



ЦВЕТНОЙ ВИДЕОДОМОФОН

Инструкция пользователя



Модель: CTV-DP1000NG

В составе: видеомонитор CTV-M1000
вызывная панель CTV-D1000NG

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА..... | 3 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ..... | 3 |
| КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ | |
| МОНИТОРА CTV-M1000..... | 4 |
| Органы управления и индикация..... | 4 |
| Расшифровка состояний индикаторов..... | 5 |
| Кнопки управления..... | 6 |
| КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫЗЫВНОЙ | |
| ПАНЕЛИ CTV-D1000NG..... | 6 |
| МОНТАЖ КОМПЛЕКТА. | |
| Монтаж монитора CTV-M1000..... | 7 |
| Монтаж вызывной панели CTV-D1000NG..... | 8 |
| СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ..... | |
| Подключение комплекта поставки..... | 9 |
| Подключение дополнительных устройств..... | 10 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ..... | |
| Вызов посетителя..... | 12 |
| Мониторинг..... | 13 |
| Переадресация вызова на другой монитор..... | 14 |
| Внутренняя аудиосвязь (режим интеркома)..... | 14 |
| Видеонаблюдение (опция)..... | 15 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА CTV-M1000..... | 16 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ CTV-D1000NG..... | 16 |
| ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ..... | |
| ГАРАНТИЯ..... | 17 |

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Цветной видеодомофон CTV-DP1000NG, состоящий из цветного монитора CTV-M1000 и цветной вызывной панели CTV-D1000NG, предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио и видео связи с посетителем при подключенной ответной части - вызывной панели, модели CTV-D1000NG или вызывных панелей сторонних производителей, совместимых по электрическим параметрам.

Монитор CTV-M1000 позволяет оператору осуществлять коммуникацию без физического контакта с лицом, желающим попасть внутрь помещения, а также ограничивать или разрешать доступ в помещение. Это обеспечивает высокий уровень удобства и безопасности.

Монитор CTV-M1000 имеет габариты 120x20x170 мм. Он оснащён цветным ЖК-дисплеем с диагональю 4" (320x234). К домофону можно подключить одну или две вызывные панели, имеющие 4-х проводную схему подключения, а также дополнительную внешнюю камеру и дополнительный монитор (телефизор с НЧ входом).

Максимальное количество параллельно подключенных мониторов в общей цепи - четыре. При этом активируется функция «интеркома» между мониторами и появляется возможность перевода вызова на другие устройства (аналогичные мониторы).

Габаритные размеры вызывной панели CTV-D1000NG 40x130x30 мм.

Более подробно принципы работы домофона рассматриваются ниже.

■ ВНИМАНИЕ

Изготовитель сохраняет за собой право вносить любые изменения информации, в данной инструкции.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтите эту инструкцию и храните ее в надежном месте.
- Пожалуйста, доверьте работы по подключению этого изделия квалифицированному специалисту.
- Не используйте изделие вне паспортных значений температуры и влажности.
- Избегайте установки изделия вблизи от источников тепла, например радиаторов отопления и т.п.
- Не допускайте установку изделия и прокладку линий связи вблизи потенциальных источников электромагнитных помех, например, телевизора, усилителя, радиоприемника и т.п.
- Не допускайте падения устройства и механических нагрузок.
- При подключении вызывной панели, желательно применять солнцезащитный козырек, для исключения попадания влаги и прямых солнечных лучей.

- Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для чистки изделия. Используйте влажную фланелевую ветошь.
- Исключайте сильные перегибы соединительных проводов. Это может вызывать короткое замыкание и поражение электрическим током.

ВНИМАНИЕ!



Внутри этого изделия имеются неизолированные контакты с напряжением 220 Вольт. Они представляют опасность для здоровья и жизни человека. Ремонт и техническое обслуживание может осуществляться только специалистом данной квалификации!



- КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МОНИТОРА CTV-M1000
- Органы управления и индикация

См. таблицы №1,2.

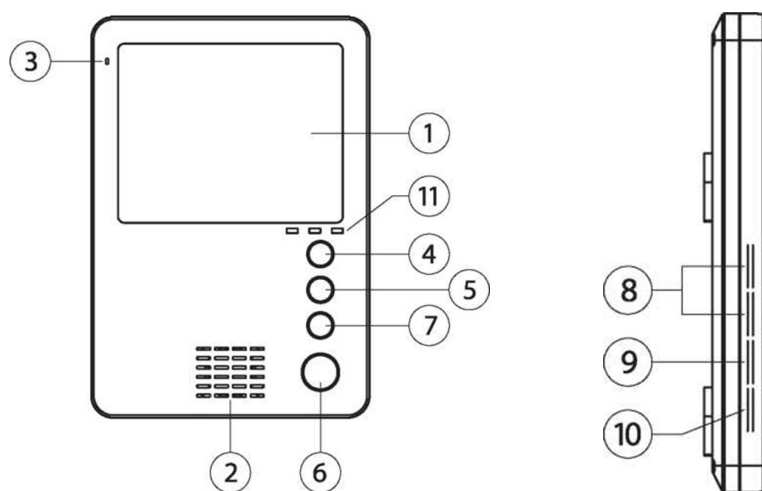


Таблица №1

| № | Наименование | Описание |
|----|-------------------------------|--|
| 1 | TFT дисплей | Отображение видеосигнала вызывной панели. |
| 2 | Динамик | Воспроизведение звука с микрофона вызывной панели. |
| 3 | Микрофон | Передача голоса на динамик вызывной панели. |
| 4 | Кнопка «Мониторинг» | Просмотр видео в реальном времени с вызывной панели. |
| 5 | Кнопка «Переадресация вызова» | Переадресация звонка на другой монитор. |
| 6 | Кнопка «Разговор» | Включение передачи звука с вызывной панелью. |
| 7 | Кнопка «Открытие» | Открывает электрозамок входной двери. |
| 8 | Регулировка изображения | Настройка яркости и цветности дисплея. |
| 9 | Громкость звонка | Настройка громкости звонка. |
| 10 | Громкость звука | Настройка громкости звука |
| 11 | Индикатор LED | LED-индикатор питания и статуса видеосигналов 1 и 2. |

■ Расшифровка состояний индикаторов



Индикатор питания

Если LED-индикатор постоянно светится синим, то это указывает на наличие напряжения питания. Если индикатор медленно мигает, то это означает, что монитор находится в режиме интеркома. Если индикатор мигает часто - это значит, что мониторы работают в параллели.



Индикатор 1

При работе домофона с первой вызывной панелью индикатор горит красным цветом.



Индикатор 2

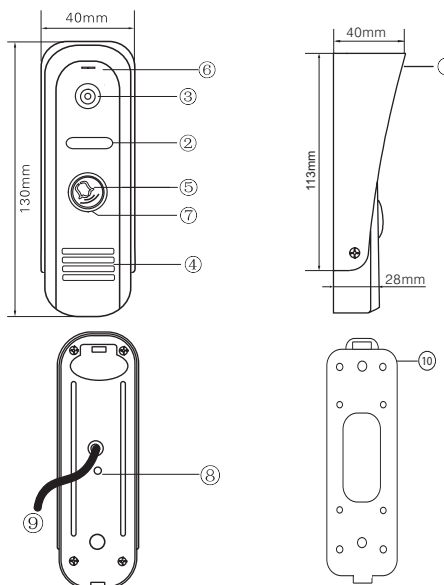
При работе домофона со второй вызывной панелью или доп. камерой светодиод горит зеленым цветом.

■ Кнопки управления

Таблица №2

| Символ | Расшифровка |
|--------|---|
| | Переадресация звонка на другой монитор или просмотр видеосигнала вызывной панели в режиме ожидания. |
| | Просмотр изображения с камеры на входе в режиме реального времени. |
| | Размыкание реле вызывной панели (открытие электрозамка). |
| | Активация разговора с посетителем. |
| | Настройка яркости дисплея. |
| | Настройка цветности дисплея. |
| | Настройка громкости звукового сигнала вызова. |
| | Настройка громкости динамика. |

■ КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ СТВ-D1000NG



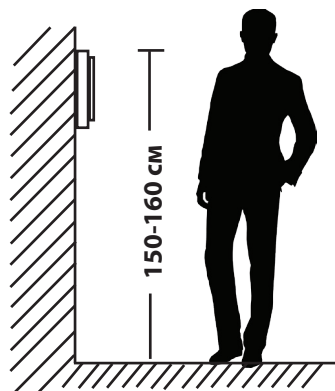
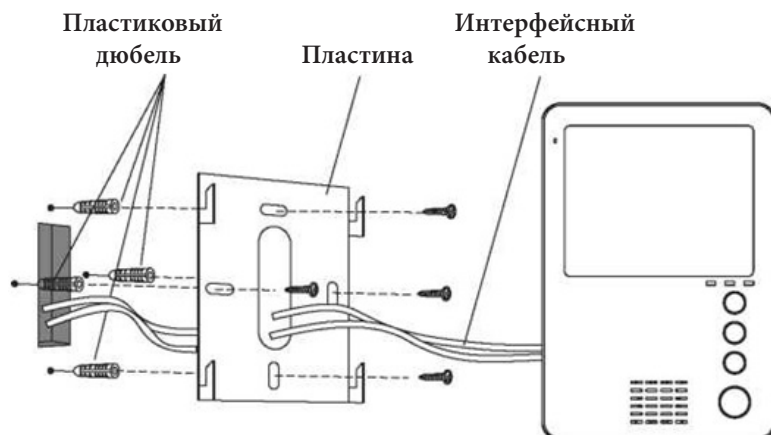
| № | Наименование |
|----|--|
| 1 | Защитный козырек |
| 2 | ИК-подсветка |
| 3 | Камера |
| 4 | Динамик |
| 5 | Кнопка вызова |
| 6 | Микрофон |
| 7 | Подсветка кнопки вызова |
| 8 | Регулятор звука (расположен под резиновой заглушкой) |
| 9 | Кабель подключения к видеодомофону |
| 10 | Крепежная пластина с сальником |

■ МОНТАЖ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТА

■ Монтаж монитора CTV-M1000

ВНИМАНИЕ!

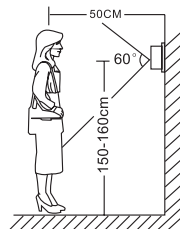
- Выключите электропитание перед монтажом.
- Установите монитор на расстоянии не менее 30см от электрических линий.
- Рекомендуется устанавливать монитор на высоте 150-160см от пола, как показано на рисунке ниже.
- Избегайте попадания влаги и влияния электромагнитных полей.
- Доверьте установку квалифицированному персоналу.
- Оберегайте оборудование от падения и резких ударов, это может повредить его.



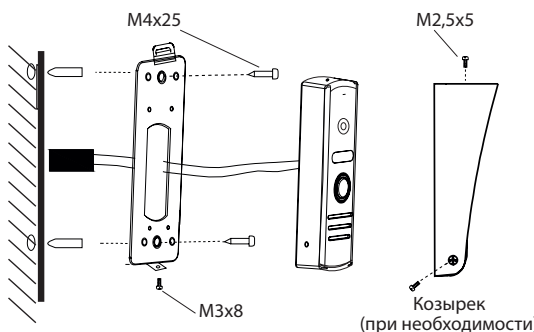
■ Монтаж вызывной панели CTV-D1000NG

ВНИМАНИЕ!

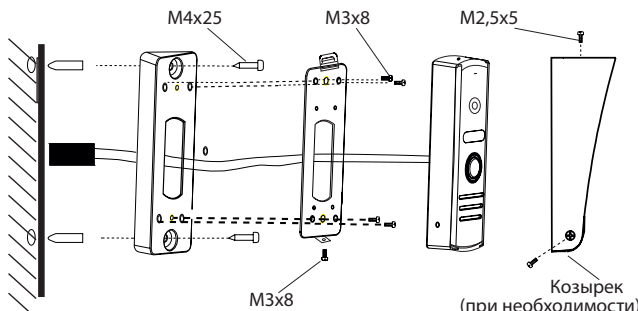
- Отключите электропитание перед монтажом.
- Установите панель на расстоянии не менее 30см от электрических линий.
- Рекомендуется устанавливать вызывную панель на высоте 150-160см от пола, как показано на рисунке ниже.



Монтаж фронтальный



Монтаж с угловым кронштейном



■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ Если Вы используете только одну вызывную панель (входит в комплект), то, необходимо подключать ее к разъему монитора CN1, соблюдая соответствие цвета и назначения соединительных проводов на мониторе и панели (рис. 1). Если вы собираетесь использовать дополнительную вызывную панель (в комплект не входит), то подключите ее к разъему CN2.

Разъёмы CN1 и CN2 имеют одинаковые функциональные возможности (рис. 2).

Назначение и цвета проводов.

1.Красный: DC12В

2.Синий: Аудио

3.Чёрный: «Земля» (GND)

4.Жёлтый: Видео

Управление электрическим замком осуществляется при помощи нормально-разомкнутых контактов реле(N.O.) вызывной панели (рис 1,2):

1.Коричневый: Замок1

2.Белый: Замок 2

■ Подключение комплекта поставки

ВНИМАНИЕ!

При подключении соблюдайте соответствие цвета и назначения соединительных проводов.



| | |
|---------|-------|
| DC12V | КРАС. |
| Аудио | СИН. |
| "Земля" | ЧЁР. |
| Видео | ЖЁЛ. |
| Замок1 | КОР. |
| Замок2 | БЕЛ. |

Панель коммутации
монитора CTV-M1000

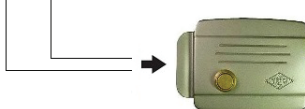
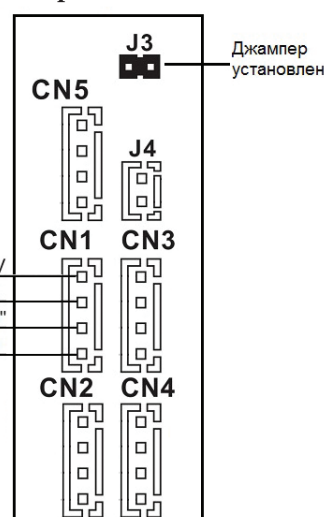
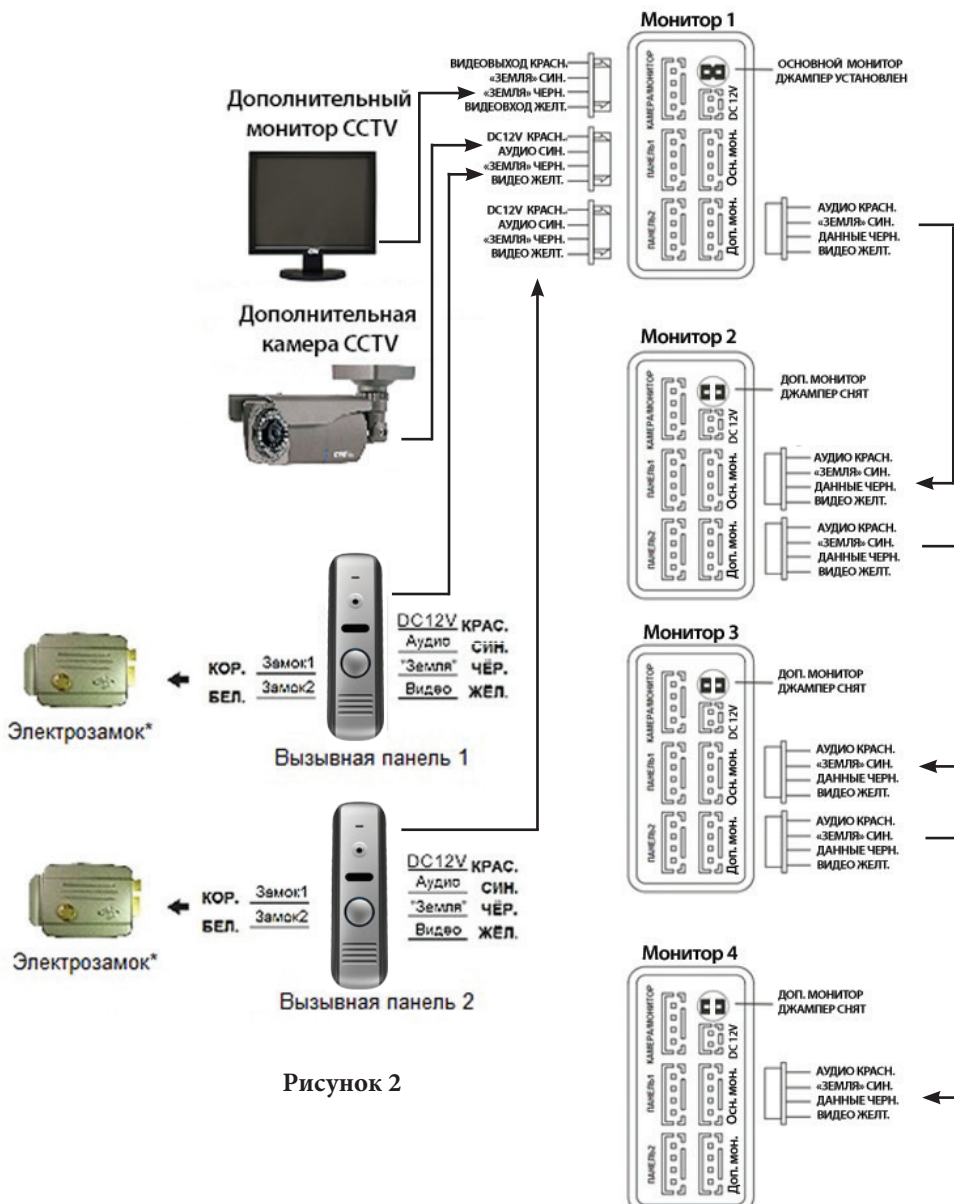


Рисунок 1

Электрозамок*
*в комплект не входит

■ Подключение дополнительных устройств

Расширенная схема подключения



■ Для подключения дополнительных мониторов (в комплект не входят) и создания многоабонентской системы вам понадобится до 3 дополнительных мониторов и одна дополнительная вызывная панель. Максимальная ёмкость системы -4 монитора и 2 вызывных панели. При создании системы, где необходимо более одного монитора, один монитор следует назначить основным, а остальные подчиненными. Для этого необходимо установить на главный монитор перемычку –джампер J3, а с остальных ее удалить. Дополнительные мониторы подключаются к основному при помощи разъемов CN3 (входной разъём) и CN4 (выходной разъём). Назначения контактов приведены ниже:

- 1.Красный: DC12В
- 2.Синий: «Земля» (GND)
- 3.Чёрный: Данные
- 4.Жёлтый: Видео

■ Помимо двух вызывных панелей к основному монитору может быть подключена дополнительная камера и монитор видеонаблюдения (приобретается отдельно). Данные устройства следует коммутировать с соответствующими контактами разъема CN5 (рис.2):*

1. Красный: Видеовыход
2. Синий: «Земля»
- 3.Черный: «Земля»
4. Желтый: Видеовход

■ К разъёму CN2, вместо вызывной панели можно подключить видеокамеру (при этом, синий провод передачи аудиосигнала не используется). К разъёму CN5 может быть подключена видеокамера с потребляемым током не выше 300 мА.*

■ Камеры, подключенные к разъемам CN5 или CN2 могут использоваться для наблюдения за входной зоной, в том случае, если камера вызывной панели умышленно заблокирована.*



Пожалуйста, имейте ввиду, что домофон запитывается от сети переменного тока, напряжением 100..240 Вольт и имеет встроенный преобразователь напряжения. Включать в сеть разрешается только после завершения всех электрических соединений.

Требования к линиям связи:

- 1.4-х проводный неэкранированный кабель.
- 2.Длина кабеля между вызывной панелью и монитором видеодомофона в зависимости от сечения кабеля:
 - длина до 28 м (4x0,2 мм)
 - длина до 50 м (4x0,3 мм)
 - длина до 80 м (4x0,5 мм)

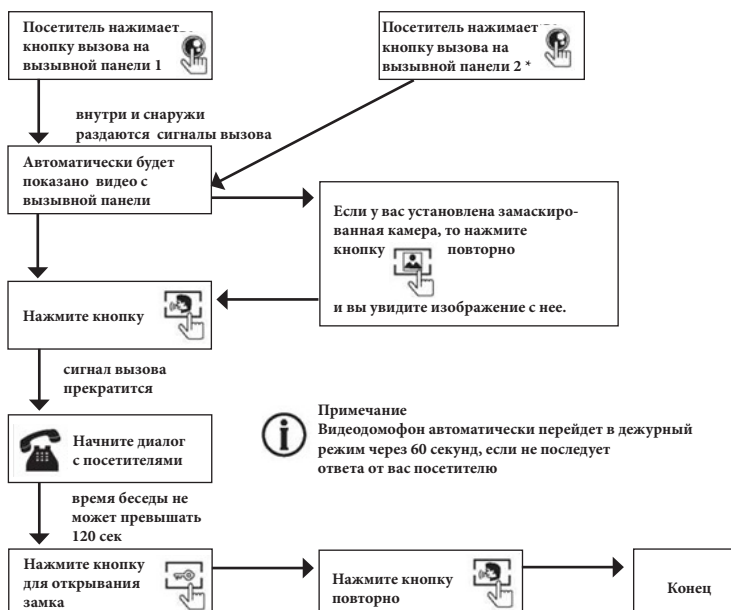
*Данные функции являются опциональными и могут быть недоступны на некоторых домофонах

■ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

■ Вызов посетителя

*Требуется подключение двух вызывных панелей

Режим ожидания



Примечание
Видеодомофон автоматически перейдет в дежурный режим через 60 секунд, если не последует ответа от вас посетителю

Примечание



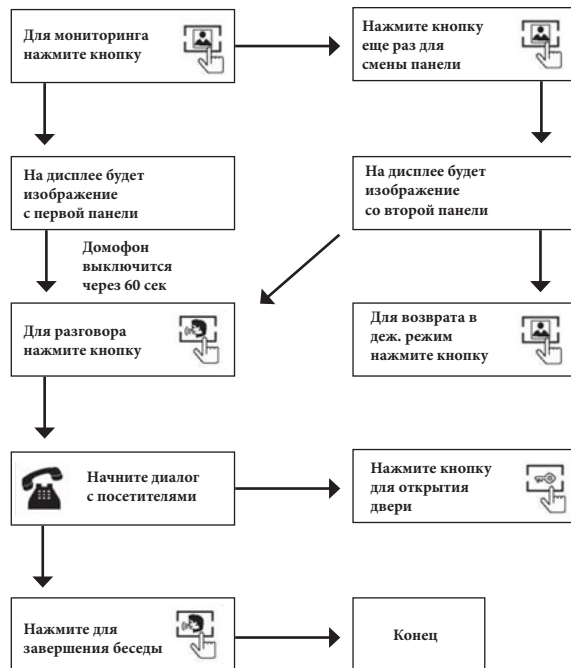
Если кнопку вызова нажали почти одновременно на двух вызывных панелях, то пройдет вызов с той панели, кнопка на которой была нажата раньше. Если во время разговора с одной панелью, нажать кнопку вызова на второй панели, то видеодомофон издаст три коротких звуковых сигнала, оповещающих оператора о параллельном входящем вызове.



Звук и изображение с панели будет активировано еще 20 секунд после отпирания замка. Это сделано для того, чтобы хозяин мог быть уверен, что посетитель вошел.

■ Мониторинг

* Пожалуйста, имейте в виду, что монитор разработан для работы с одной или двумя вызывными панелями.



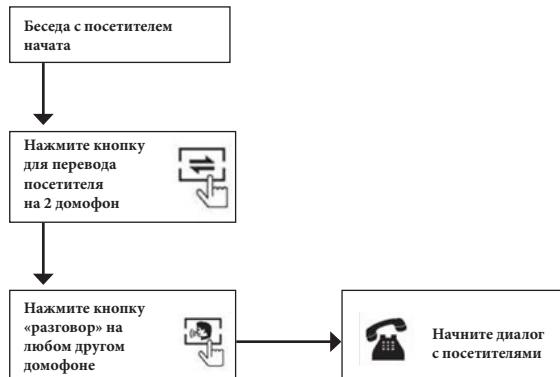
Примечание

- i** Если Вы используете только одну вызывную панель, то в режиме просмотра Вы можете выйти из него, нажав кнопку разговора повторно.
- i** В случае использования двух мониторов вы также можете осуществить просмотр и на втором мониторе. Причем изображение будет таким же, что и на первом мониторе.
- i** Если во время беседы с посетителем монитор по истечении 60 сек. перейдет в дежурный режим, необходимо посетителю повторно нажать кнопку вызова или хозяину нажать кнопку «разговор» на мониторе для продолжения беседы.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

■ Переадресация вызова на другой монитор

* Для этой функции необходимо объединение минимум двух мониторов в единую сеть.



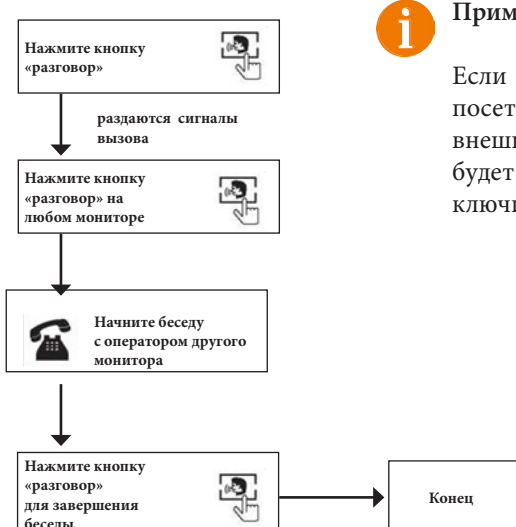
Примечание

После завершения разговора откройте замок и завершите разговор, нажав на кнопку «Разговор».

■ Внутренняя аудиосвязь (режим интеркома)

* Для этой функции необходимо объединение минимум двух мониторов в единую сеть.

Режим ожидания



Примечание

Если во время внутренних переговоров посетитель нажмет кнопку вызова на внешней вызывной панели, то его вызов будет иметь приоритет и монитор переключится на вызов посетителя.

■ Видеонаблюдение (опция)

Требование:

1. Подключите доп. камеру
2. Домофон должен находиться в режиме ожидания



Примечание



Если в режиме просмотра доп. камеры посетитель нажмет кнопку вызова на панели, то этот вызов будет иметь приоритет.

■ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЦВЕТНОГО ВИДЕОДОМОФОНА CTV-DP1000NG

1. Монитор CTV-M1000 с кабелем питания 220В
2. Пластина крепления монитора к стене
3. Кабель монтажный, для подключения панели(ей) и дополнительного(ых) монитора(ов) - 3шт.
4. Вызывная панель CTV-D1000NG с монтажной пластиной.
5. Уголок
6. Козырек
7. Крепёжные комплекты (саморезы и дюбели) монитора и панели
8. Инструкция по эксплуатации видеодомофона

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА CTV-M1000

| Параметр | Значение |
|---------------------------------|---------------------|
| Дисплей | 4 " TFT LCD |
| Разрешение | 320x234 |
| Стандарт видео | PAL/NTSC |
| Режим интеркома | Дуплекс |
| Продолжительность беседы | 120 секунд |
| Ток в дежурном режиме | Макс. 50 мА / 220В |
| Ток в рабочем режиме | Макс. 400 мА / 220В |
| Напряжение питания | AC 100-240 Вольт |
| Рабочая температура | -10...+60°C |
| Установка | Монтажная пластина |
| Размеры | 170x120x20 мм |
| Вес изделия в упаковке (брутто) | 0,59 кг |

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ CTV-D1000NG

| Параметр | Значение |
|-------------------------|----------------------------|
| Разрешение | 420 твл |
| Мин. освещённость | 0 лк (ИК подсветка вкл.) |
| Объектив | 3,7 мм |
| Выход видеосигнала | 1,0 В 75 Ом |
| Напряжение питания | 12 В пост.±10% |
| Подключение | 4-х проводное |
| Реле электр. замка | 3A/30В пост. |
| Подсветка кнопки вызова | есть |
| Диапазон раб. темп. | -30° ~ +50° |
| Габаритные размеры | 40 мм(Ш)х130мм(В)х30 мм(Г) |
| Вес | 250 г |

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

■ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Устройство следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95%.

■ ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

При отсутствии документов, подтверждающих дату реализации, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления. Гарантийный ремонт не производится, если устройство вышло из строя вследствие не соблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве, наличии механических повреждений, последствий проникновения любых жидкостей внутрь корпуса, нарушении гарантийных пломб.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой!

| Наименование | Комплект видеодомофона CTV-DP1000NG | |
|----------------|-------------------------------------|--------|
| Серийный номер | Монитор | Панель |
| Дата продажи | | |
| Продавец | | |
| Адрес | | |
| Телефон | | |

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



www.ctvcctv.ru