



Инструкция по эксплуатации комплекта видеодомофона Paris

Оглавление

Домофон Epsilon HD

1. Основные функции и особенности	4
1.1 Особенности	4
1.2 Основные функции	4
2. Комплектация	4
3. Схема подключения	5
4. Необходимые кабели	6
5. Установка	7
6. Инструкция по эксплуатации	8
Главное меню	8
1: Рабочий интерфейс меню Панель 1, Панель 2, Камера 1, Камера 2	8
2: Вход в меню общих настроек	9
3: Системные настройки	10
Настройка режимов работы панели	11
Настройка режимов работы камеры	12
Звонок	13
Записи	14
SD Файлы	15
Фоторамка	16
Интерком	18
7. Описание работы	19
Режим входящего вызова	19
Режим просмотра без входящего вызова	20
Характеристики	21

Вызывная панель Ferro HD

1. Характеристики	22
2. Схема подключения	22
3. Установка вызывной панели	23
4. Схема установки вызывной панели	23
Накладная установка (непосредственно на стену)	23
Накладная установка на угловой кронштейн (поворот 30 град.)	24

Предупреждения

Следуйте инструкции для предотвращения нанесения вреда здоровью или имуществу.



1. Опасность

Возможна смерть или серьезный вред здоровью.

2. Предупреждение

Возможна потеря имущества или нанесение ему вреда.



Запрет



Не разбирать



Не прикасаться



Запрет на выполнение



Вилку следует вынуть из розетки



Не включайте несколько вилок в розетки одновременно. Это может вызвать перегрев и пожар.



Не подключайте другие устройства без отключения питания. Это может вызвать повреждения устройств.



Не используйте поврежденный шнур питания и не ставьте тяжелые предметы на изделие. Это может вызвать пожар.



Не вставляйте вилку в розетку влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.



Не используйте воду, жидкости и детергенты на базе масел для чистки изделия. Используйте только сухую ткань, чтобы избежать поражения электрическим током.



Не используйте устройство во влажном помещении. Это может причинить поражение электрическим током или пожар.



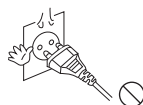
Не прилагайте излишних усилий, вынимая вилку из розетки. Если шнур питания поврежден, это может вызвать поражение электрическим током или пожар.



Не разбирайте, не ремонтируйте или модернизируйте изделие. Это может причинить поражение электрическим током, пожар или повреждение изделия.



Не используйте дополнительные выключатели. Это может причинить поражение электрическим током.



Если отверстия в розетке больше ширины вилки, не вставляйте в нее вилку. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.



Убедитесь, что пыль и посторонние предметы не попадают на изделие.



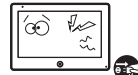
Посторонние предметы не должны попасть в корпус изделия. Это может вызвать повреждение изделия.



Не помещайте тяжелые предметы на устройство. Это может вызвать повреждение изделия.



Устанавливайте устройство на ровную, прочную поверхность. В противном случае, оно может работать неправильно.



Если устройство издает странный шум, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.



Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство или его нагрева, при установке и эксплуатации.



Не разбирайте устройство.



Вынимайте вилку из розетки, если изделие не используется длительное время.

Домофон Epsilon HD

1. Основные функции и особенности

1.1 Особенности

- 7-дюймовый цветной ЖК **сенсорный емкостной дисплей** с высоким разрешением
- Поддерживаемые форматы видеосигнала: AHD (720P, 1080P), TVI (720P, 1080P), CVI (720P, 1080P) и CVBS (960H)
- Тонкий корпус
- Hands Free, отличная связь с чистым звуком
- Удобный графический интерфейс
- Возможно установить свою мелодию на вызов в mp3 формате
- Простота в использовании

1.2 Основные функции

- Режим видеорегистратора с детектором движения по выбранным каналам
- Поддержка SD карт до 64 ГБ
- Запись фото и видео вместе с аудио только на SD карту
- Поддержка мультимедиа: фоторамка и фоновая музыка в mp3 формате
- Функция «Не беспокоить»
- Адресный интерком, общий вызов по всем мониторам (до 6 мониторов)
- Автоответчик
- Просмотр в реальном времени видео от панели или камеры
- Подключение вызывных панелей (до 2шт) + видеокамер (до 2шт) + датчиков тревоги (до 2шт)
- Регулировка яркости, контрастности, цвета и громкости сигнала

2. Комплектация



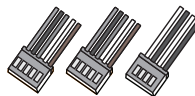
Монитор



Кронштейн



Комплект крепежей



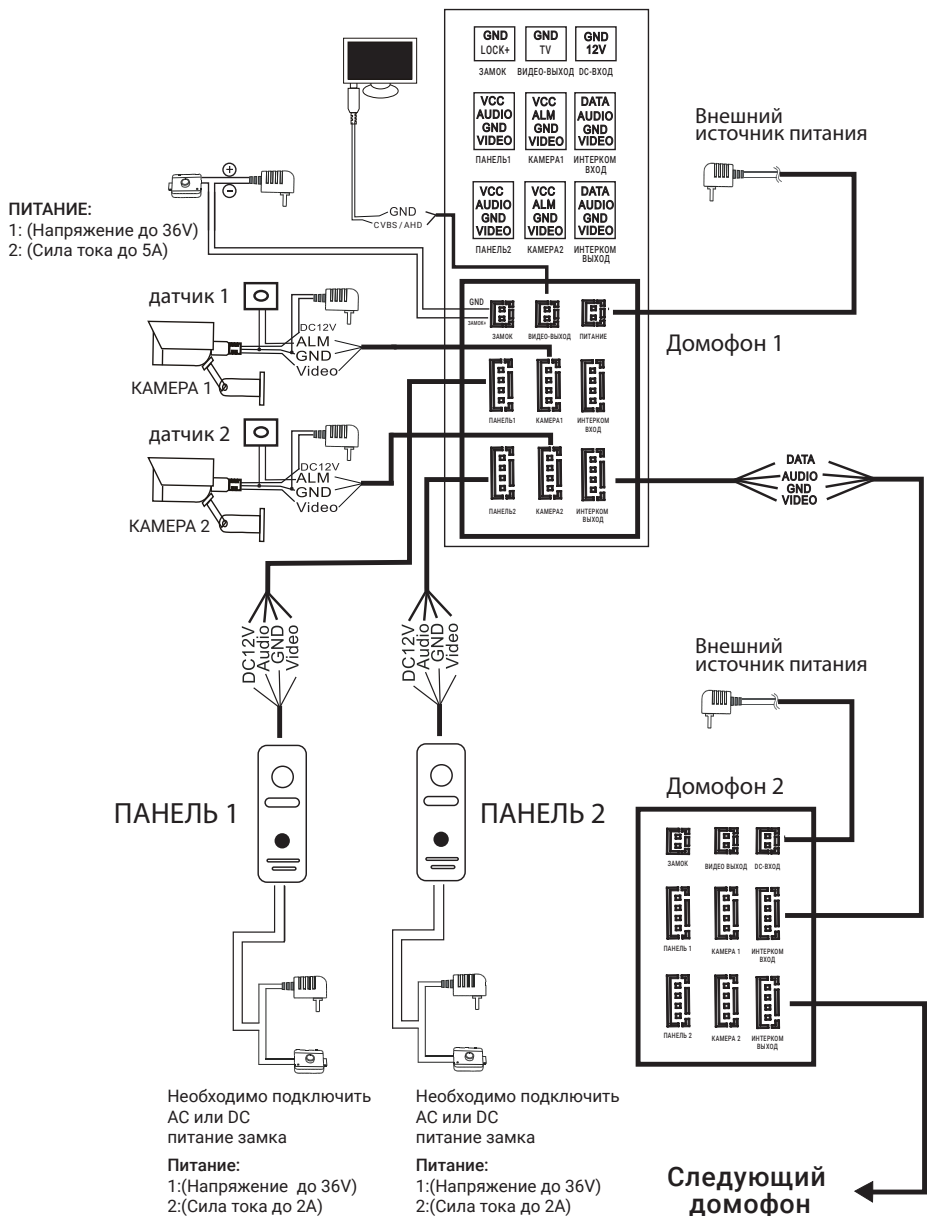
Комплект соединительных кабелей



Инструкция

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и т. п. для улучшения заявленных характеристик без уведомления и изменения в инструкции.

3. Схема подключения



4. Необходимые кабели

Монитор имеет 2 варианта управления электрическим замком: управление сигналом от вызывной панели и управление сигналом от монитора (экран кабеля следует заземлить).

Требования к кабелям для сигнала в формате **CVBS/720P/960P**:

- Расстояние между монитором и вызывной панелью менее 30 метров – экранированный кабель 4 x 0,5 кв.мм.



- Расстояние между монитором и вызывной панелью более 30 метров – комбинированный кабель RG6 + 3 x 1 кв. мм. Не рекомендуется использовать для расстояний более 100 метров.



- Расстояние между монитором и вызывной панелью менее 30 метров – сетевой кабель категории CAT5.

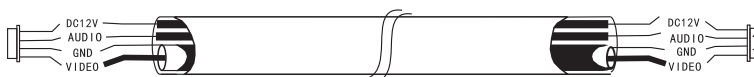


Требования к кабелям для сигнала в формате **1080P**:

- Расстояние между монитором и вызывной панелью менее 30 метров – экранированный кабель RG59 + 2 x 0,5 кв. мм.

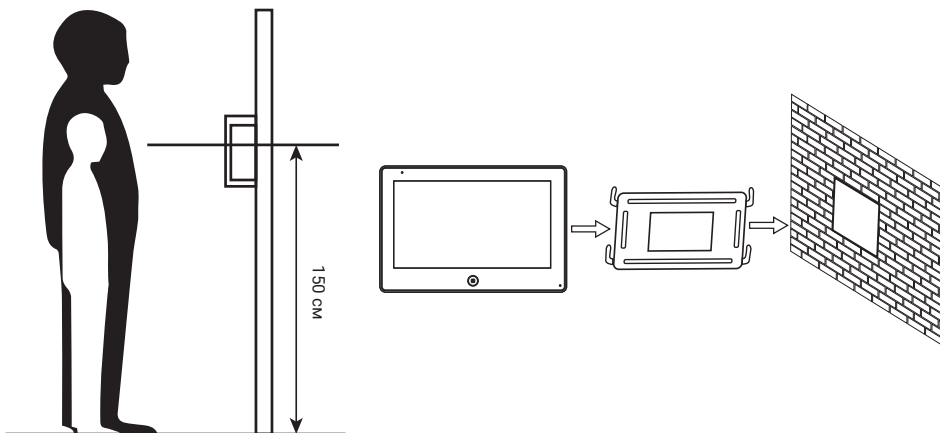


- Расстояние между монитором и вызывной панелью более 30 метров – экранированный кабель RG6 + 2 x 0,75 кв. мм. Не рекомендуется использовать для расстояний более 100 метров.



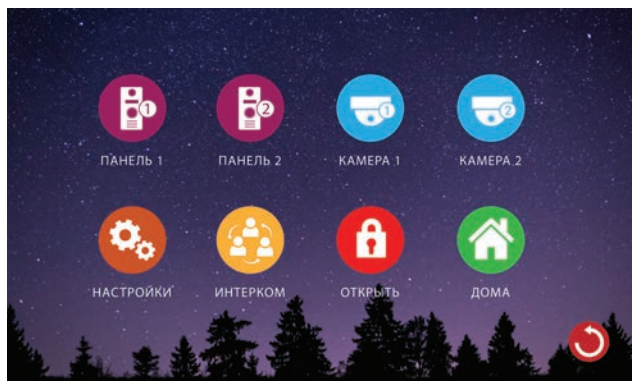
5. Установка

1. Используйте подходящую схему подключения для выбранной системы и убедитесь в наличии соответствующих кабелей.
2. Определите место установки монитора:
Рекомендуемая высота установки монитора: 1,5–1,6 метра.
3. Не подключайте питание до окончания выполнения подключений.
4. Снимите кронштейн с монитора.
5. Установите кронштейн монитора на стену.
6. Подключите кабели согласно приведенной ранее схеме.
7. Закрепите монитор на кронштейне.
8. Включите питание монитора, после его установки и выполнения всех подключений.



6. Инструкция по эксплуатации

В режиме ожидания коснитесь экрана для входа в Главное меню.



1: Рабочий интерфейс меню Панель 1, Панель 2, Камера 1, Камера 2



Настройки изображения и звука



Сохранить изображение (при наличии SD карты)



Выбор источника сигнала для просмотра



Открыть замок



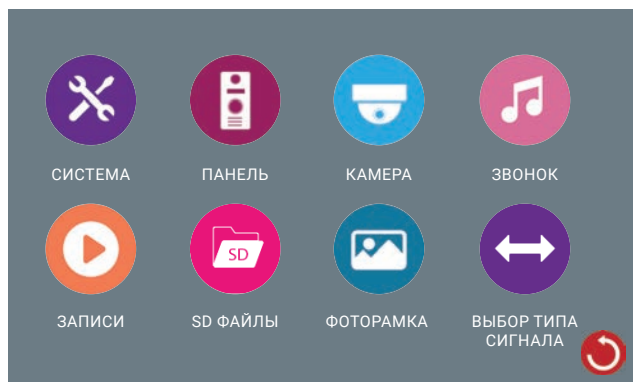
Начать / Остановить запись видео (при наличии SD карты)



Начать / Окончить разговор с посетителем (для выхода из меню нажать дважды)



2: Вход в меню общих настроек



Системные настройки



Настройка режимов работы панели



Настройка режимов работы камеры



Настройка режимов звонка



Просмотр/Удаление файлов, записанных монитором от панели или камеры



Просмотр/Удаление файлов, записанных на SD карту сторонним устройством



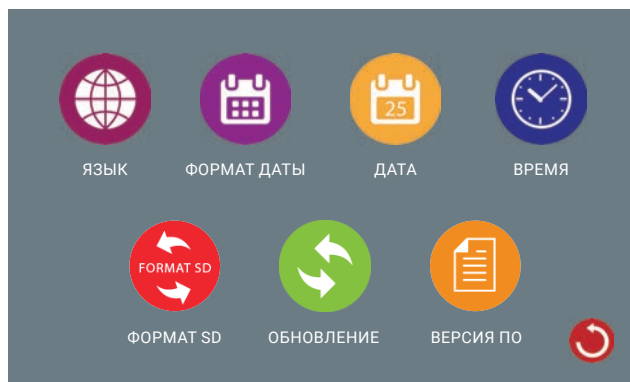
Настройка режимов работы фоторамки



Выбор типа входящего сигнала



3: Системные настройки



Выбор языка интерфейса



Настройка формата отображения даты



Настройка даты



Настройка времени



Форматирование SD карты



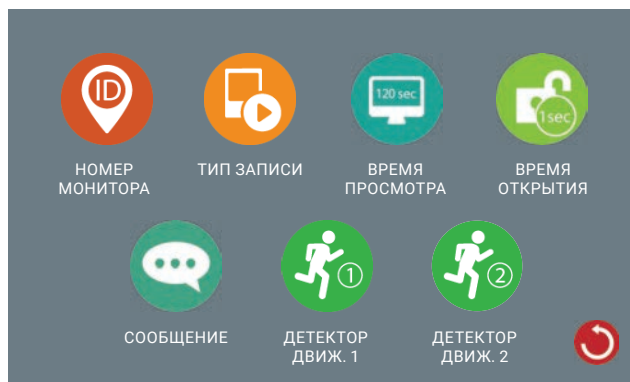
Сброс на заводские установки или обновление прошивки



Информация о версии прошивки



Настройка режимов работы панели



Номер монитора: 1 – главный монитор, 2–6 – номера дополнительно подключенных мониторов.



Выбор типа записи при вызове – запись видео или сохранение фото (необходима SD карта). По умолчанию установлен режим записи видео.



Время отображения видео с панели во время вызова или просмотра. По умолчанию – 120 с.



Время открытия замка



Выбор длительности сообщения, оставленного посетителем (при включенной функции «Не дома» в главном меню)



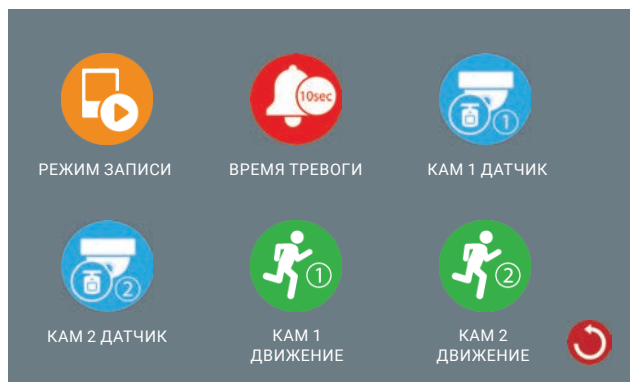
Включение/Настройка чувствительности детектора движения для панели 1 (для работы детектора движения режим «Фоторамка» должен быть отключен).



Включение/Настройка чувствительности детектора движения для панели 2 (для работы детектора движения режим «Фоторамка» должен быть отключен).



Настройка режимов работы камеры



Выбор типа записи при вызове – запись видео или сохранение фото (необходима SD карта). По умолчанию установлен режим записи видео.



Настройка длительности звучания тревожного сигнала при срабатывании подключенного датчика тревоги



Выбор типа подключенного датчика тревоги ко входу Камера 1 (НО, НЗ или Откл.)



Выбор типа подключенного датчика тревоги ко входу Камера 2 (НО, НЗ или Откл.)



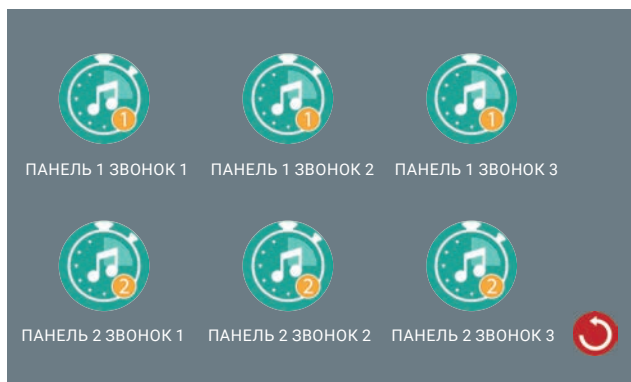
Включение/Настройка чувствительности детектора движения по камере 1



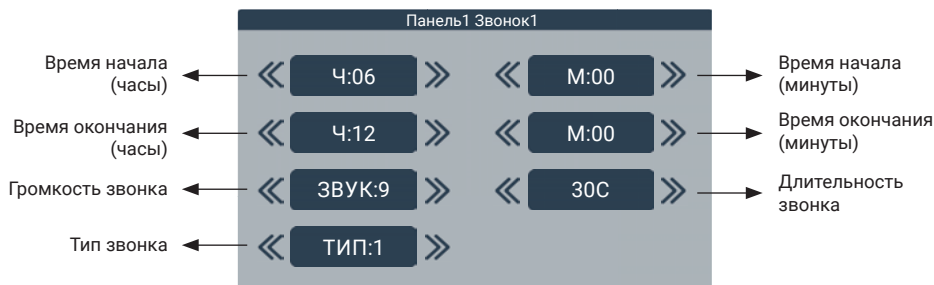
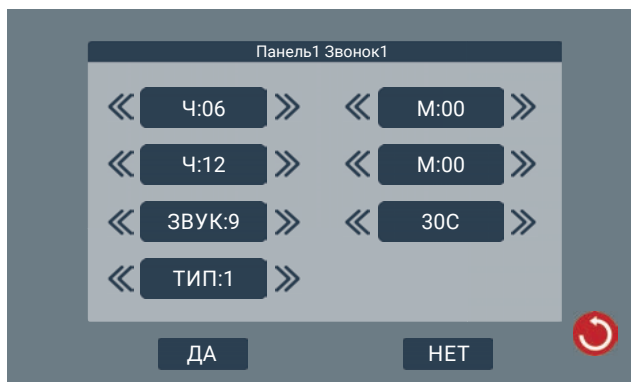
Включение/Настройка чувствительности детектора движения по камере 2



Звонок

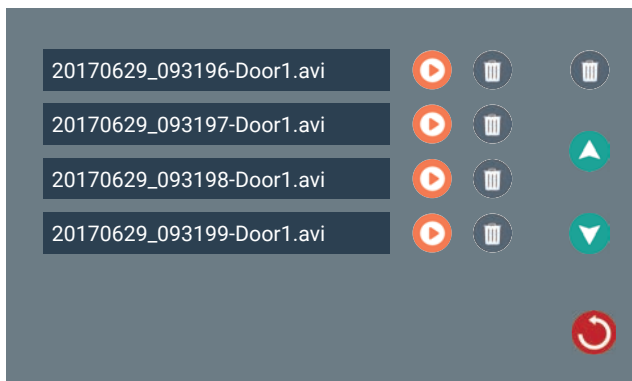


Настройка громкости и типа звонка для Панели 1 и Панели 2 для разного времени суток:






Записи



В данном меню представлен список видеозаписей и фотоснимков, записанных с камер и панелей. Файлы с расширением *.md записаны по детектору движения. Для проигрывания или удаления файла необходимо выбрать соответствующий знак.


Для удаления всех файлов необходимо выбрать знак  в правом верхнем углу.



SD Файлы

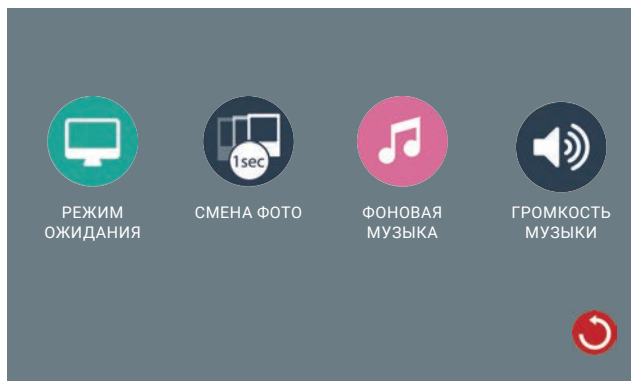


В данном меню представлен список файлов, которые записаны на SD карту при помощи стороннего устройства. Для проигрывания или удаления файла необходимо выбрать соответствующий знак.

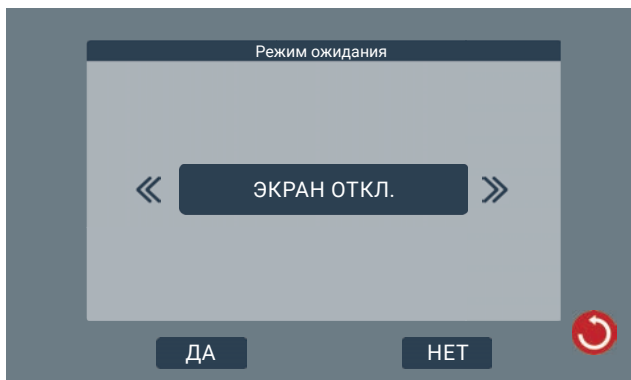
Для удаления всех файлов необходимо выбрать знак  в правом верхнем углу.



Фоторамка



Выбор состояния экрана в режиме ожидания – выключен, заставка «Часы» или «Фоторамка»:



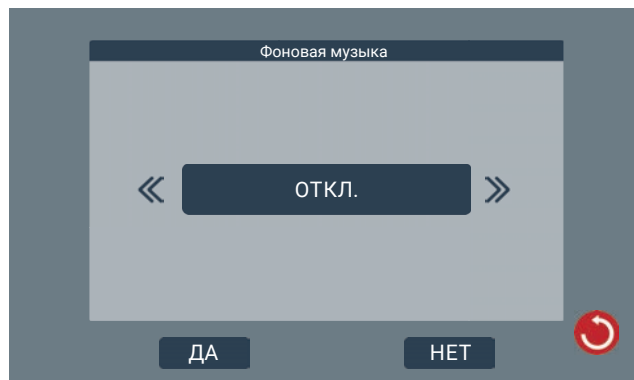
ИНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКТА ВИДЕОДОМОФОНА PARIS



Выбор времени отображения одной фотографии в режиме «Фоторамка»:



Включение/выключение фоновой музыки в режиме заставки «Часы» или «Фоторамка»:



Для выбора фоновой музыки можно использовать встроенную фоновую музыку или музыку, записанную на SD карту.

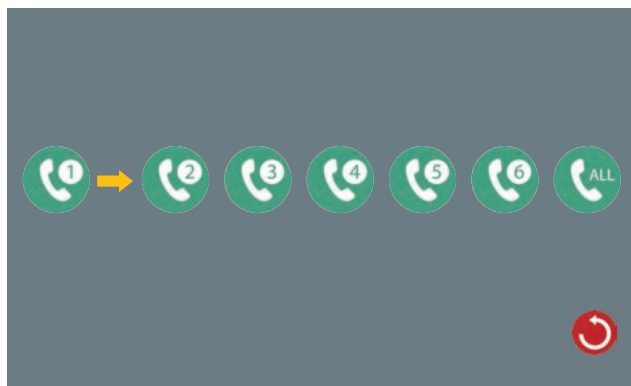


Интерком

Внутренний вызов на мониторы, подключенные в одной системе (до 6 шт). Для вызова нажмите иконку с номером необходимого монитора.

Для вызова всех мониторов нажмите иконку

Номер каждого устройства в системе должен быть выставлен отличным от других.



Открыть замок

Нажатие данной иконки в главном меню приводит к открытию замка, при условии, что он подключен напрямую к разъему монитора.



Дома

Режим «Дома» соответствует стандартному режиму работы монитора.



Не дома

В режиме «Не дома» во время входящего вызова в мониторе не будет звучать мелодия звонка, а в панели прозвучит автоответчик с просьбой оставить сообщение (данный режим работает только при наличии SD карты).

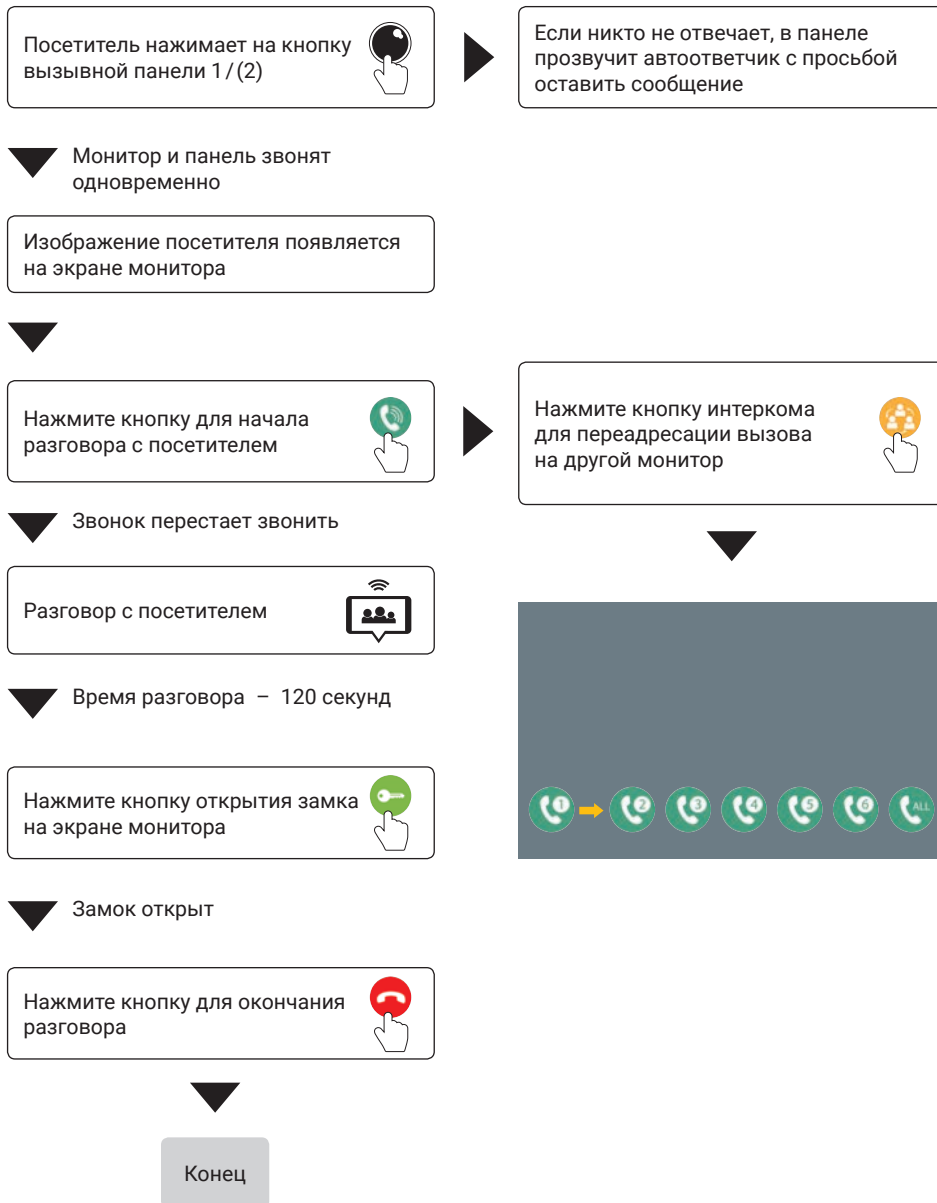


Не беспокоить

В режиме «Не беспокоить» во время входящего вызова мелодия звонка будет слышна только в панели. Динамик монитора будет отключен.

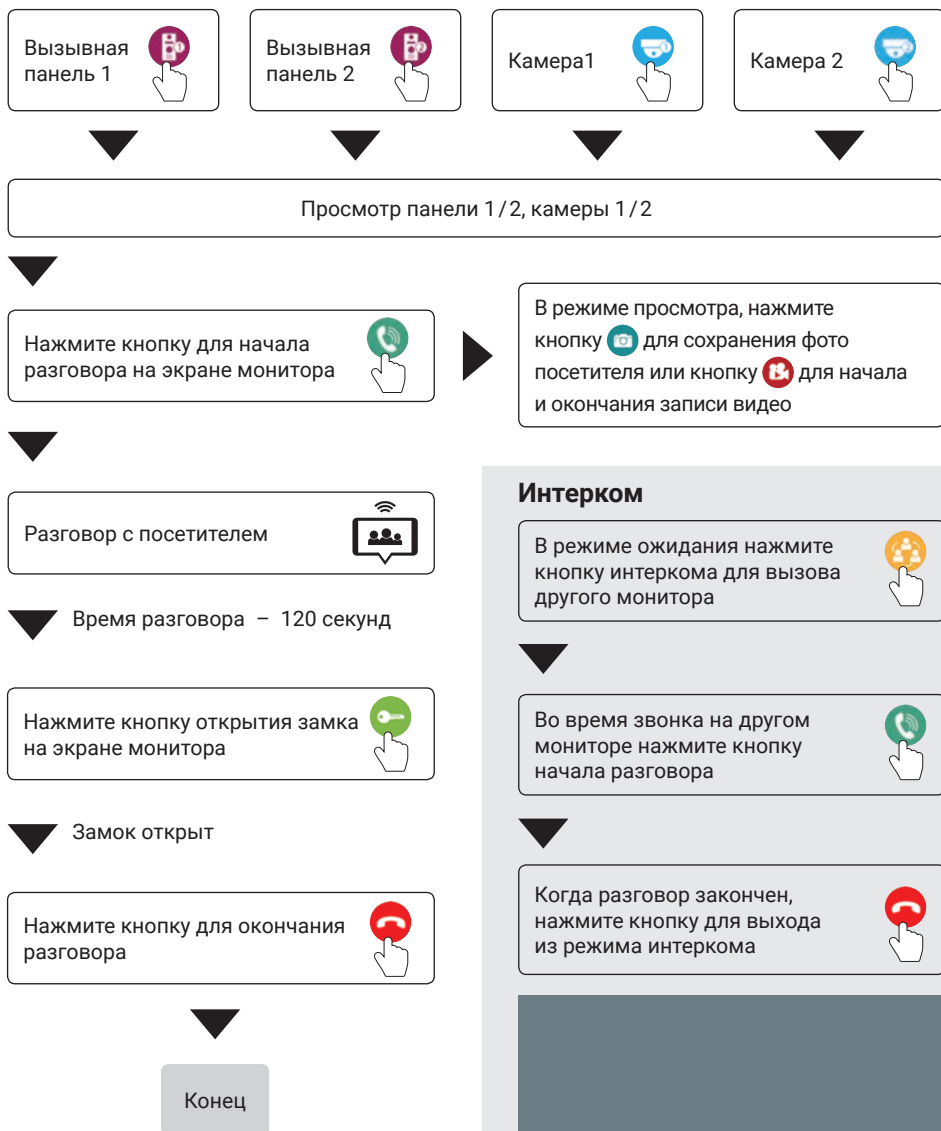
7. Описание работы

Режим входящего вызова



ИНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКТА ВИДЕОДОМОФОНА PARIS

Режим просмотра без входящего вызова

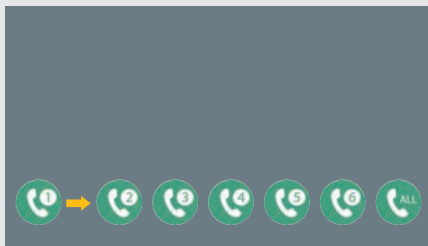


Интерком

В режиме ожидания нажмите кнопку интеркома для вызова другого монитора

Во время звонка на другом мониторе нажмите кнопку начала разговора

Когда разговор закончен, нажмите кнопку для выхода из режима интеркома



8. Характеристики

Экран	7" TFT
Разрешение экрана	7" (1024 × 600)
Тип входного сигнала	AHD (720P, 1080P), TVI (720P, 1080P), CVI (720P, 1080P), CVBS (960H)
Тип связи	Без трубки
Время вызова	>120 с
Потребление в режиме ожидания	Макс. 250 МА
Потребление в рабочем режиме	Макс. 600 МА
Питание	220 В
Рабочая температура	0 °С... +50 °С
Рабочая влажность	0–95%
Максимальная емкость SD карты	32 ГБ (FAT32); 64 ГБ (exFAT); ≥ CLASS10

Вызывная панель Ferro HD

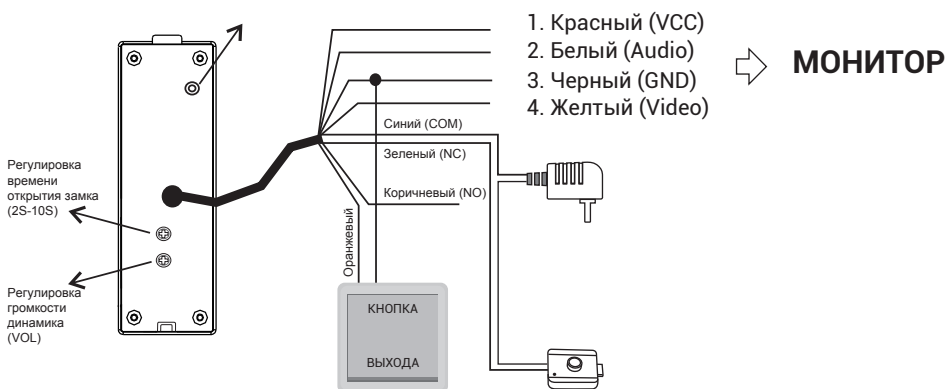
1. Характеристики



- Разрешение камеры 1920 x 1080
- Угол обзора 110°
- ИК-подсветка
- Влагозащищенная
- Рабочая температура -30 до +60 °С
- Размеры: 41 x 131 x 28 мм
- Выход видео: 1 Вр-р, 75 Ом
- Питание: 10–15 В пост. тока
- Потребление: 2,5 Вт
- Тип установки: накладной
- Металлический корпус
- Установка на кронштейн, скрытое крепление
- Уголок и козырек в комплекте

2. Схема подключения

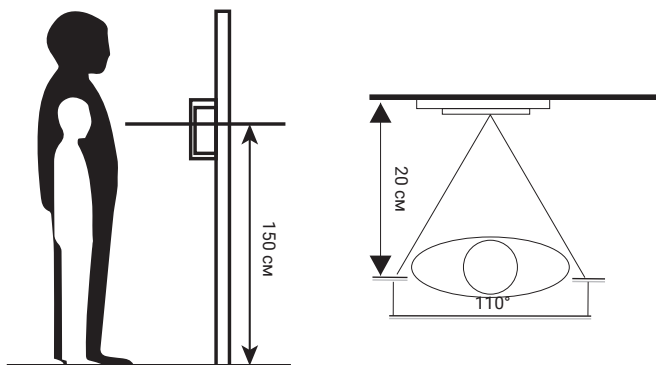
Для выбора типа выходного сигнала (1080P-720P-CVBS) нажмите и удерживайте кнопку на обратной стороне панели в течение 5 секунд до перезапуска.



Внимание!

При подключении данной панели к монитору, который не поддерживает формат видеосигнала AHD, видео на мониторе отображаться не будет.

3. Установка вызывной панели

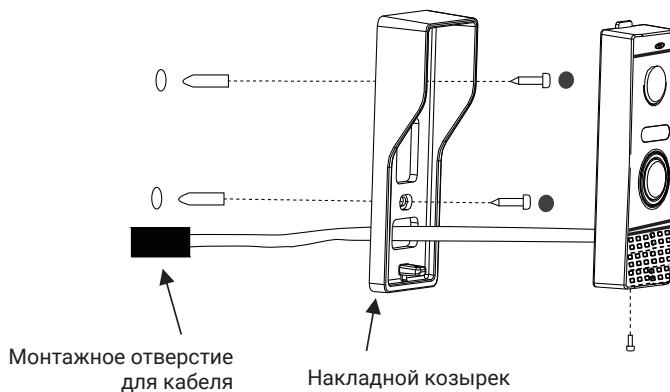


1. Выберите подходящее место для установки вызывной панели, избегайте попадания на панель прямого солнечного света, установки в темных местах, возможности заливания панели дождем.
2. Рекомендуемая высота установки панели: 1,5–1,6 м.

4. Схема установки вызывной панели

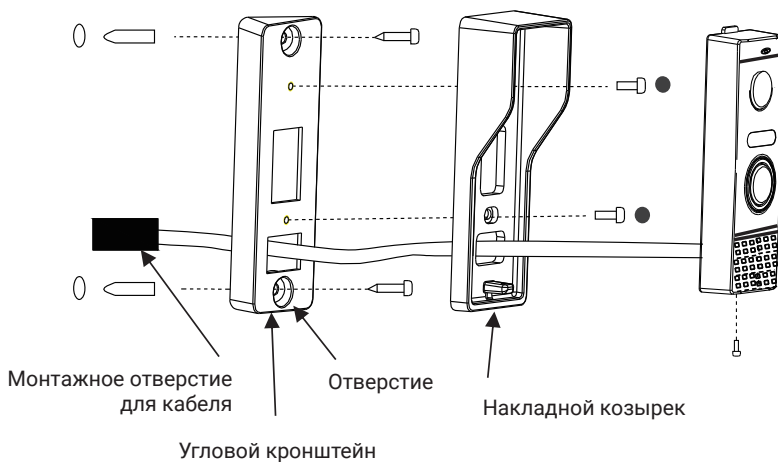
Накладная установка (непосредственно на стену)

1. Просверлите отверстия в стене на нужной высоте.
2. Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с кронштейна.
3. Закрепите кронштейн на стене с помощью шурупов.
4. Проведите кабели через стену и кронштейн и подключите вызывную панель.
5. Установите панель на кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.



Накладная установка на угловой кронштейн (поворот 30 град.)

1. Просверлите отверстия в стене на нужной высоте.
2. Закрепите угловой кронштейн на стене с помощью шурупов
3. Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с плоского кронштейна.
4. Установите плоский кронштейн на угловой кронштейн
5. Проведите кабели через стену и кронштейн и подключите вызывную панель
6. Установите панель на плоский кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и т. п. без уведомления и изменения в инструкции.



