



Руководство по эксплуатации Мониторов видеодомофона АйТек ПРО



FHD7-AHD, FHD10-AHD



Благодарим Вас за приобретение монитора марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
3. Устройство должно работать только от того источника питания, который указан в спецификации
4. Не подвергайте устройство сильным вибрациям.
5. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать монитор
6. При возникновении неполадок с монитором, пожалуйста, обращайтесь к поставщику охранных услуг или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование. **Раздел с гарантийными условиями расположен в конце данного руководства.**



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Монитор видеодомофона - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт. .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диагональ экрана	7" TFT	10" TFT
Разрешение	7"(1024X600)	10" (1024X600)
Стандарт	PAL/NTSC	
Режим разговора	Двухсторонняя связь	
Время разговора	120 сек.	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	3 Вт	
Потребляемая мощность в рабочем режиме	7.2 Вт	
Источник питания	Встроенный блок питания (AC 220 V)	
Рабочая температура	0° ~ +50°	
Тип установки	Поверхностный монтаж	
Макс. Объем SD карты	32GB(FAT32); 64GB(Recommended useexFAT); CLASS10	
Поддерживаемые формат видеосигнала	CVBS /AHD720P/AHD1080P/CVI720P/CVI1080P/TVI720P/TVI1080P	

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

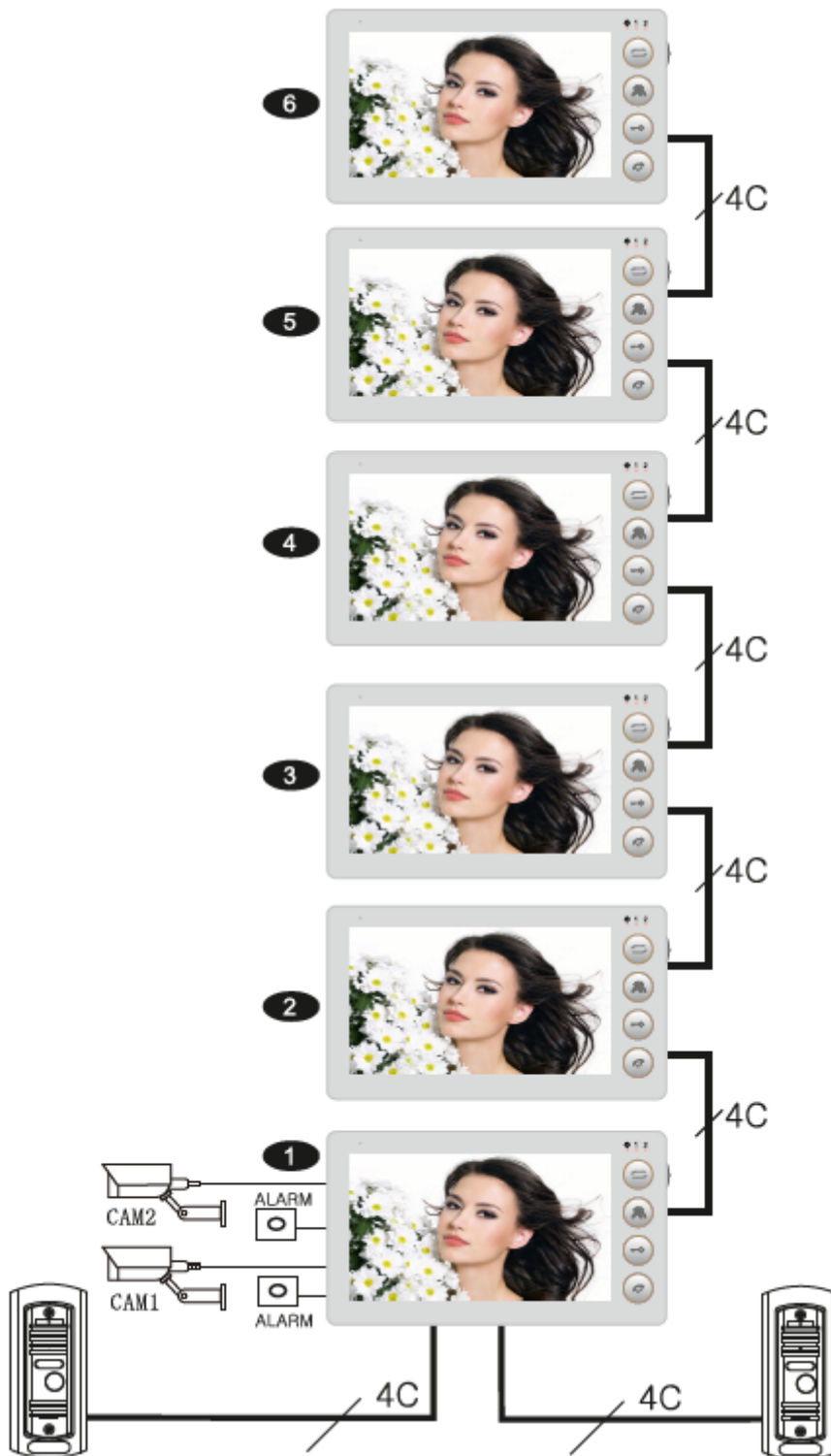
№	Символ	Описание
1		Индикатор; Питание
2		Индикатор; Панель 1
3		Индикатор; Панель 2
4		Переадресация, внутренний вызов
5		Просмотр изображения с панели или камеры

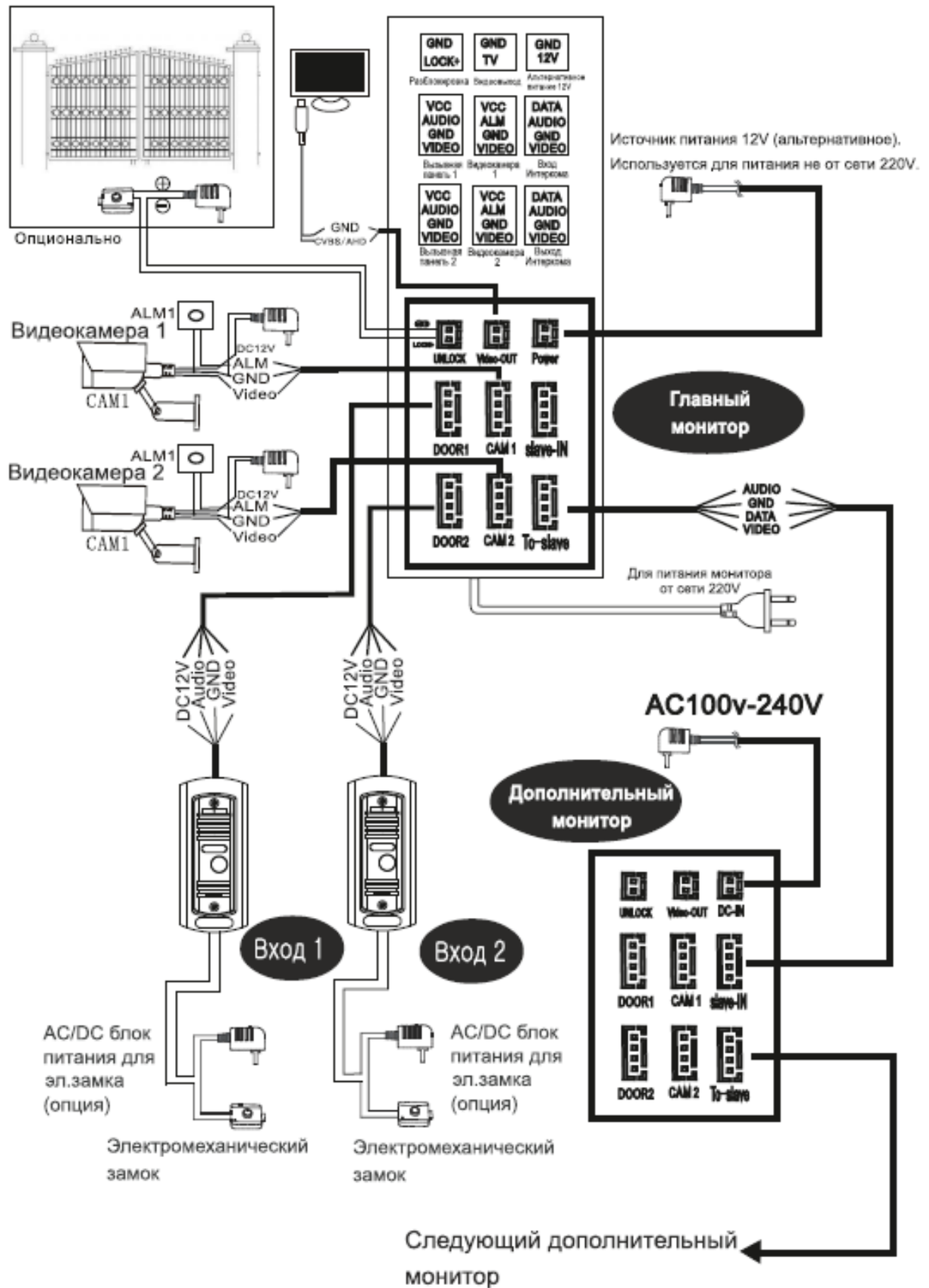


6		Открыть
7		Открытие дополнительного устройства (у индивидуальных устройств нет данной опции)
8		Ответить, завершить
9		<ol style="list-style-type: none">1. Увеличение показателей меню2. Сохранение снимков экрана в режиме просмотра3. Увеличение громкости в режиме разговора
10		<ol style="list-style-type: none">1. Настройки меню2. В режиме интеркома вход в настройки громкости
11		<ol style="list-style-type: none">1. Уменьшение показателей меню2. Запуск и остановка режима видеозаписи в режиме просмотра3. Уменьшение громкости в режиме разговора



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОМОФОНА







ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

i Электромеханический замок/источники питания/камера не входят в комплект устройства, в связи с этим обратите внимание на соответствие характеристик приобретаемых устройств.

i При стандартном подключении система поддерживает замки с нормально открытым (Н.О.) методом открывания двери. Это означает, что в нормальном состоянии сухой контакт открыт, а замок находится в постоянно закрытом состоянии. При нажатии кнопки открытия двери сухой контакт меняется на закрытый, замок открывается.



Все подключения к монитору производить только при отключённом питании монитора.

Используя и выбирая кабель, пожалуйста, имейте в виду следующее (Эффективность и качество кабеля имеют важное значение)

i Только для сигнала CVBS/720P/960H:

Только для сигнала CVBS/720P/960H:

1. 4С обычный неэкранированный и экранированный провод:

Дистанция 28М (0.5 мм²); Дистанция 50М (0.75 мм²); Дистанция 100М (1мм²)



2. 3С обычный неэкранированный + видео кабель (75-3)

Дистанция 100 М (SYV-75-3+3С: 1 мм²). Этот режим работает лучше всего.



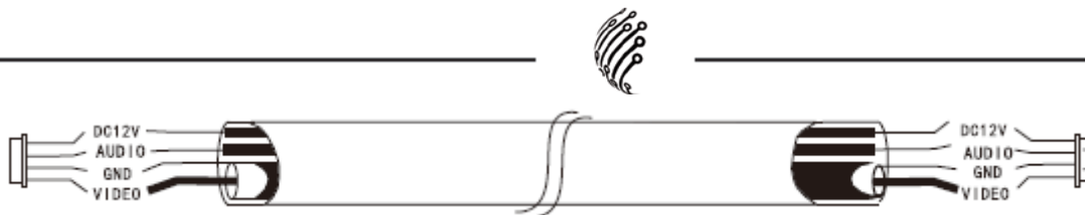
3. CAT5 или CAT6 сетевой кабель (Не рекомендуется)

Дистанция 28 м.



i Внимание: следующие требования должны быть использованы для сигнала 1080H:

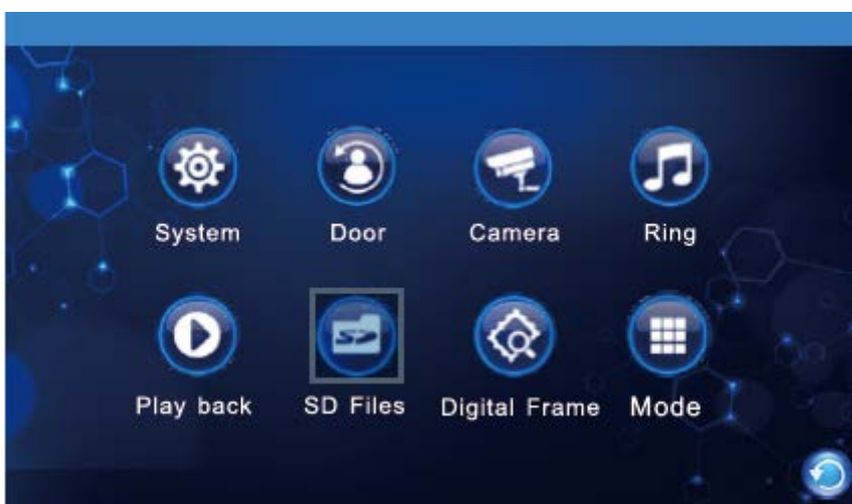
Дистанция 50 М (2*0,5 мм²+SYV75-3) Дистанция 100 м (2*0,75 мм²+SYV75-5)



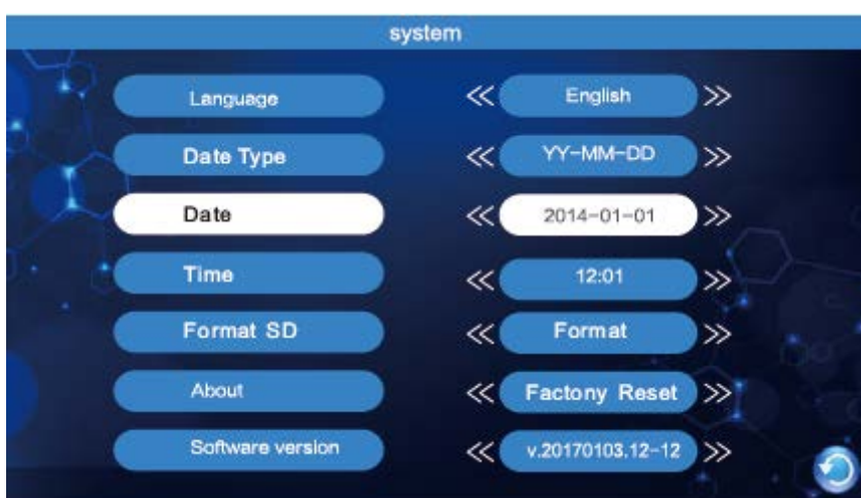
Для снижения вероятности выхода из строя монитора в координатной системе рекомендуем применять адаптеры с гальванической развязкой!

МЕНЮ НАСТРОЕК

Для входа в OSD меню в режиме ожидания нажмите на кнопку 



1. Нажмите «Система» чтобы открыть настраиваемые параметры

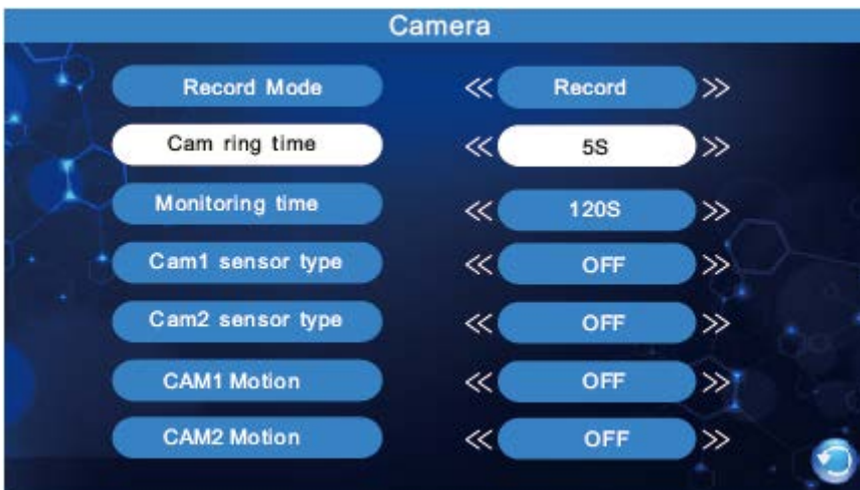


2. Настраиваемые параметры вызывной панели



i Внимание: вызывная панель соединена с устройством ID 1, настройки 2,3,4,5,6 не могут быть такими же.

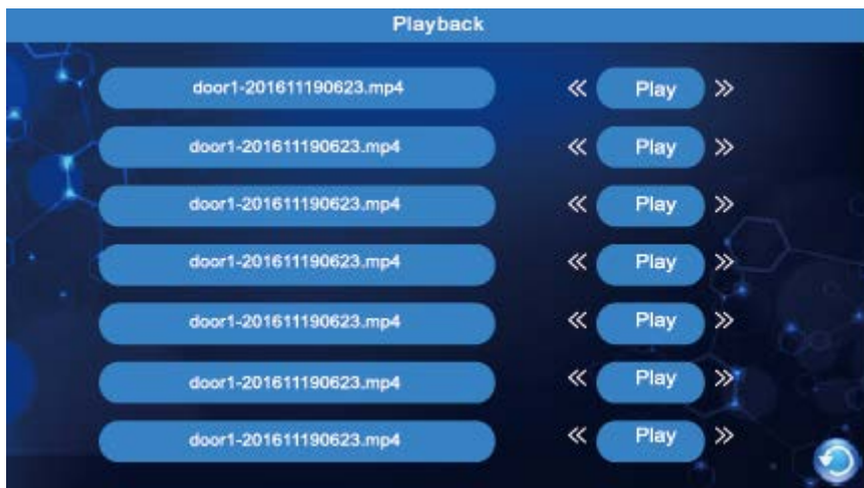
3. Настраиваемые параметры камеры



4. Настраиваемые параметры мелодий



5. Воспроизведение записи



6. Воспроизведение с карты SD.



Перед установкой SD карты отформатируйте ее в компьютере, создайте две папки на карте SD, одна из которых Digital Frame и doorbell. При копировании картинок или музыки, пожалуйста, сохраняйте в папку Digital Frame – картинки,



doorbell - мелодии.

Рекомендуемое разрешение картинки 1280x720.

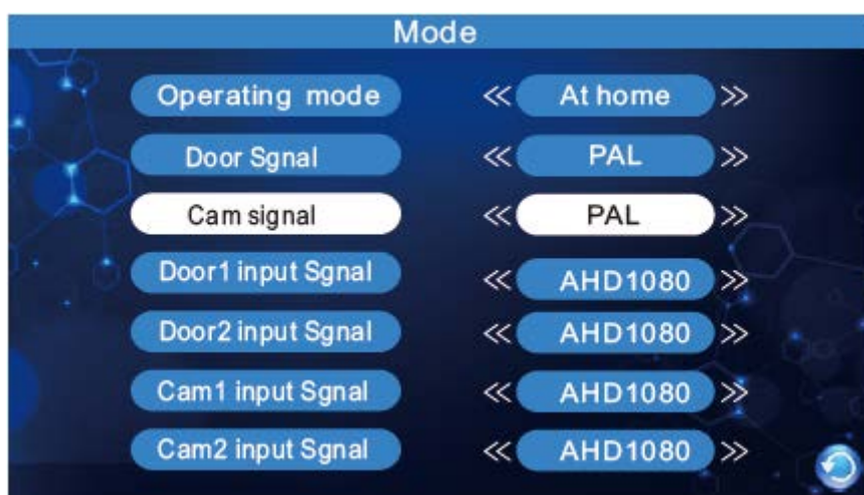


7. Настраиваемые параметры «Фоторамка»



Примечание: при использовании детектора движения функция «Фоторамки» будет отключена.

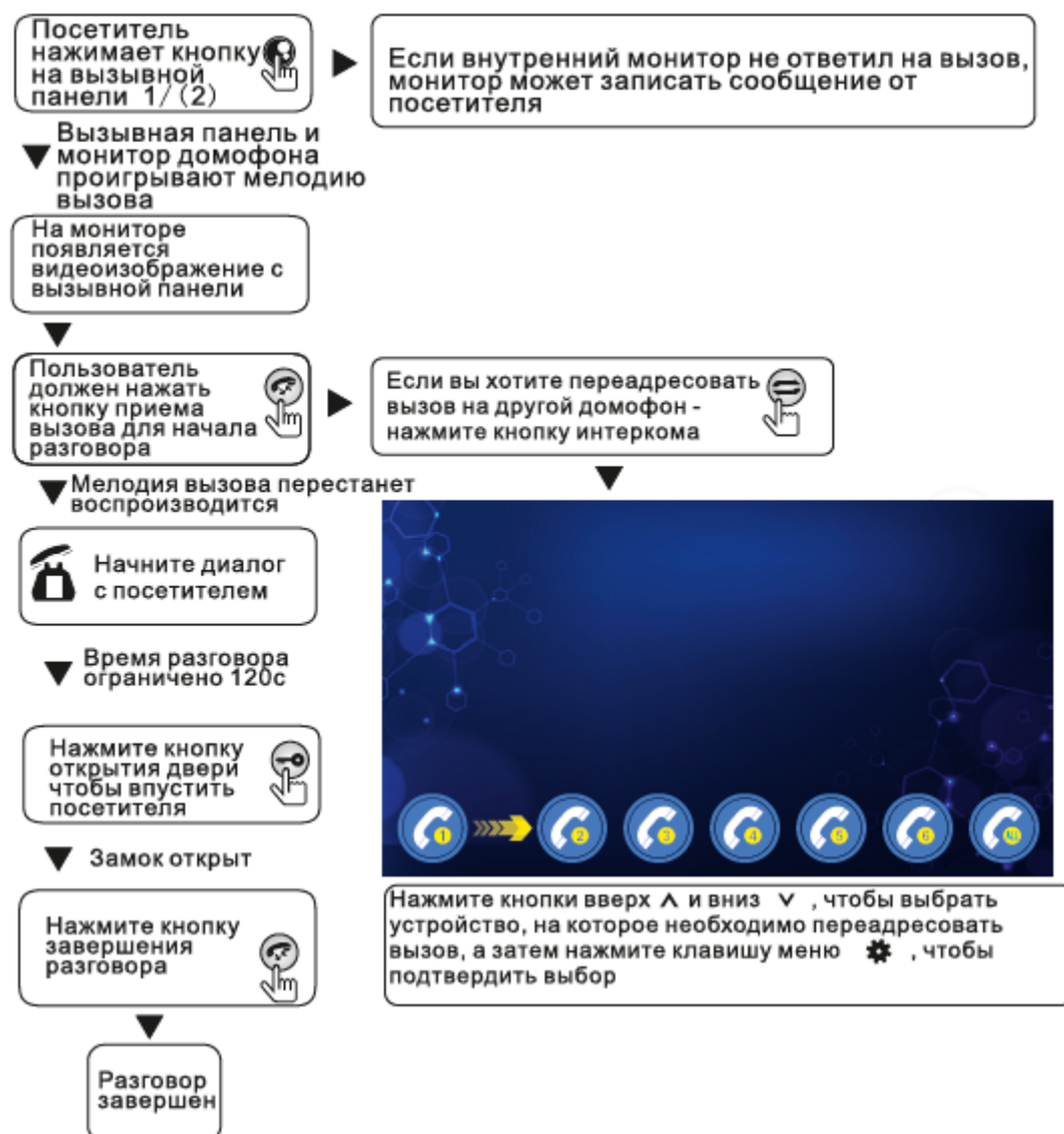
8. Режимы





ПРИЕМ И ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА

◆ Настройки звонка

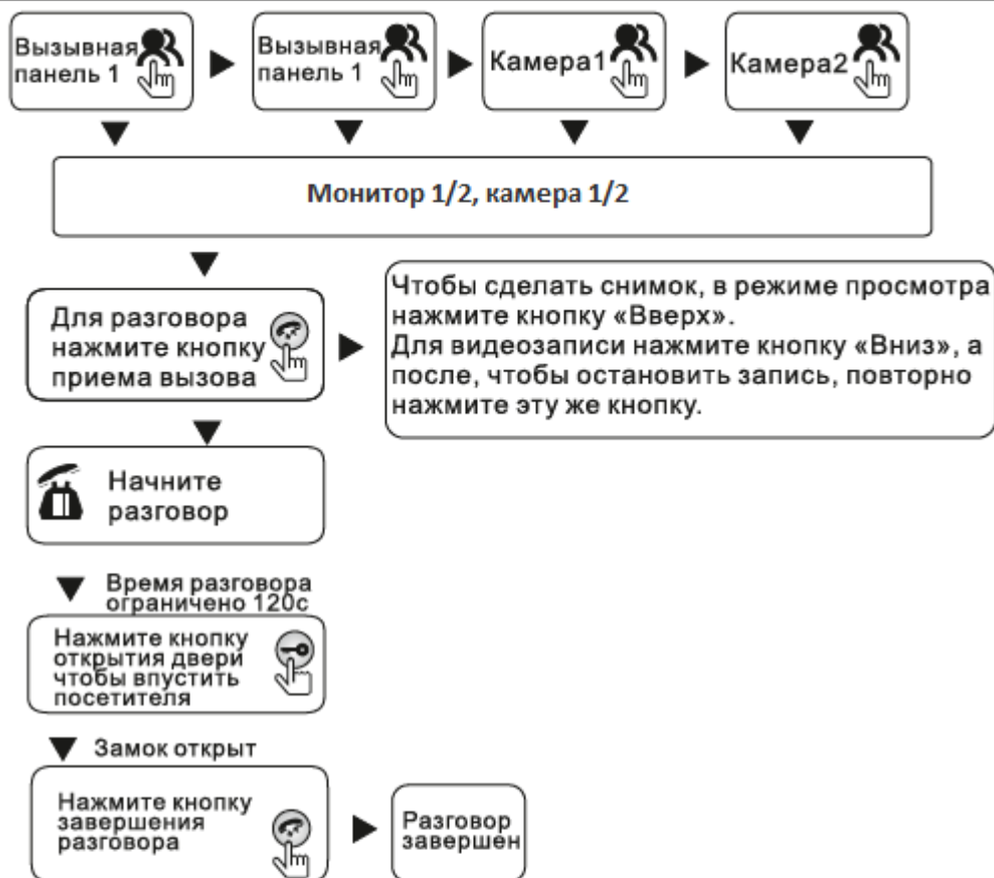


ⓘ Внимание

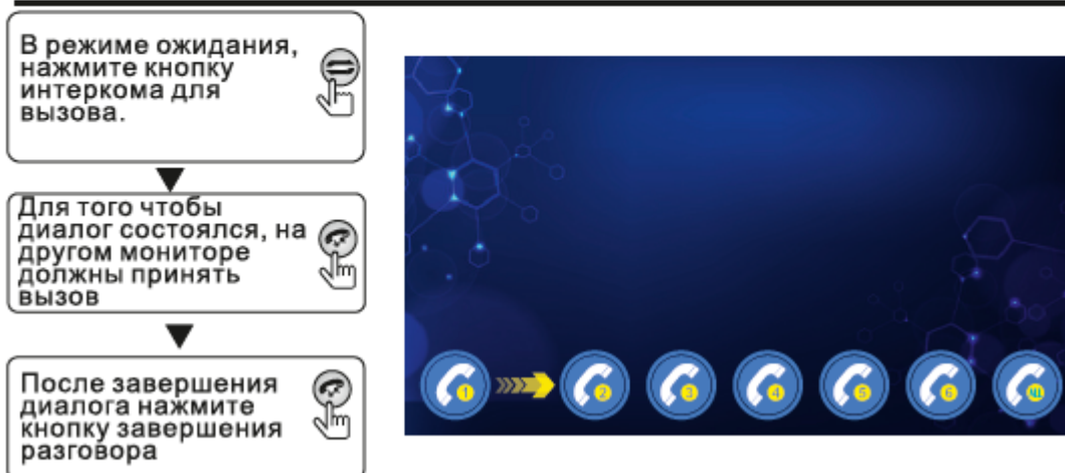
В режиме просмотра видео: чтобы настроить громкость нажмите кнопку вверх или вниз. Через 5 сек. Заданные настройки будут активированы. Нажмите и удерживайте 5 сек. Чтобы отрегулировать масштабирование. Когда выбрана функция масштабирования, картинку можно увеличить и можно переместить картинку ниже или выше.



◆ Режим просмотра



◆ Внутренний интерком (звонки между мониторами)



⚠ Внимание:

- Пожалуйста, не используйте вблизи устройств с повышенным электрическим излучением: TV, DVR and etc.
- Не разбирайте устройство самостоятельно, во избежание удара электрическим током.



- Не стучите, не трясите и не роняйте устройство – это может привести к повреждению деталей.
- Оптимальная высота для установки 150 см.
- Отключите питание устройства перед установкой.
- Установите на расстоянии не менее 30 см от сети, во избежание помех.
- Расположить монитор вдали от воды, магнитных полей и агрессивных веществ.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование 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.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности



оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования – даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.



Данные устройства:

Модель _____
Дата сборки _____
Серийный
номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8800 700 84 59

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР