отбой». Время записи составляет 120 секунд. Можно использовать любые датчики движения, которые на своем выходе имеют Н.О. или Н.З. контакты.
Кам2 датчик: Настройка типа контактной группы выходного реле датчика движения - НО (нормально открытые) или НЗ (нормально закрытые) для активации записи домофона. Если в момент активации сигнала необходимо остановить запись и перейти в режим ожидания, нажмите клавишу «Отбой». Время записи составляет 120 секунд. Можно использовать любые датчики движения, которые на своем выходе имеют Н.О. или Н.З. контакты.
Кам1 движение: настройка внутреннего детектора движения камеры 1. Режимы установки: Откл., 1, 2, 3 (выбор чувствительности – 1 минимальная, 3 максимальная)
Кам2 движение: настройка внутреннего детектора движения камеры 2. Режимы установки: Откл., 1, 2, 3 (выбор чувствительности – 1 минимальная, 3 максимальная)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

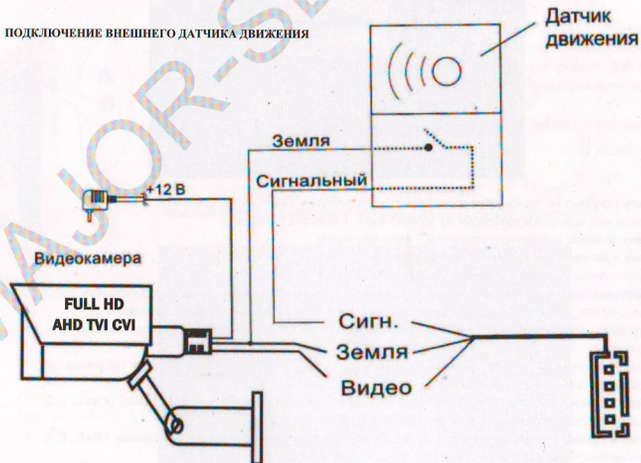


Рис. 13

Настройки режимов работы звонка:



Рис. 14

Заходя в настройки («Звонок»), Вы можете выбрать понравившуюся Вам мелодию вызова для вызывной панели 1 и вызывной панели 2 в разделе «Мелодия звонка». В разделе «Громкость» можно установить разные уровни громкости для трех временных режимов. Например, для времени с утра до вечера - громкость будет максимальной со значением «10». Для вечера - это будет средний уровень громкости со значением «05», а для ночного времени - уровень громкости будет минимален и равен значению «01».

Мелодию вызова можно так же загружать с SD карты, записанной заранее в директорию RING

Воспроизведение архива:

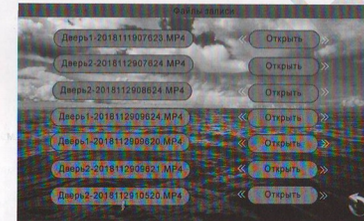


Рис. 15

Воспроизведение фото и видеороликов посетителей, а также воспроизведения сообщений с автоответчика.

SD Файлы:

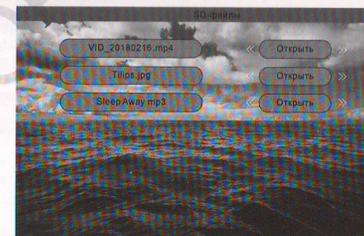


Рис. 16

Воспроизведение звуковых, фото и видеофайлов записанных заранее на SD карту. Звуковые файлы MP3 записываются в директорию RING, фото и видеофайлы JPG, MP4 в директорию DIGITALFRAME. Для просмотра записанного видео/фото нажмите кнопку «Настройки». Во время просмотра нажимайте кнопки «Вверх» и «Вниз» для просмотра предыдущего или следующего файла. Нажмите кнопку «Настройки» для выхода из режима просмотра.

Настройка фоторамки.

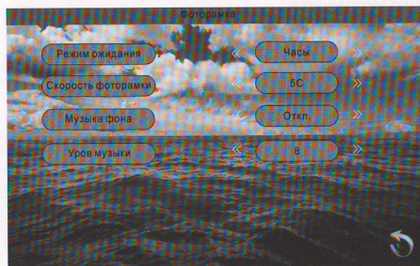


Рис. 17

Режим ожидания: выкл., фоторамка, часы. В режиме фоторамки будут воспроизводиться все JPG фото, записанные на SD карту с временем показа, заданному в настройках **скорости фоторамки** от 1 до 60 сек.
Музыка фона: выкл. или непрерывное последовательное проигрывание указанных мелодий в режиме ожидания, записанной на SD карту в директории RING.
Уров музыки: настройка громкости мелодий.

Настройки режимов работы домофона.



Рис. 18

Режим работы: дома, не дома, режим сна.

Режим «Дома»: Основной режим работы домофона. При поступлении вызова с внешней панели происходит активация домофона с мелодией вызова, разговор, открытие замка. Если в настройках панели включен автоответчик, то по истечении времени воспроизведения мелодии вызова (время длительности звонка указана в настройках звонка) и на вызов не было ответа, включится автоответчик.

Режим «Не дома»: В этом режиме при вызове с внешней панели автоответчик включается моментально (даже если автоответчик выключен в основных настройках).

Режим «Режим сна»: В этом режиме не будет звучать мелодия вызова. Автоматически этот режим будет отключен через 24 часа.

Формат панели: телевизионный стандарт работы видеомодуля вызывной панели - PAL, NTSC.

Формат камеры: телевизионный стандарт работы видеомодуля внешней камеры - PAL, NTSC.

Входящий сигнал панели 1: установка режима работы видеомодуля вызывной панели – AHD 720P, AHD 1080P, TVI 720P, TVI 1080P, CVI 720P, CVI 1080P, CVBS.

Входящий сигнал панели 2: установка режима работы видеомодуля вызывной панели – AHD 720P, AHD 1080P, TVI 720P, TVI 1080P, CVI 720P, CVI 1080P, CVBS.

Входящий сигнал камеры 1: установка режима работы видеомодуля внешней камеры – AHD 720P, AHD 1080P, TVI 720P, TVI 1080P, CVI 720P, CVI 1080P, CVBS.

Входящий сигнал камеры 2: установка режима работы видеомодуля внешней камеры – AHD 720P, AHD 1080P, TVI 720P, TVI 1080P, CVI 720P, CVI 1080P, CVBS.

Настройка монитора



Рис. 19

Настройки яркости, контрастности, насыщенности цвета, цифрового увеличения и перемещения позиции окна. Настройки монитора производится только в режиме вызова или просмотра панели или камеры.

Для настройки монитора нажмите и удерживайте 3-5 сек. клавишу «Настройки». В нижней части экрана появятся следующие символы:

-  Значок перехода в режим увеличения
-  Значок регулировки яркости
-  Значок регулировки контрастности
-  Значок регулировки насыщенности цвета
-  Значок перемещения увеличенной зоны

Навигация по меню осуществляется кнопками «Вниз/Вверх».

При подведении курсора к кнопке регулировки уровня яркости, контрастности или насыщенности цвета, кнопка станет цветной. Для регулировки нажмите кнопку «Настройка», затем кнопками «Вверх/Вниз» настройте нужный уровень. После окончания настроек нажмите кнопку «Отбой». Для активизации функции цифрового увеличения подведите курсор к кнопке  и нажмите клавишу «Настройка». Кнопка  станет цветной. Для цифрового увеличения зоны нажмите кнопку «Вверх», для уменьшения нажмите кнопку «Вниз». Затем для перемещения курсора к кнопке  нажмите клавишу «Отбой» и затем кнопку «Вверх» и «Настройки». Для перемещения увеличенной зоны используйте следующие кнопки – вправо – «Интерком», влево – «Просмотр», вверх – «Вниз», вниз – «Вверх». Для выхода из настроек нажмите 3 раза кнопку «Отбой».

Примечание. Настройки яркости, контрастности и насыщенности цвета сохраняются для каждого канала индивидуально. Настройки цифрового увеличения не сохраняются.

Настройка громкости динамика во время разговора.



Рис. 20

Для настройки громкости динамика, во время разговора, нажмите одновременно кнопку «Настройка» и кнопками «Вверх» или «Вниз» установите нужный уровень громкости.

УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНА

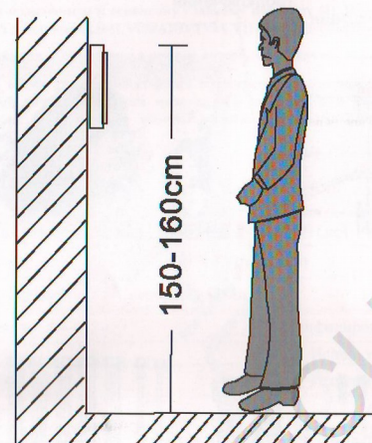


Рис. 21

- Избегайте установки устройства вблизи источников излучения: телевизора, видеорегистратора и т.п.
- Не разбирайте самостоятельно, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не бросайте, не трясите и не стучите по устройству. В противном случае это может привести к повреждению и выходу из строя устройства.
- Выберите оптимальное место по высоте для установки домофона, во избежание неудобств, при дальнейшей эксплуатации.
- Отключите питание перед установкой.
- Устанавливайте домофон на расстоянии не ближе 30 см от источников питания, во избежание наводок и помех.
- Устанавливайте подальше от воздействия электромагнитных полей, сильной влажности и химикатов.

УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНА:



Рис. 22

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

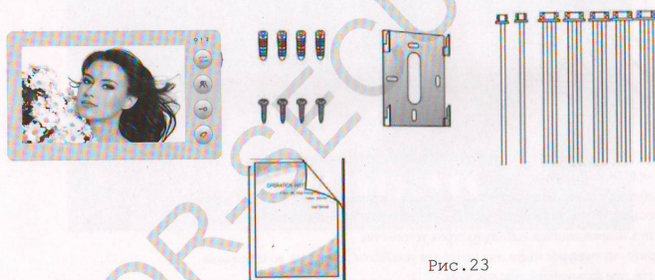


Рис. 23

- Домофон _____ 1 шт.
- Пластиковые дюбеля _____ 4 шт.
- Саморезы _____ 4 шт.
- Кронштейн _____ 1 шт.
- Соединительный кабель (4 контакта) _____ 5 шт.
- Соединительный кабель (2 контакта) _____ 3 шт.
- Инструкция _____ 1 шт.

Примечание: для домофонов VERTA PRO2, BELLO PRO2, ALFA PRO2 соединительный кабель (2 контакта) _____ 2 шт.

Внимание!

Длительность просмотра изображения с вызывных панелей или камер регулируется:

Режимы: не ограничено, 120 сек., 180 сек., 240 сек., 300 сек.

Если используются несколько видеодомофонов, Вы можете активировать режим просмотра на дополнительных домофонах. На них изображение будет передаваться с вызывных панелей или камер, которые подключены к основному главному монитору (1). Будьте внимательны с выбором настроек входящего видеосигнала (CVBS/AHD/TVI/CVI) на видеодомофоне.

Соединение видеодомофонов в режиме интеркома осуществляется только с моделями серии MAJOR.

Если во время режима мониторинга посетитель нажмет кнопку вызова на любой из подключенной вызывной панели, то режим мониторинга отключится и на дисплее появится видеобразное посетителя, будет слышна мелодия вызова. Вы можете нажать кнопку «Ответить» для начала разговора посетителем.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	GALANT PRO 2	COMFORT PRO 2	DORO PRO 2
Размер TFT экрана	7"(1024x600)		10,1"(1024x600)
Кнопки управления	Сенсорный экран		Сенсорные кнопки
Экранное меню	Русифицированное меню настроек		
Фоторамка	Используется с SD картой		
Автоответчик	Используется с SD картой		
TV Стандарт	PAL/NTSC		
Входной видеосигнал	CVBS/AHD 720P/AHD 1080P/TVI 720P/TVI 1080P/CVI 720P/CVI 1080P		
Возможности подключения	2 вызывные панели, 2 камеры, до 6 мониторов в системе в режиме адресного интеркома		
Управление электронным ключом	Электронный ключ, до 3 А, до DC30V		
Время разговора	≥ 300 сек		
Способ монтажа	Настенный		
Тип SD карты	64 Гб класс 10 (Micro SD)		
Тип связи	Без трубки		
Детектор движения	По внешнему детектору, по внутреннему детектору		
Рабочая температура	0 ~ +45 °C		
Ток потребления в ждущем режиме	Не более 250 мА		
Рабочий ток потребления	Не более 600 мА		
Источник питания	Встроенный БП AC220V, возможно подключение внешнего БП DC12,6V-15V		
Габариты, В x Д x Ш, мм	122x176x20	165x230x20	192x272x20
Вес, кг	0,43	0,6	1,01

Модель	BELLO PRO 2	ALFA PRO 2	VERTA PRO 2
Размер TFT экрана	4.3"(480x272)	7"(1024x600)	
Кнопки управления	Сенсорные и механические кнопки		
Экранное меню	Русифицированное меню настроек		
Фоторамка	Используется с SD картой		
Автоответчик	Используется с SD картой		
TV Стандарт	PAL/NTSC		
Входной видеосигнал	CVBS/AHD720P/AHD1080P/TVI720P/TVI1080P/CVI720P/CVI1080P		
Возможности подключения	2 вызывные панели, 2 камеры, до 6 мониторов в системе в режиме адресного интеркома		
Управление электронным ключом	Нет		
Время разговора	≥ 300 сек		
Способ монтажа	Настенный		
Тип SD карты	64 Гб класс 10 (Micro SD)		
Тип связи	Без трубки		
Детектор движения	По внешнему детектору, по внутреннему детектору		
Рабочая температура	0 ~ +45 °C		
Ток потребления в ждущем режиме	Не более 250 мА		
Рабочий ток потребления	Не более 600 мА		
Источник питания	Встроенный БП AC220V, возможно подключение внешнего БП DC12,6V-15V		
Габариты, В x Д x Ш, мм	170x120x20	115x204x20	143x228x20
Вес, кг	0,43	0,53	0,58

Заметки.