

FALCON EYE



FALCON EYE



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИДЕОДОМОФОНОВ

Atlas Plus HD / Milano Plus HD / Verona Plus HD

Изготовитель:

Чжухай Монинг Технолоджи Ко, ЛТД.
Китай, Провинция Гуандун, г. Чжухай, Хуавей роуд, 319, здание 2, ком.501

Импортёр:

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

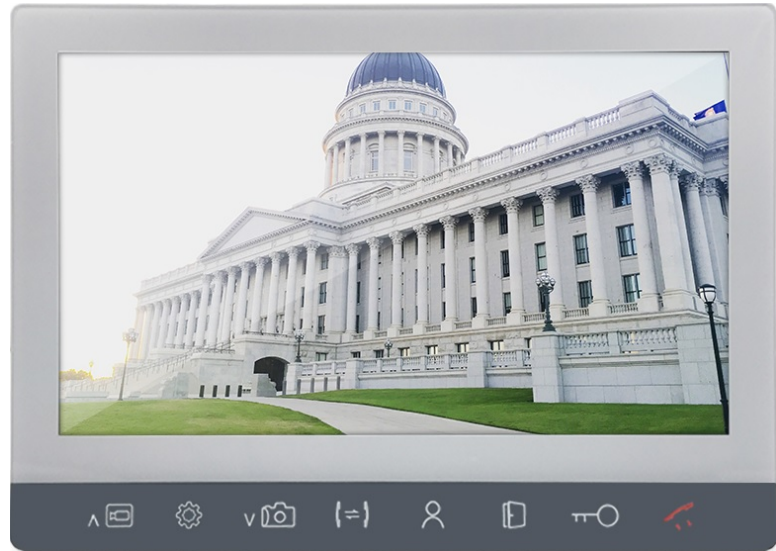


ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ Atlas Plus HD:



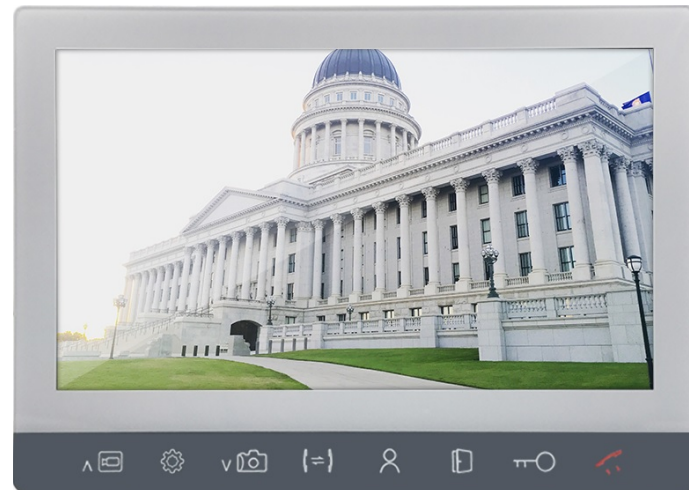
Экран	10,1" TFT
Разрешение	1024x600
Стандарт	PAL/NTSC
Режим разговора	Двусторонний (полу-дуплекс)
Время вызова	≤120 секунд
Режим ожидания	250mA MAX
Рабочий режим	600mA MAX
Питание	AC 220V (встроенный блок питания)
	DC 12V (БП приобретается отдельно)
Рабочая темп.	0...+50 C°
Поддержка SD	32Gb(FAT32) / 64Gb, 128Gb(exFAT32)-Не ниже 10 класса
Тип сигнала	CVBS / AHD 720P / AHD 1080P / CVI 720P / CVI 1080P / TVI 720P / TVI 1080P

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ Milano Plus HD



Экран	10,1" 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	32Gb(FAT32) / 64Gb, 128Gb(exFAT32)-Не ниже 10 класса
Тип сигнала	CVBS / AHD 720P / AHD 1080P / CVI 720P / CVI 1080P / TVI 720P / TVI 1080P

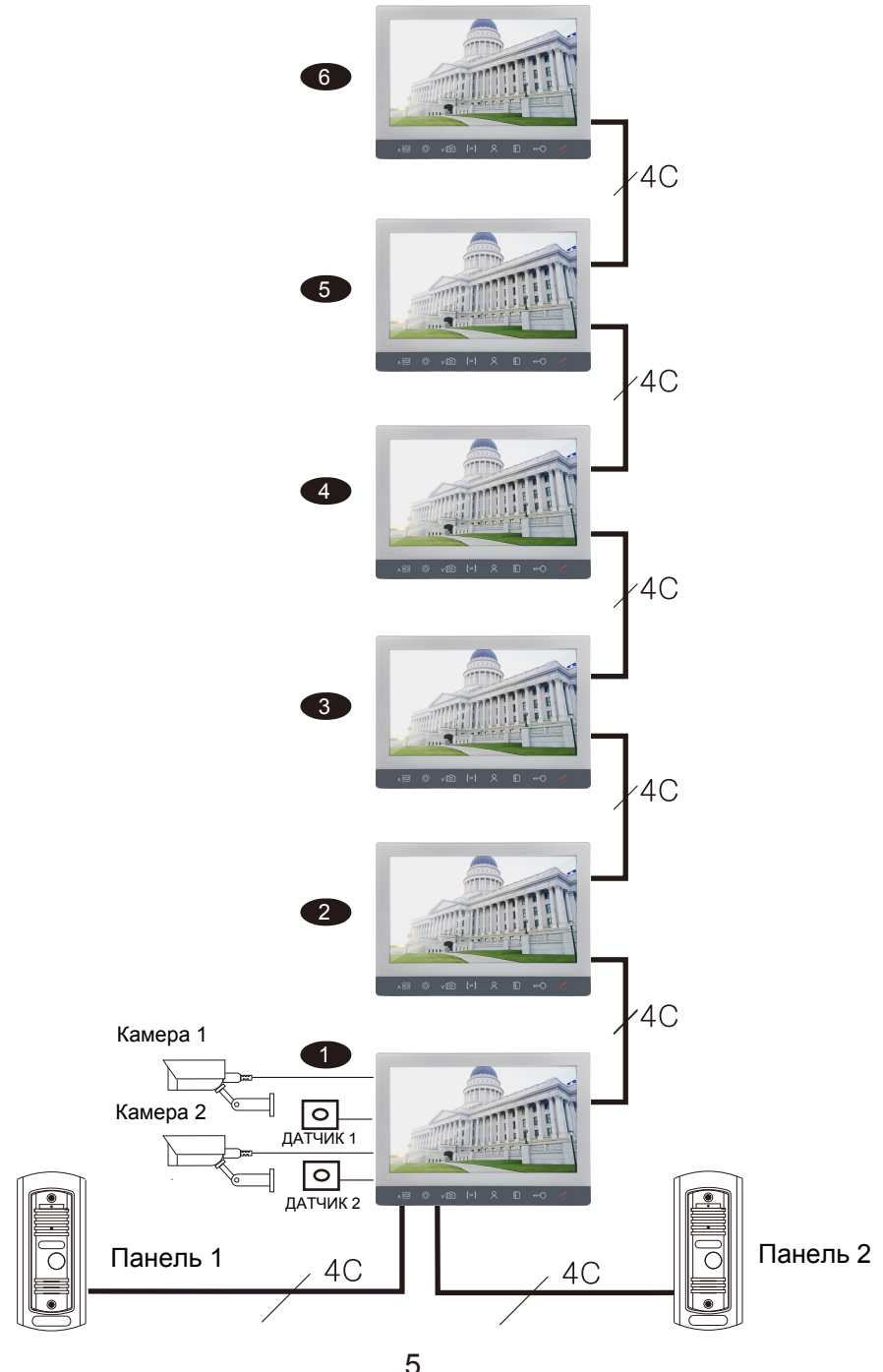
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ Verona Plus HD

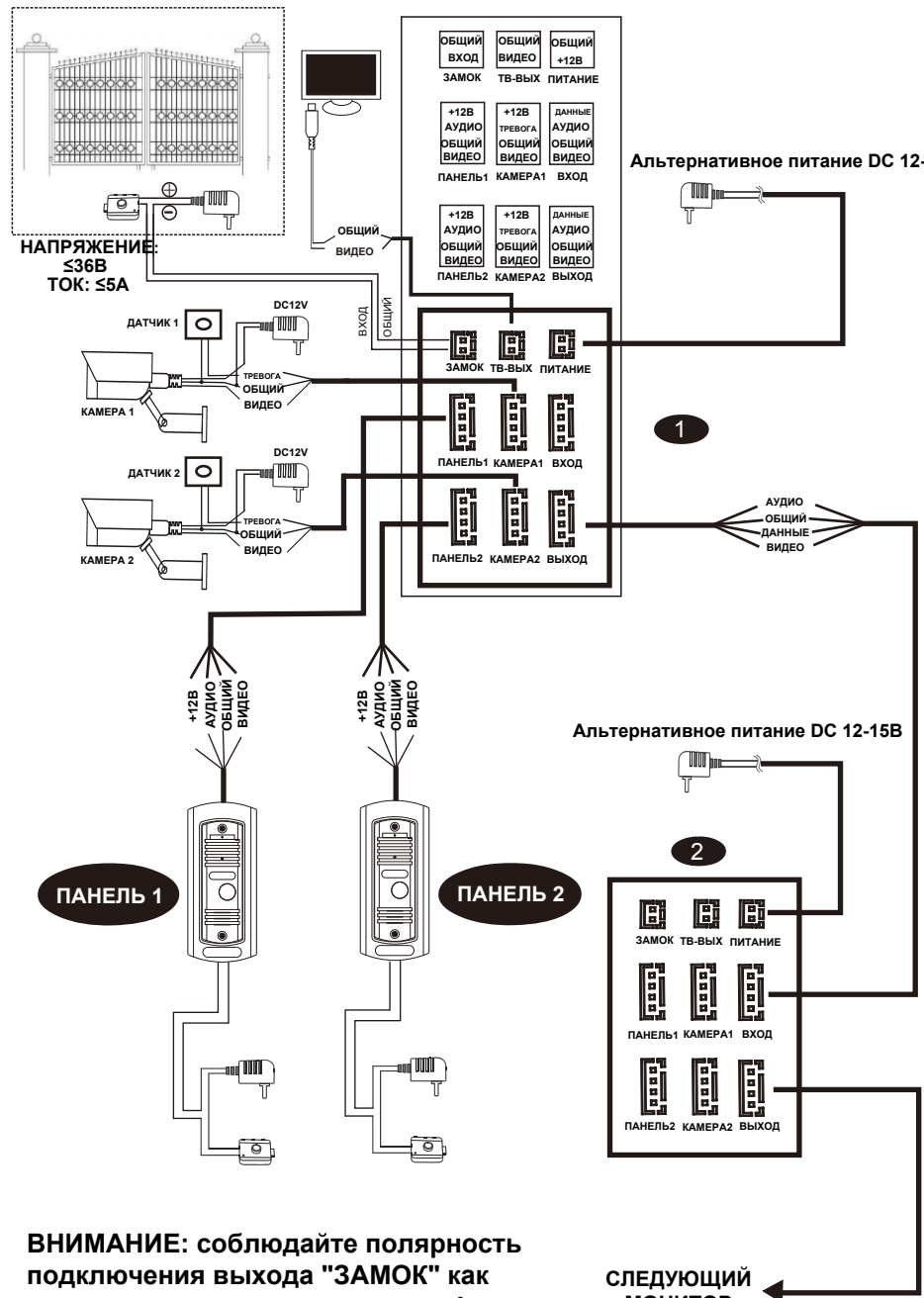


Экран	7" TFT
Разрешение	1024x600
Стандарт	PAL/NTSC
Режим разговора	Двусторонний (полу-дуплекс)
Время вызова	≤120 секунд
Режим ожидания	250mA MAX
Рабочий режим	600mA MAX
Питание	AC 220V (встроенный блок питания) DC 12V (Блок питания приобретается отдельно)
Рабочая темп.	0...+50 C°
Поддержка SD	32Gb(FAT32) / 64Gb, 128Gb(exFAT32)-Не ниже 10 класса
Тип сигнала	CVBS / AHD 720P / AHD 1080P / CVI 720P / CVI 1080P / TVI 720P / TVI 1080P

№	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
7	🚪	Открытие ворот (соблюдайте полярность подключения, см. схему на стр.5 - выход "ЗАМОК")
8	📞	Активация разговора / Завершение разговора / Выход / Возврат
9	˄	1: вверх или увеличить значение 2: в режиме просмотра - начать видео запись 3: в режиме разговора - нажав кнопку меню, можно настроить громкость
10	⚙️	1: вход в меню, ввод 2: в режиме разговора - для настройки громкости
11	˅	1: вниз или уменьшить значение 2: в режиме просмотра - сделать скриншот 3: в режиме разговора - нажав кнопку меню, можно настроить громкость

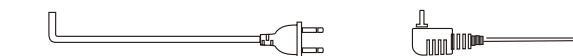
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ПРИМЕЧАНИЯ ПО МОНТАЖУ:

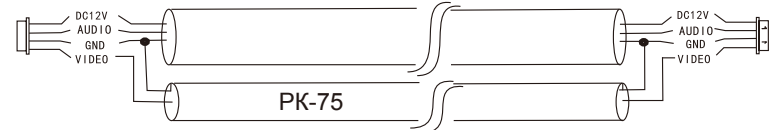
- 1** Замок, альтернативный источник питания, а также камера не входят в комплект поставки цветного видеодомофона.
- 2** Вы можете подключить электрозамок любого типа (НО или НЗ) к вашей вызывной панели. Уточняйте наличие контактов для управления электрозамками на вызывной панели перед покупкой!
- 3** 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 кабеля 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 коаксиальный видеокабель):

3-жильный обычный незканированный кабель + коаксиальный видео кабель РК-75 или КВК:

Дистанция ≤ 50м (РК-75 + 3-жильный кабель (0,5 мм²))
Дистанция ≤ 100м (РК-75 + 3-жильный кабель (≥ 0,75 мм²))



Дистанция ≤ 50м (КВК 2*0,5 мм²)
Дистанция ≤ 100м (КВК 2*≥0,75 мм²)



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:



- ❶ 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.
- ❷ 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 активируете пункт "Сообщение".

Нажмите кнопку перенаправления вызова

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



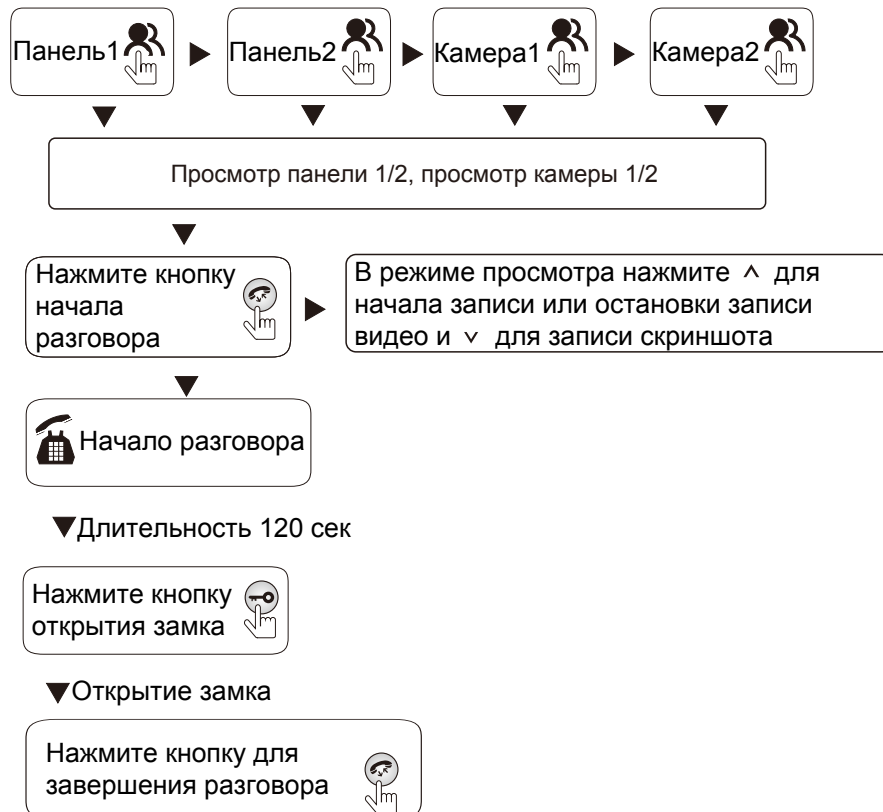
❶ Примечание:

В режиме просмотра видео:

1. Кратковременно нажмите кнопку настройки, чтобы войти в меню настройки громкости, нажмите клавишу вверх или вниз, чтобы отрегулировать громкость.
2. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку настройки, чтобы перейти в меню настройки изображения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

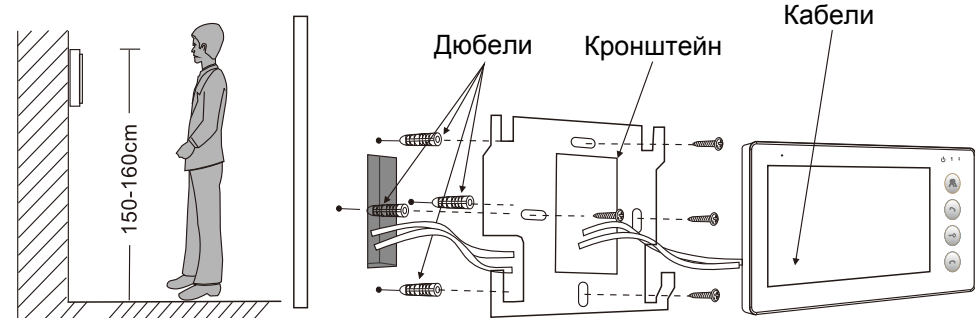
◆ Режим просмотра:



◆ Вызов по интеркому:



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



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.