

# FALCON EYE



## Изготовитель:

Чжухай Монинг Технолоджи Ко, ЛТД.

Адрес: Китай, Провинция Гуандун, г. Чжухай, Хуавей роуд, 319, здание 2, ком.501

## Импортер:

ООО "АКТИВИЖН МСК"

109431, Россия, г. Москва, ул. Привольная, д. 70, корп. 1, пом. XII,  
ком. 19

# FALCON EYE



## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИДЕОДОМОФОНОВ

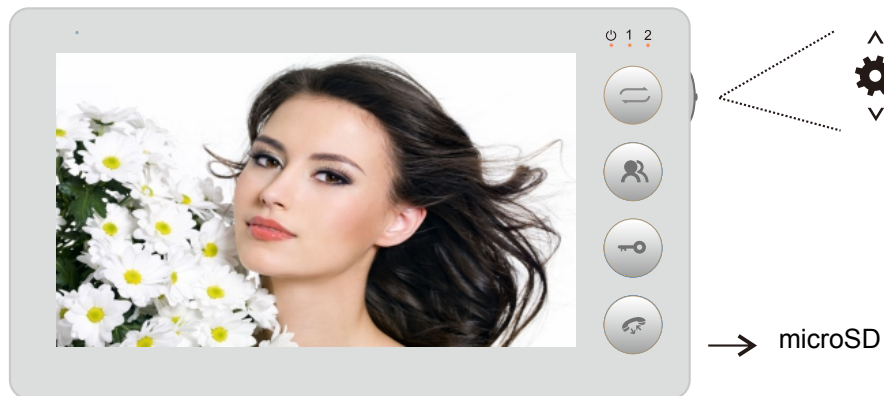
### Cosmo Plus



### Vista Plus



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ "Cosmo Plus"



|                 |  |
|-----------------|--|
| Экран           | 7" TFT   |
| Разрешение      | 1024x600   |
| Стандарт        | PAL/NTSC   |
| Режим разговора | Двусторонний (полу-дуплекс)                      |
| Время вызова    | ≤120 секунд                                      |
| Режим ожидания  | 250mA MAX  |
| Рабочий режим   | 600mA MAX  |
| Питание         | AC 220V (встроенный блок питания)                |
|                 | DC 12V (БП приобретается отдельно)               |
| Рабочая темп.   | 0...+50 C°                                       |
| Поддержка SD    | до 32Gb (microSD). Примечание: не ниже 10 класса |
| Тип сигнала     | CVBS   |

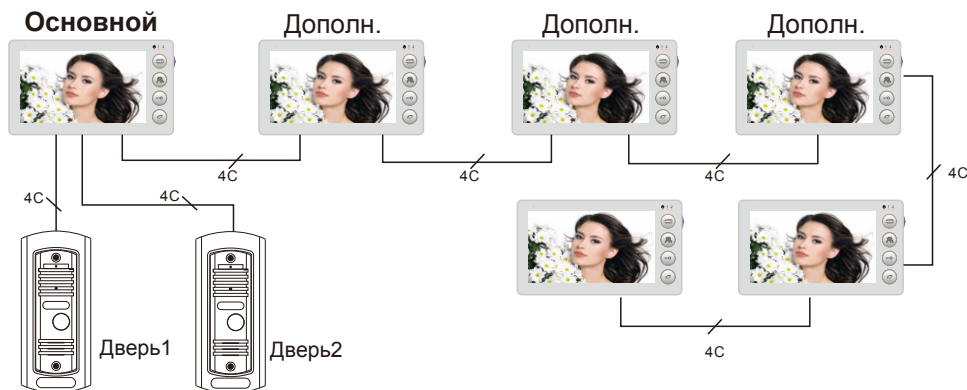
## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ "Vista Plus"



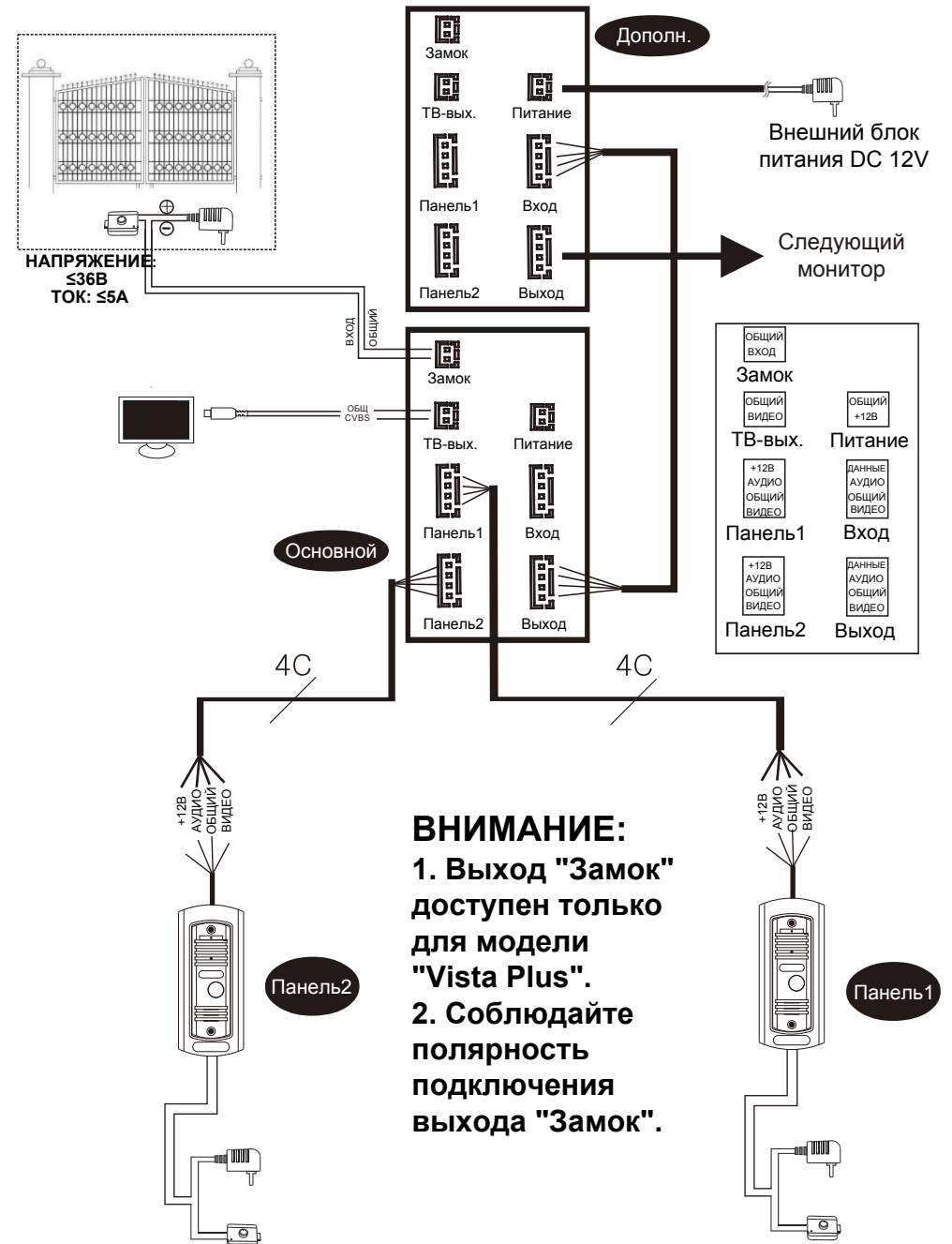
|                 |  |
|-----------------|--|
| Экран           | 4.3" TFT   |
| Разрешение      | 480x272  |
| Стандарт        | PAL/NTSC   |
| Режим разговора | Двусторонний (полу-дуплекс)                      |
| Время вызова    | ≤120 секунд                                      |
| Режим ожидания  | 250mA MAX  |
| Рабочий режим   | 600mA MAX  |
| Питание         | AC 220V (встроенный блок питания)                |
|                 | DC 12V (БП приобретается отдельно)               |
| Рабочая темп.   | 0...+50 C°                                       |
| Поддержка SD    | до 32Gb (microSD). Примечание: не ниже 10 класса |
| Тип сигнала     | CVBS   |

| №  | Название | Описание   |
|----|----------|--|
| 1  |          | Индикатор питания  |
| 2  | 1        | Индикатор Панели 1   |
| 3  | 2        | Индикатор Панели 2   |
| 4  |          | Перенаправление вызова, вызов по интеркому   |
| 5  |          | Просмотр изображений с панелей и камер   |
| 6  |          | Открытие двери   |
| 8  |          | Активация разговора / Завершение разговора / Выход / Возврат   |
| 9  | ^        | 1: вверх или увеличить значение<br>2: в режиме просмотра - начать видео запись<br>3: в режиме разговора - нажав кнопку меню, можно настроить громкость |
| 10 |          | 1: вход в меню, ввод<br>2: в режиме разговора - для настройки громкости  |
| 11 | v        | 1: вниз или уменьшить значение<br>2: в режиме просмотра - сделать скриншот<br>3: в режиме разговора - нажав кнопку меню, можно настроить громкость     |

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОНИТОРОВ:

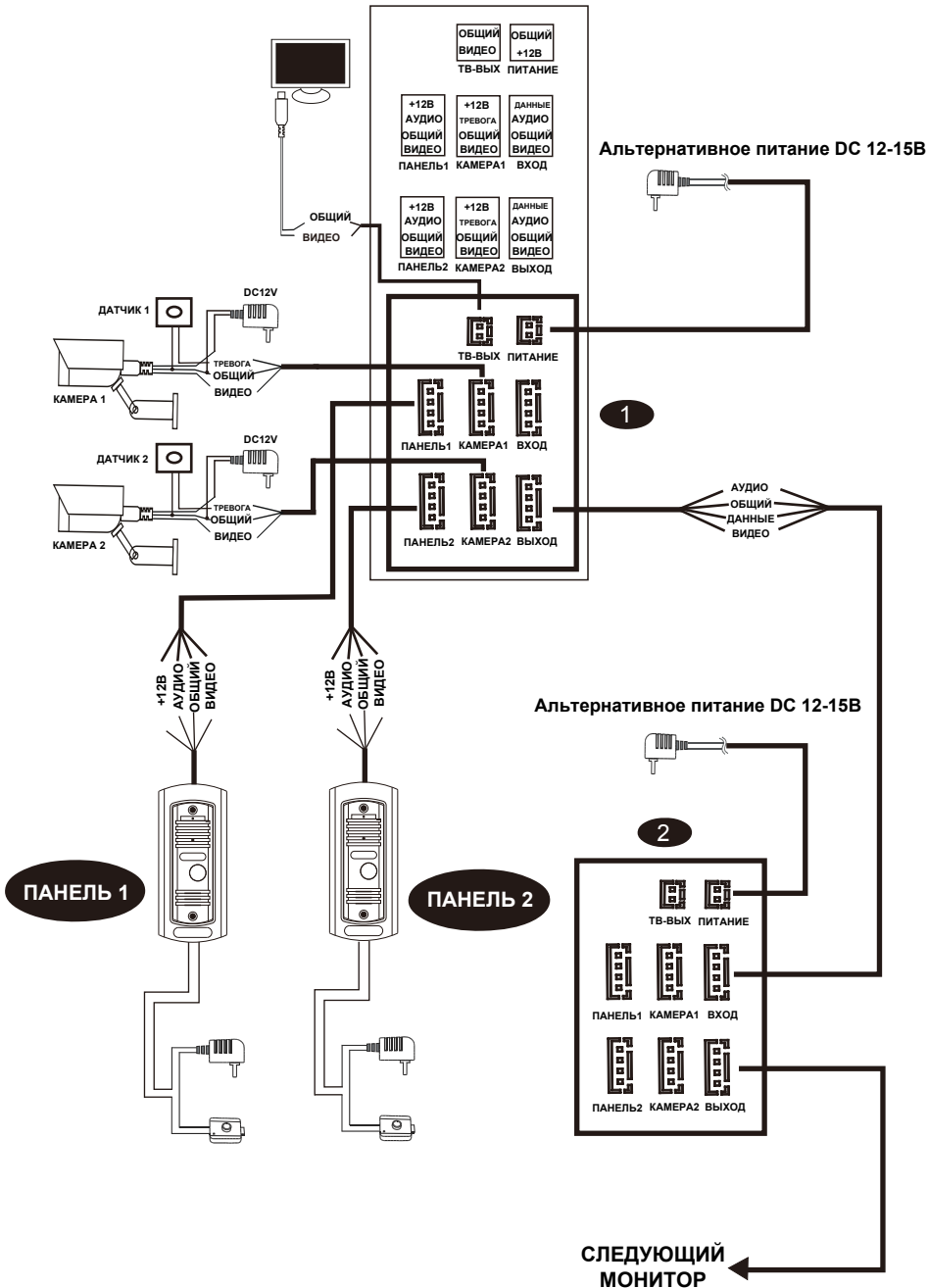


### ОСНОВНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



## ВНИМАНИЕ:

При использовании нескольких мониторов в одной системе следует подбирать мониторы с одинаковым типом интеркома, в противном случае работа мониторов по интеркому будет некорректна



## ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ:

- 1. Замок, альтернативный источник питания, а также камера не входят в комплект поставки цветного видеодомофона.
- 2. Вы можете подключить электрозамок любого типа (НО или НЗ) к вашей вызывной панели. Уточняйте наличие контактов для управления электрозамками на вызывной панели перед покупкой!
- 3. ⚠ Монитор цветного видеодомофона оснащен встроенным блоком питания (AC 100-240V), также вы можете использовать альтернативный способ питания (DC 12V). При использовании альтернативного способа питания допускается отрезание встроенного БП без утери гарантии на оборудование. Пожалуйста, подайте питание на домофон только после его полной установки!



- 4. При соединении домофона и вызывной панели следуйте следующим условиям (ВНИМАНИЕ: для достижения необходимого результата используйте только качественный медный кабель):

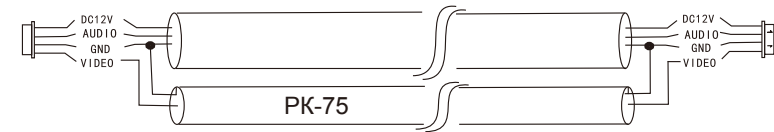
1. 4-жильный обычный неэкранированный или экранированный кабель:

Дистанция ≤ 28м (0,3мм<sup>2</sup>); Дистанция ≤ 50м (0,5мм<sup>2</sup>); Дистанция ≤ 100м (1мм<sup>2</sup>)



2. 3-жильный обычный неэкранированный кабель + коаксиальный видеокابل:

PK-75 Дистанция ≤ 100м (PK-75 + 3-жильный кабель (0,75мм<sup>2</sup>))



3. Сетевой кабель CAT5 или CAT6: (НЕ рекомендуется)

Дистанция ≤ 28м



## МЕНЮ ДОМОФОНА

Нажмите кнопку  для входа в меню:

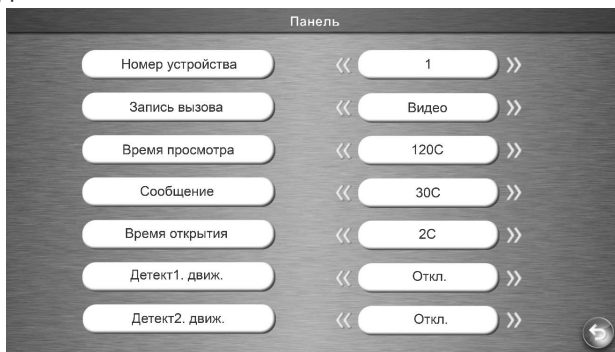


Нажмите "Система", чтобы просмотреть или изменить системные настройки



**!** Примечание:  
Если вы настраиваете дату и время, то для выхода из этого меню используйте кнопку "Завершения разговора"

Настройки для вызывной панели:



**!** Номер устройства: вызывные панели подключаются только к устройству №1.

Настройки для видеокамеры:



Настройки звонка:



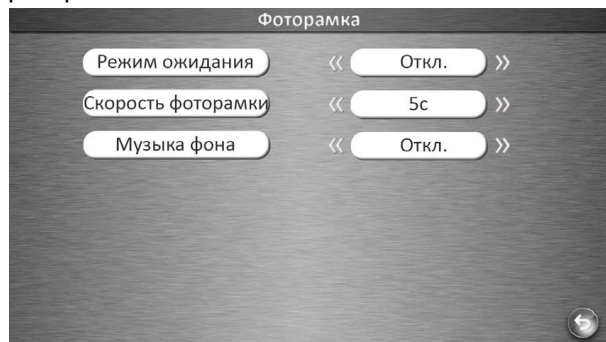
Просмотр записей:



## Просмотр файлов на SD-карте:

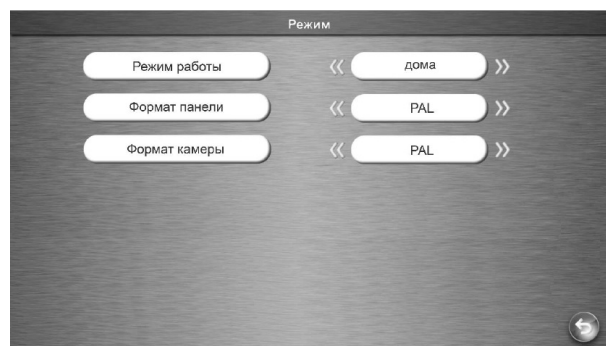


- ❗ Прежде чем вставлять SD-карту в домофон, пожалуйста, отформатируйте ее на компьютере и создайте две папки на карте, а именно DigitalFrame и Doorbell, при копировании изображений и музыки на SD-карту сохраните их в папку DigitalFrame для того, чтобы домофон смог распознать их назначение.
  - ❗ Рекомендуемое разрешение изображения 1280x 720 пксл, которое является оптимальным для дисплея.
- Настройки фоторамки:



Примечание: если вы намерены использовать запись по движению, то фоторамку и музыку фона необходимо отключить.

## Режим:



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

### ◆ Вызов:

Посетитель нажал кнопку вызова на вызывной панели 1/2

Домофон и панель одновременно зазвонят

Изображение посетителя отобразится на экране

Нажмите кнопку принятия вызова

Начало разговора с посетителем

Продолжительность разговора 120 сек

Нажмите кнопку открытия замка

Нажмите кнопку завершения вызова

Если на вызов никто не ответил, то домофон предложит посетителю оставить сообщение, если в настройках панели вы активировали пункт "Сообщение".

Нажмите кнопку перенаправления вызова



Используйте ^ и v для выбора монитора и нажмите ⚙ для подтверждения перенаправления

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

### ◆ Режим просмотра:



Просмотр панели 1/2, просмотр камеры 1/2

Нажмите кнопку начала разговора

В режиме просмотра нажмите ^ для начала записи или остановки записи видео и ∨ для записи скриншота

Начало разговора

▼ Длительность 120 сек

Нажмите кнопку открытия замка

▼ Открытие замка

Нажмите кнопку для завершения разговора

### ◆ Вызов по интеркому:

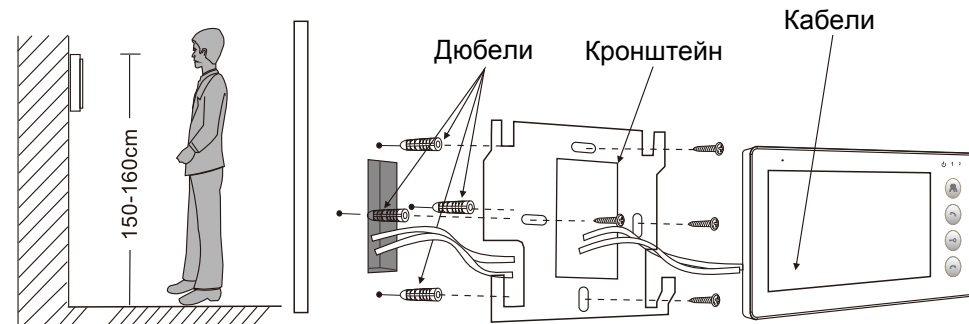
Нажмите кнопку вызова по интеркому другого монитора

Нажмите кнопку начала разговора на вызываемом мониторе

Когда разговор окончен, нажмите кнопку завершения



## УСТАНОВКА ДОМОФОНА:



### ⚠ Внимание:

- Пожалуйста, производите установку вдали от устройств с высоким излучением.
- Не разбирайте устройство во избежание удара током.
- Не бросайте, не стучите и не трясите устройство во избежание повреждения внутренних элементов.
- Выберите наилучшее место установки домофона по высоте, оптимально - 150см
- Пожалуйста, выключите питание перед установкой.
- Прокладывайте кабель не ближе 30 см от силовых линий.
- Исключите влияние на устройство воды, магнитных полей и химикатов.

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Год и месяц производства указан в серийном номере устройства.

## **Сведения о сертификации**

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011

## **Сделано в Китае**

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Актуальные версии инструкций и приложения смотрите на сайте [www.falconeye.su](http://www.falconeye.su)



Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

## **Правила хранения и транспортировки**

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

## **Утилизация**

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## **Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

## **Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:**

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи.