



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Монитора видеодомофона

### АйТек ПРО FHD10-AHD SNOW





## ОБЗОР И УПРАВЛЕНИЕ

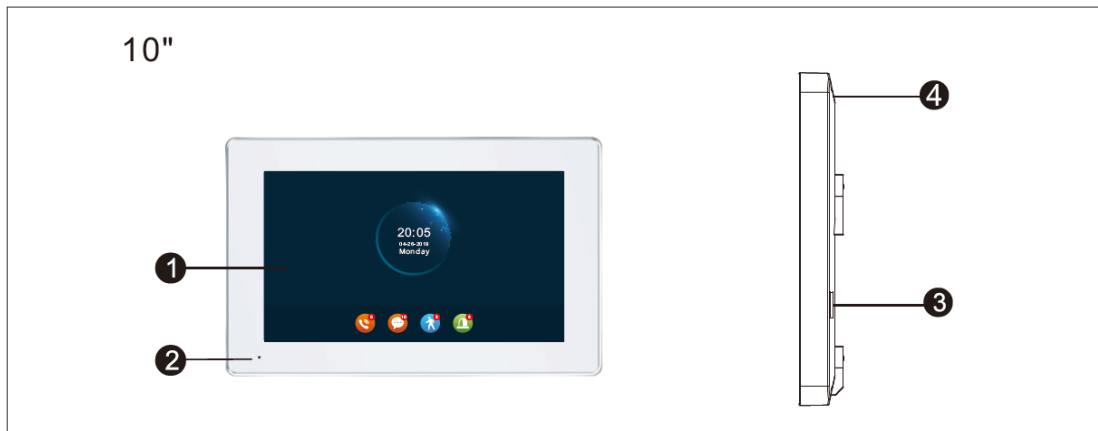
Данный раздел содержит информацию о передней и задней панелях монитора.



**Если вы устанавливаете монитор АйТек ПРО в первый раз, убедительно просим ознакомиться с данным разделом!**

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

На передней панели монитора находятся функциональные кнопки. Основные настройки осуществляются с помощью сенсорного экрана.



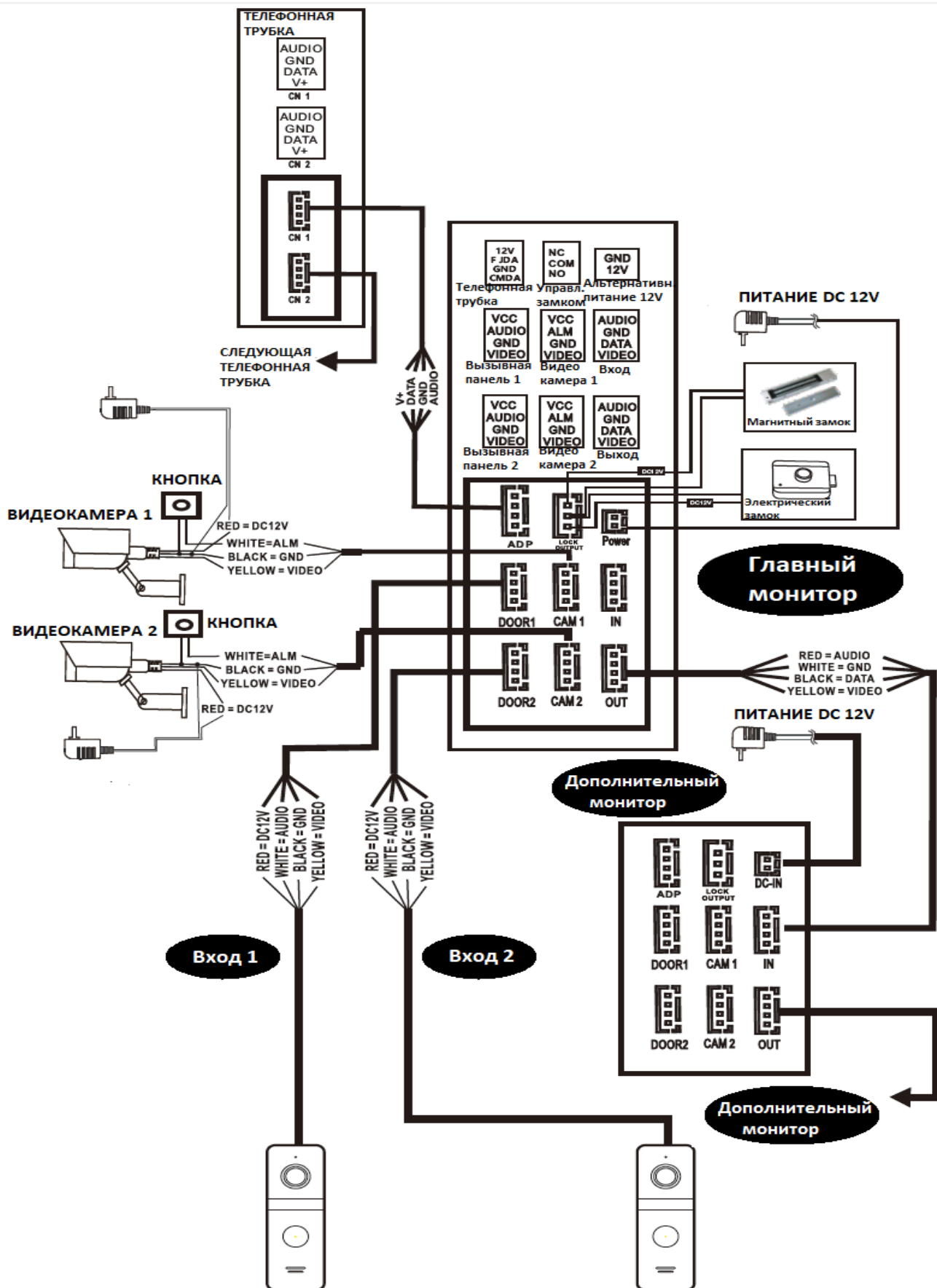
	Наименование	FHD10-AHD SNOW
1	Экран	TFT
2	Микрофон	Передача голоса на вызывную панель
3	Слот под SD карту	Вставьте SD карту для записи
4	Динамик	Передача звука с вызывной панели

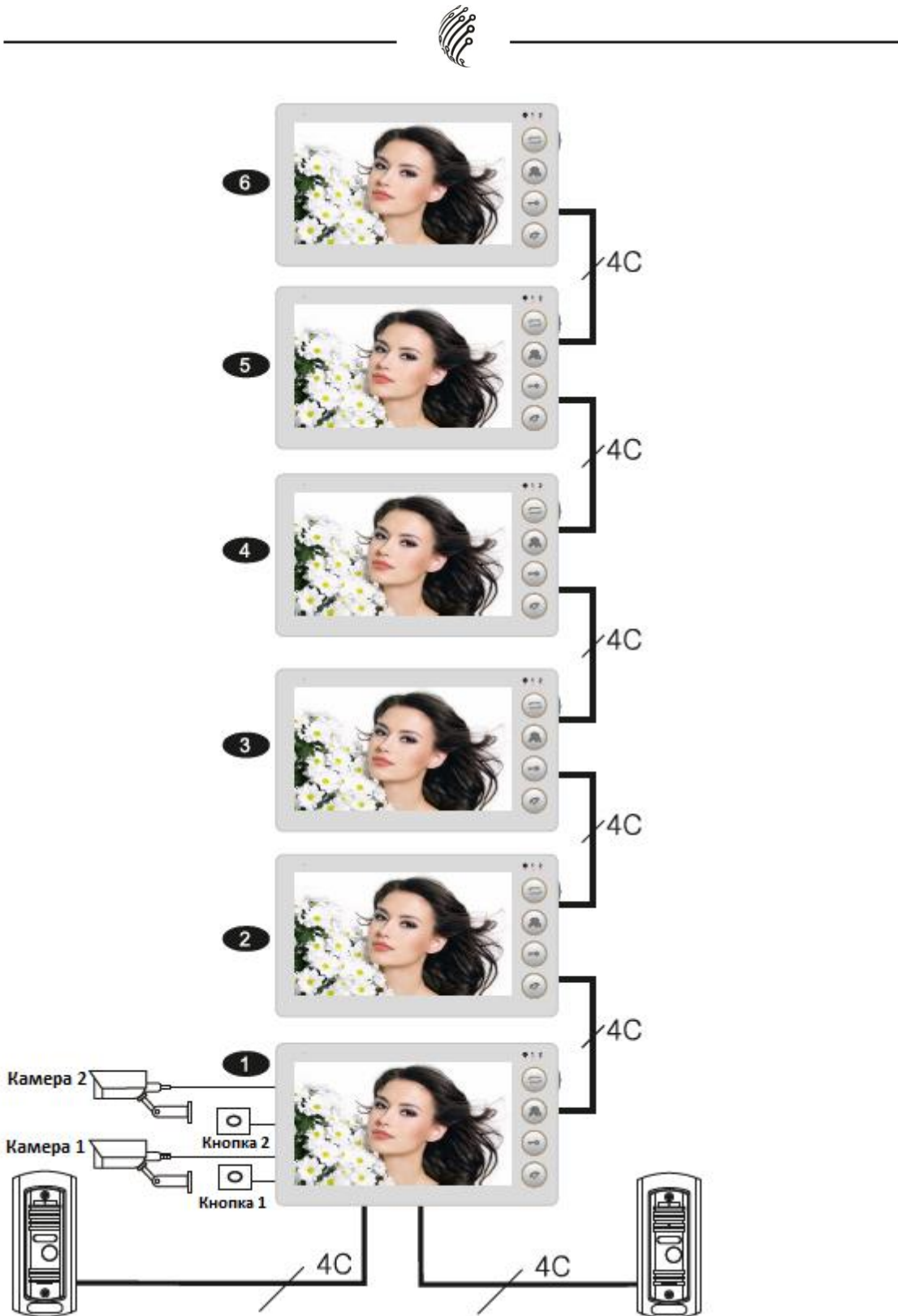


## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

№	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		Ответить, завершить
8		<ol style="list-style-type: none"><li>Увеличение показателей меню</li><li>Сохранение снимков экрана в режиме просмотра</li><li>Увеличение громкости в режиме разговора</li></ol>
9		<ol style="list-style-type: none"><li>Настройки меню</li><li>В режиме интеркома вход в настройки громкости</li></ol>
10		<ol style="list-style-type: none"><li>Уменьшение показателей меню</li><li>Запуск и остановка режима видеозаписи в режиме просмотра</li><li>Уменьшение громкости в режиме разговора</li></ol>

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОМОФОНА





**Для корректной работы монитора при подключении нескольких в линии, следует назначить ID устройства в настройках системы каждого последующего монитора.**



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ



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



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)

Только для сигнала CVBS/720P/960H:

1. 4С обычный неэкранированный и экранированный провод:

Дистанция 28M (0.5 мм<sup>2</sup>); Дистанция 50M (0.75 мм<sup>2</sup>); Дистанция 100M (1мм<sup>2</sup>)



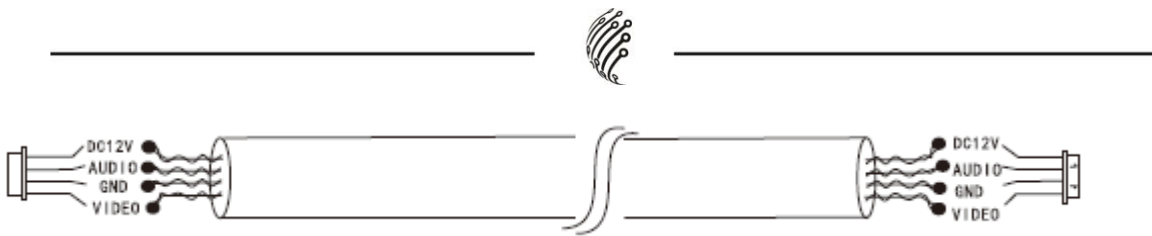
2. 3С обычный неэкранированный + видео кабель (75-3)

Дистанция 100 M (SYV-75-3+3C: 1 мм<sup>2</sup>). 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 1080Н:

Дистанция 50 М (2\*0,5 мм<sup>2</sup>+SYV75-3) Дистанция 100 м (2\*0,75 мм<sup>2</sup>+SYV75-5)



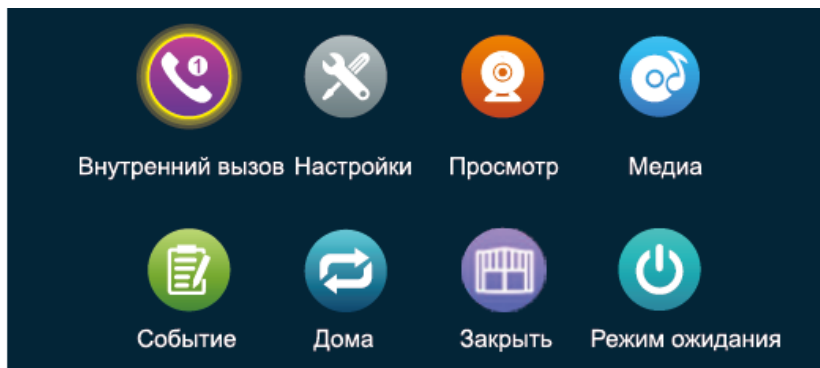
**Для снижения вероятности выхода из строя монитора в координатной системе рекомендуем применять адаптеры с гальванической развязкой!**

Внимание:

- Пожалуйста, не используйте вблизи устройств с повышенным электрическим излучением: TV, DVR и т. д.
- 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.

## МЕНЮ НАСТРОЕК

Для входа в OSD меню в режиме ожидания нажмите на кнопку





1. Нажмите «Система» чтобы открыть настраиваемые параметры

ID монитора	3
Время	< 01 > < 16 >
Дата	< 2019 > < 04 > < 16 >
Формат даты	< MM/DD/YY >
Язык	< Русский >
Часы	< Вкл. >
Звук нажатия	< Вкл. >
Просмотра MD	< Вкл. >
Ответный	< Выкл. >
Закрытый замок	< Н3 >
Задержка реле	< 2s >

2. Настраиваемые параметры вызывной панели

Вкл. переключение	< Вкл. >
Задержка реле	< 2s >
Тип записи	< Видео >
Детектор движения	Выкл.
Чувствительность дд	< Средняя >
Длительность	< 20s >
Сообщений	< Выкл. >
Время сообщения	< 30s >
Тип сигнала	< Auto >
Тип сигнала	< Auto >

Мелодия

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



### 3. Настраиваемые параметры камеры

Камера / Камера 1

Вкл. переключение	Выкл.
Тип датчика	НО
Длительность тревоги	5s
Запись по тревоге	Видео
Детектор движения	Выкл.
Чувствительность дд	Средняя
Длительность	20s
Тип сигнала	Auto
Тип сигнала	Auto

Камера 1  
Камера 2

### 4. Настраиваемые параметры мелодий

Мелодия / Мелодия 1

Начало	6	00
Конец	12	00
Длительность мелодии	30s	
Тип	стандарт	
Мелодия	1	
Громкость мелодии	8	

Мелодия 1  
Мелодия 2  
Мелодия 3

### 5. Воспроизведение записи

Медиа/Видео

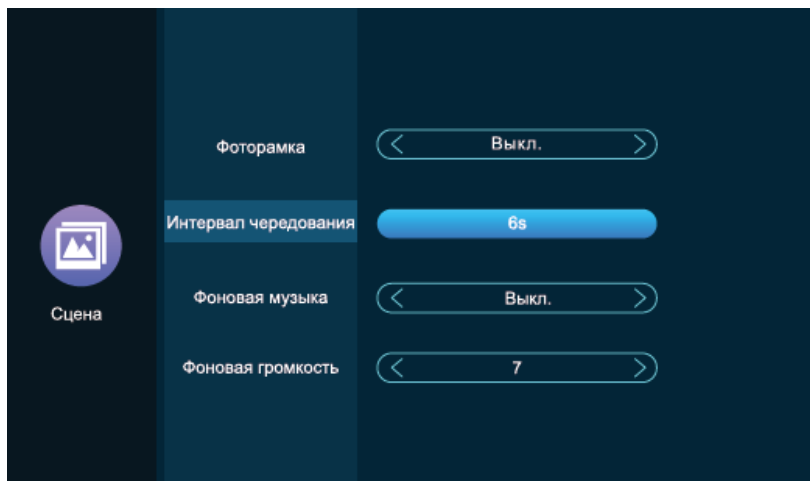
04 Horsey Twinkle Toes.mp4
05 Naughty Tortoise.mp4
06 Mr Fox's shop.mp4
07 Shadows.mp4

Вideo

Пред.стр. След.стр.

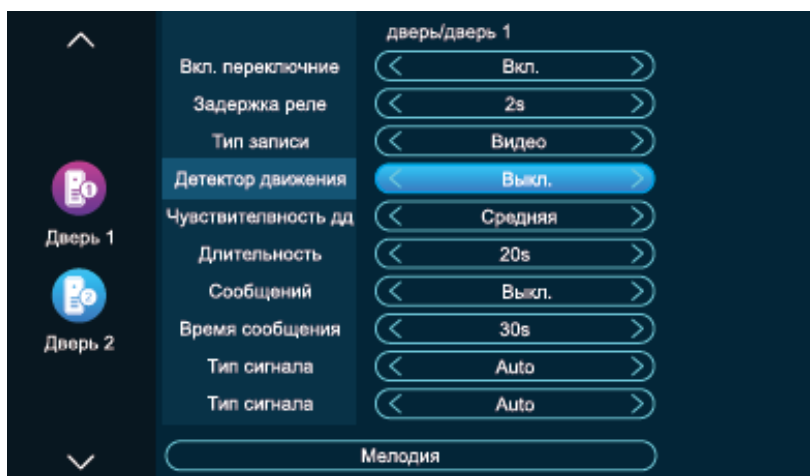


## 6. Настраиваемые параметры «Фоторамка»



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

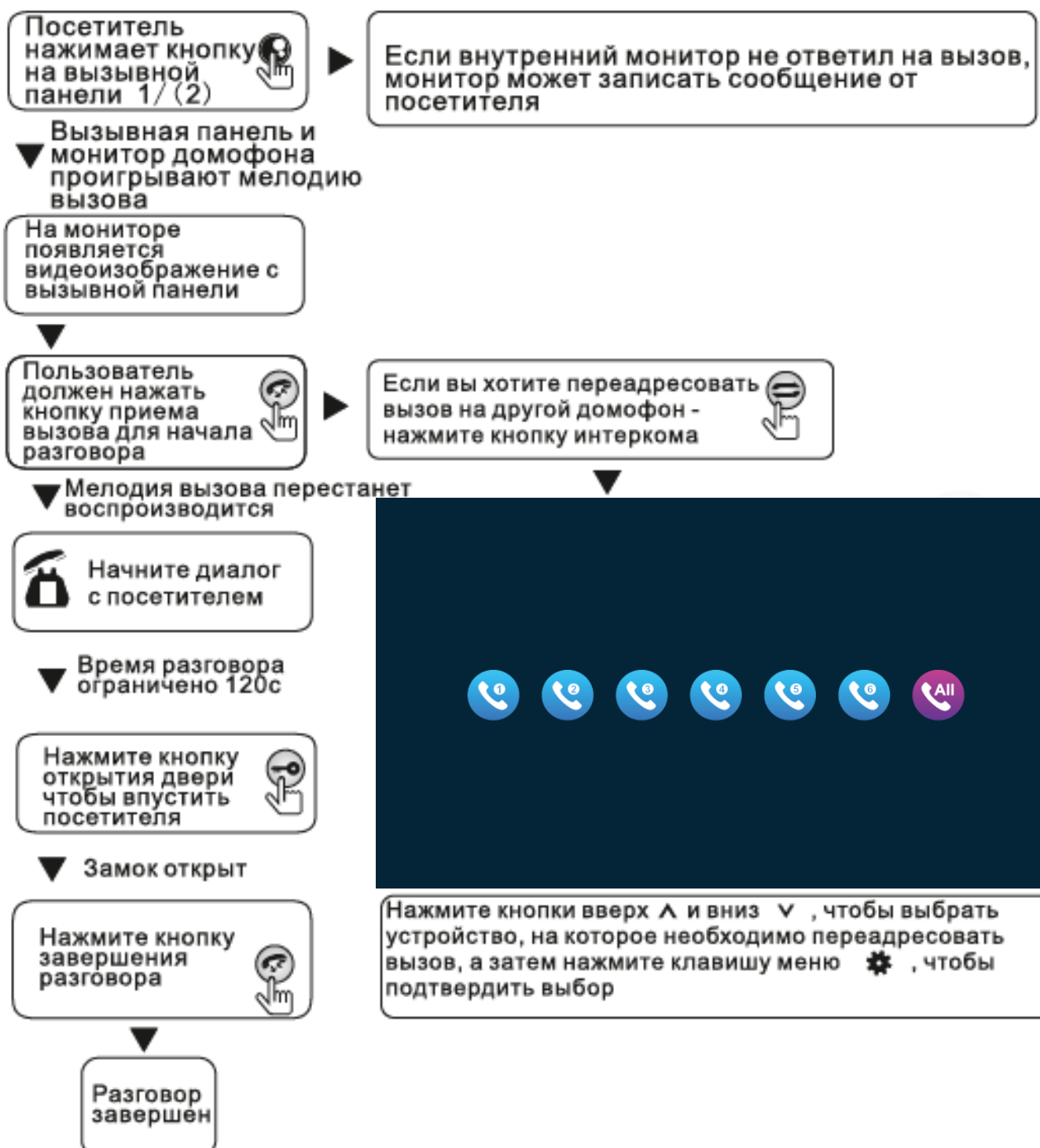
## 7. Настройка вызывной панели





## ПРИЕМ И ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА

### ◆ Настройки звонка

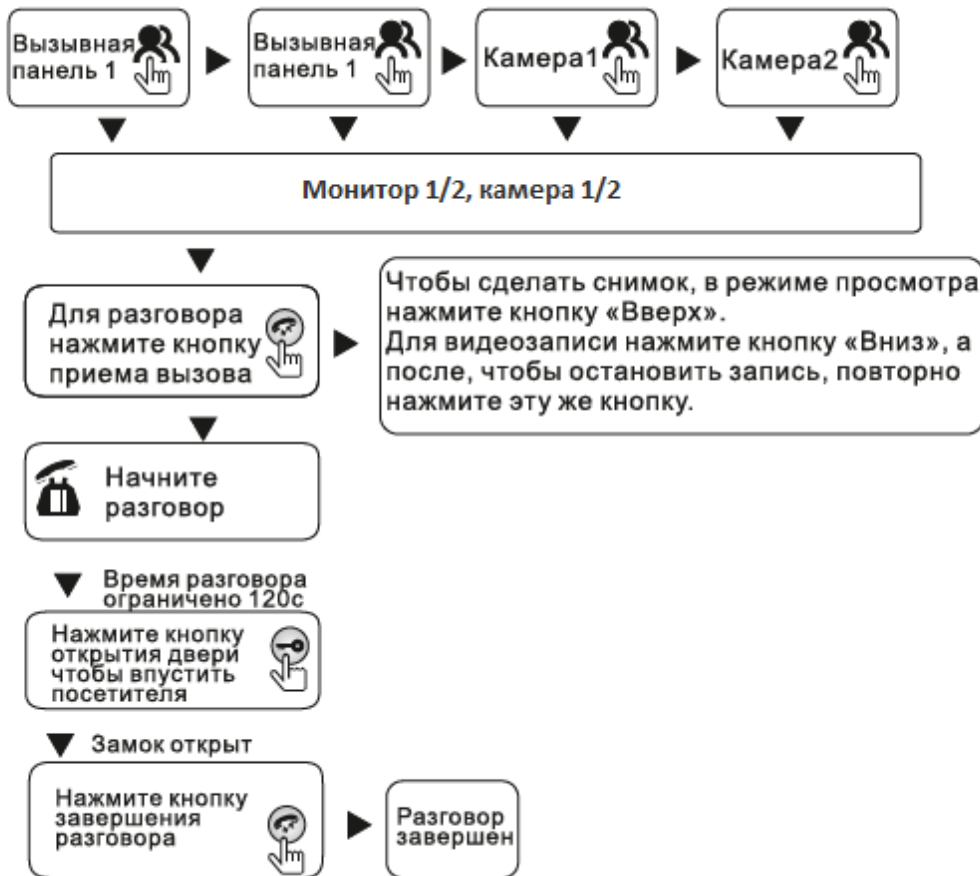




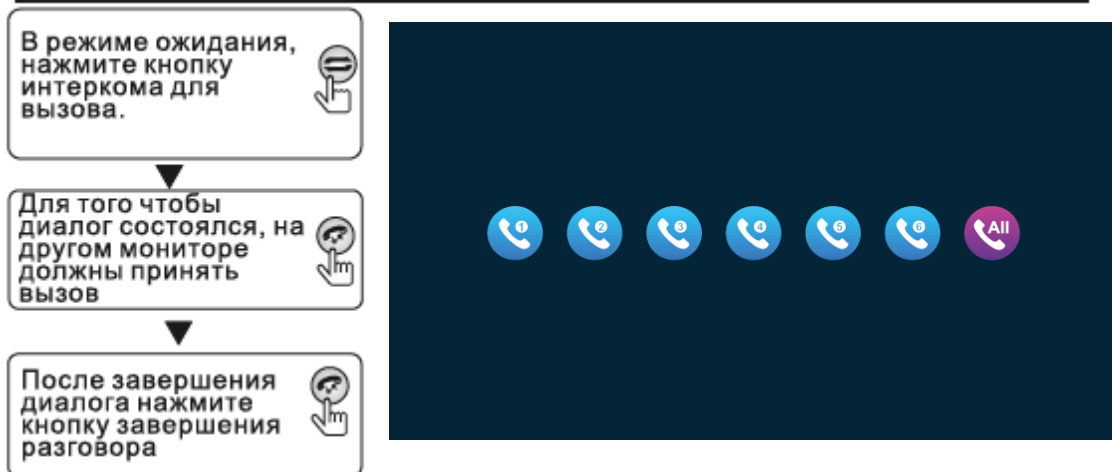
## ◆ Внимание

В режиме просмотра видео: чтобы настроить громкость нажмите кнопку вверх или вниз.

### ◆ Режим просмотра



### ◆ Внутренний интерком (звонки между мониторами)





## 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 стертого (поврежденного) 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

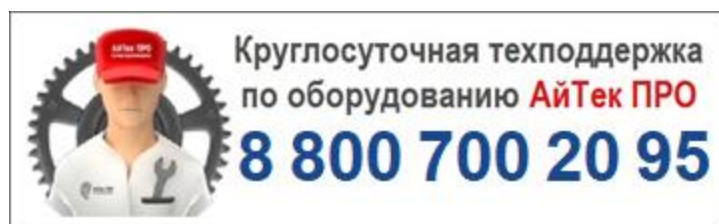
Дата сборки

Серийный номер

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г



Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как бытовой отход

**Сделано в КНР**