

# МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА ЦВЕТНОЙ

модель: ВУТ-1

# ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Спасибо за покупку нашего продукта.

Пожалуйста внимательно ознакомьтесь с Руководство пользователя  
(в частности с мерами безопасности)  
перед использованием этого продукта.

Компания не ответственна за любые несчастные случаи безопасности,  
вызванные неправильной эксплуатацией продукта.

[www.b-tm.ru](http://www.b-tm.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

Назначение и краткое описание .....	1
Правила безопасности .....	2
Назначение клавиш .....	4
Особенности и основные функции .....	5
Комплектация .....	6
Варианты подключения .....	7
Схема подключения .....	8
Установка панели .....	10
Назначение кабелей .....	11
Входящий звонок .....	12
Регулировка громкости разговора .....	12
Настройка яркости / цвета / контраста .....	12
Просмотр видео с панелей или видеокамер .....	13
Пропорции изображения 16:9 или 4:3 .....	13
Функция «Не беспокоить» .....	13
Внутренний вызов .....	14
Функция вещания .....	14
Прослушивание монитора .....	14
Захват изображения .....	15
Функция DVR .....	15
Ручная видеозапись .....	16
Автоответчик .....	16
Аудио сообщения для семьи .....	16

Изменение сообщений автоответчика	17
Режим «Фоторамка»	18
Будильник	18
Просмотр аудио, видео и фото	19
Удаление файла или папки	20
Переназначение вызова на телефон (опционально)	20
Главное меню	21
Системные настройки	22
Параметры захвата изображения / запись видео / DVR	28
Основные технические характеристики	29
Правила хранения	29
Гарантии изготовителя	29
Свидетельство о приемке изделия	30

# НАЗНАЧЕНИЕ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

**Монитор видеодомофона** (для краткости – домофон), модель ВUТ-1 входит в состав комплекта видеодомофона В-1 и совместим с внешними панелями видеодомофонов, модели ВТ-ХХ. Совместимость с другими моделями и производителями уточняйте у продавца.

**Домофон предназначен** для организации контроля доступа и двусторонней аудио- и видеосвязи с посетителем при подключенной ответной части – вызывной панели домофона, модели ВТ-ХХ, включая аналогичные модели вызывных панелей, совместимые по электрическим параметрам.

Домофон позволяет человеку, который находится внутри помещения, без физического контакта с лицом, желающим попасть внутрь помещения, ограничить или разрешить доступ. Это очень удобно и безопасно. Имеет габариты 210x116x25 мм. Домофон оснащён цветным ЖК-дисплеем с диагональю 7`` (800x480). Дополнительно (опция) можно подключить три вторичных монитора, две вызывные панели, восемь ССD видеокамер. При этом активируется функция «интеркома» между домофонами и появляется возможность перевода вызова на другие устройства (аналогичные мониторы домофона).

Более подробно принципы работы домофона смотрите ниже.

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь перед началом эксплуатации устройства.



## Warning!

Смерть  
от поражения  
электрическим  
током.



Запрещено



Не разбирать



Не прикасаться



Предупреждение



Отключить  
от электр. сети

## Warning!

<p>Не перегружайте элэтрические розетки и удлинители.</p>	<p>Все коммутации необходимо производить при снятом напряжении .</p>	<p>Не изгибайте шнур питания устройства – это может привести к пожару.</p>
<p>Не используйте воду и орг. растворителя для ухода во избежания поражения эл. током. Используйте только сухую чистую ткань.</p>	<p>Не устанавливайте устройство во влажных местах во избежания поражения электрическим током.</p>	<p>Отключать устройство необходимо держа за вилку, а не тянуть за шнур.</p>
<p>Включать и выключать устройство только сухими руками во избежания поражения электрическим током.</p>	<p>Не разбирать устройство. Это может вызвать поражение электрическим током и поломку изделия.</p>	<p>Не используйте преобразователи напряжения.</p>



### Caution!

Возможность поломки.



Запрещено



Не разбирать



Не прикасаться

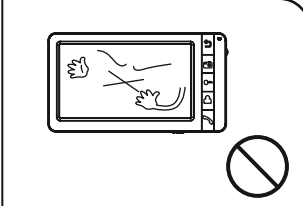
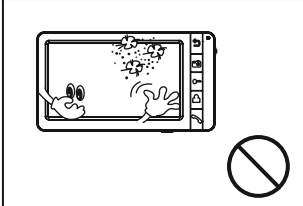
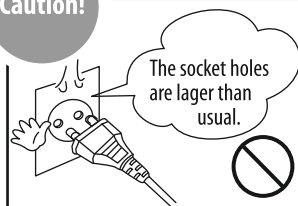


Предупреждение



Отключить от электр. сети

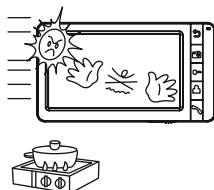
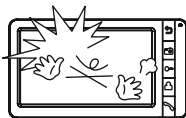
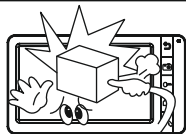
### Caution!



Используйте стандартную евро розетку.

Оберегайте от попадания пыли.

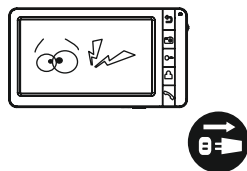
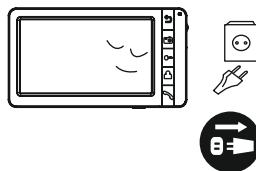
Оберегайте от попадания инородных веществ.



Не нажимайте на экран. Это может вызвать поломку.

Не пытайтесь разобрать.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей и высокой температуры.

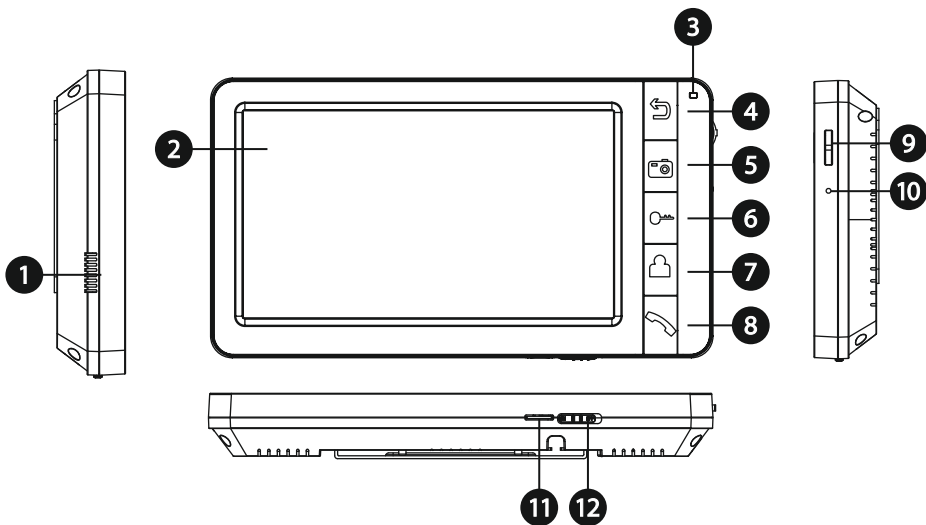


Устанавливайте только в квартире или офисе.

Отключите от электрической сети при длительном отсутствии.

Если оборудование неисправно свяжитесь с сервис центром.

# НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ



№	Пункт	Описание функции
1	Динамик	
2	LCD	
3	Индикатор	Индикация включения
4	Возврат	Возврат к пред. действию
5	Меню	Вход в настройки системы
6	Открытие	
7	Просмотр	Просмотр
8	Разговор	Разговор / Переадресация вызова
9	Джойстик	Перемещение по меню / Выбор
10	Микрофон	
11	Слот SD карты	
12	Выкл питания	

# ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

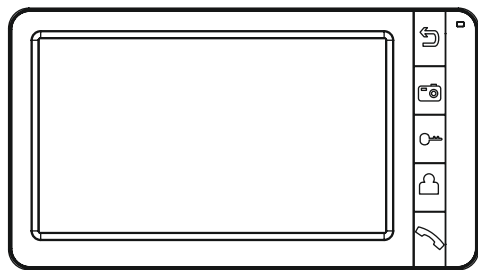
## 1. Особенности

- 7" цветной LCD экран
- Механические клавиши
- Hands free, чистый звук
- Установка на стену
- Дружественный интерфейс
- 8 полифонических мелодий
- Простой в эксплуатации

## 2. Основные функции

- Управление замком
- Поддержка SD карт
- Функция « Не беспокоить»
- Прослушивание монитора
- DVR функция с детектором движения
- Автоответчик
- Видео & аудио запись
- Захват изображения во внутр. память или на SD карту
- Мультимедиа: фоторамка, аудио плеер
- Настройка яркости, цветности, контраста
- Будильник и календарь
- Реалтайм просмотр изображения с панели или CCTV камер
- Режим интеркома
- Переадресация вызова (опционально)

# КОМПЛЕКТАЦИЯ



Монитор  
1 шт.



Руководство  
1 шт.



Кронштейн  
1 шт.



Дюбель  
2 шт.



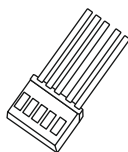
Шуруп M4x20  
2 шт.



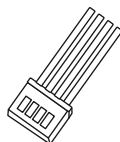
Силикагель  
1 шт.



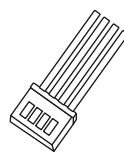
Карта памяти  
micro SD 4 Гб  
1 шт.



Пятипроводной  
шлейф  
(крн/син/жёл/бел/кор)  
2 шт.



Четырёхпроводной  
шлейф  
(крн/син/жёл/бел)  
1 шт.

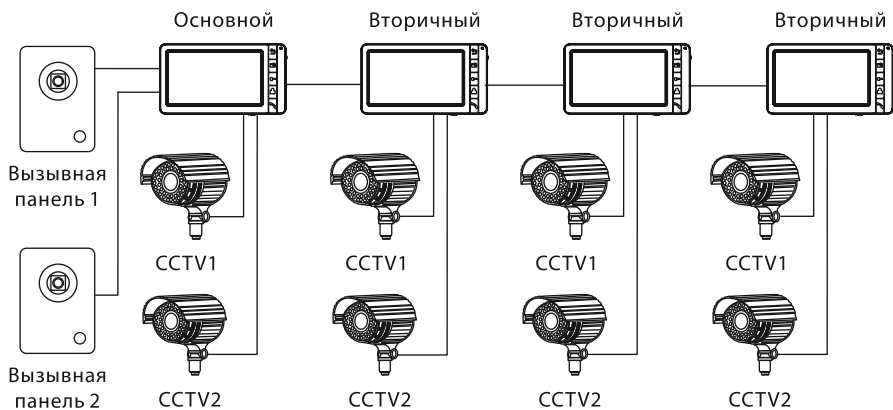


Четырёхпроводной  
шлейф  
(бел/син/бел/син)  
1 шт.

# ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

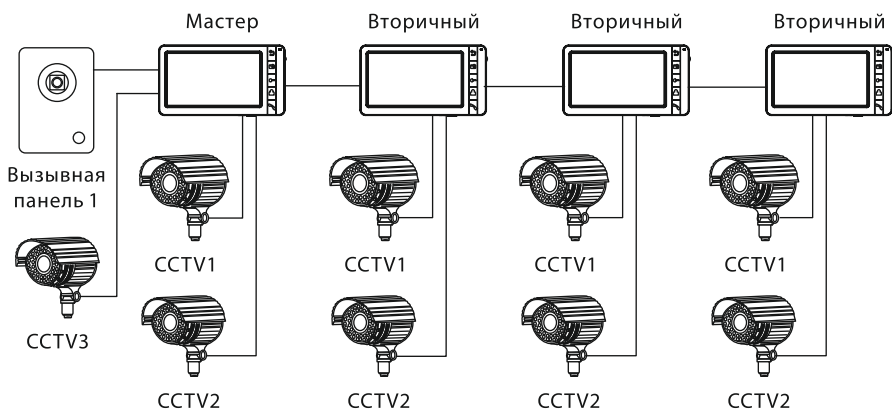
## 1. Подключение к двум вызывным панелям

Система максимально поддерживает один основной монитор, две вызывные панели, три вторичных монитора и восемь CCTV камер.



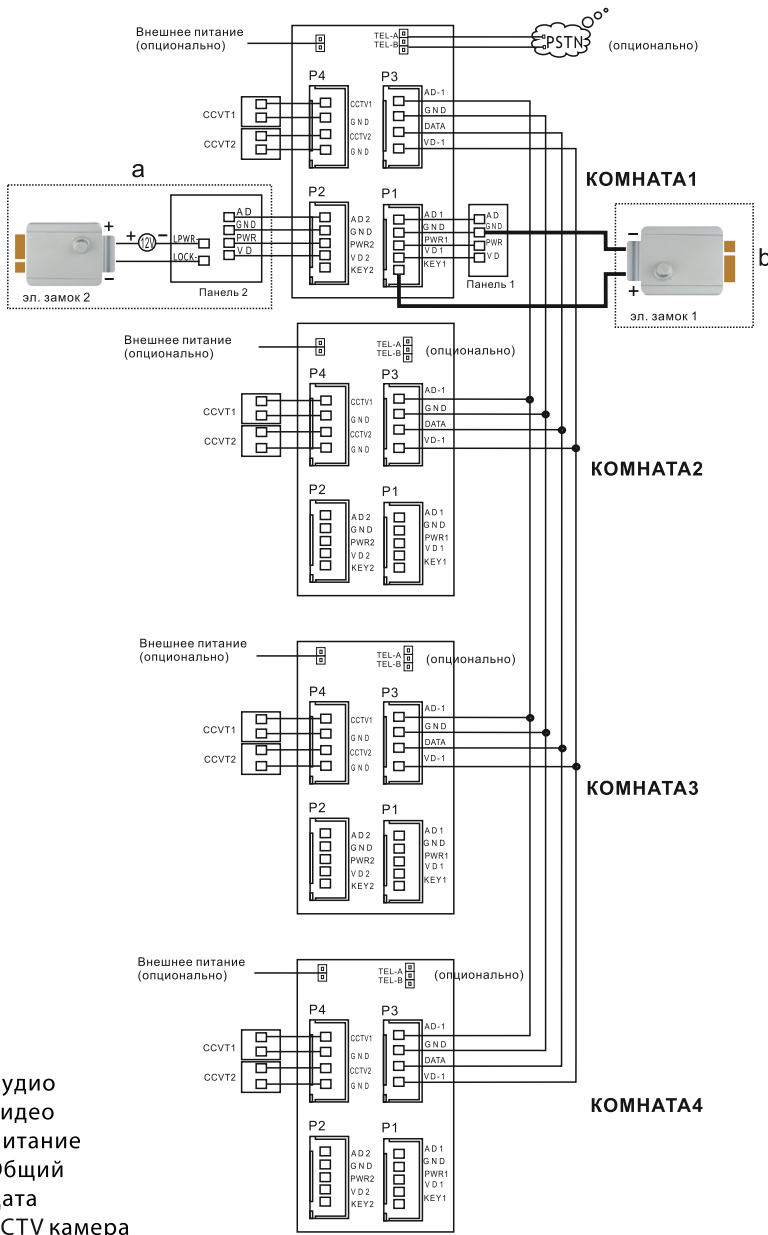
## 2. Подключение одной вызывной панели и CCTV камеры

В такой схеме поддерживается один основной монитор, одна вызывная панель, три вторичных монитора и девять CCTV камер.



# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## Вариант 1

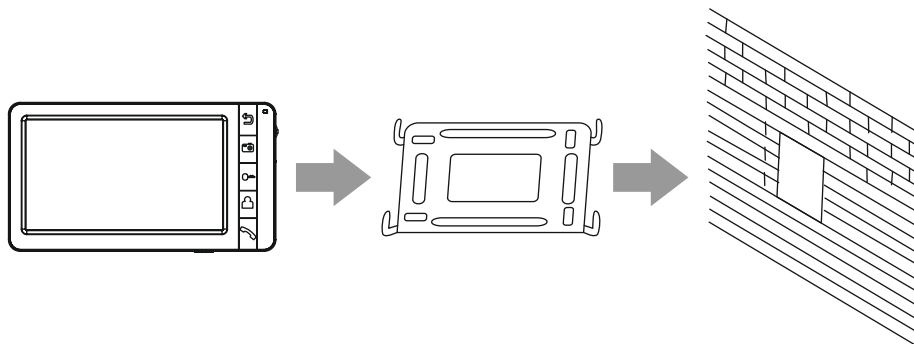
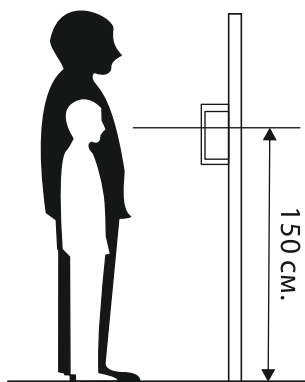


AD: Аудио  
VD: Видео  
PWR: Питание  
GND: Общий  
DATE: Дата  
CCTV: CCTV камера



# УСТАНОВКА ПАНЕЛИ

1. Выберите подходящую схему подключения из двух предложенных вариантов.
2. Определите положение и высоту установки монитора:
  - оптимальная высота установки 1,5~1,6 метра;
  - минимальное расстояние от вызывной панели до монитора 350 мм.;
3. Не подключайте электропитание прежде, чем завершите установку.
4. Снимите скобку с задней стенки монитора.
5. Установите скобку на стене.
6. Соедините кабели согласно выбранной монтажной схеме.
7. Установите монитор на скобку.
8. Подключите электропитание.



# НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

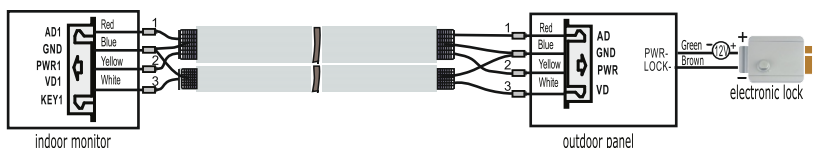
Управление электрозамком возможно в двух вариантах.

Первый вариант – если сигнал на открытие от монитора поступает через вызывную панель домофона. Кабельная спецификация этого варианта см. два рисунка ниже:

- Если расстояние между монитором и дверной станцией составляет меньше 30 метров – используйте телефонный кабель типа 4x0,5 мм.

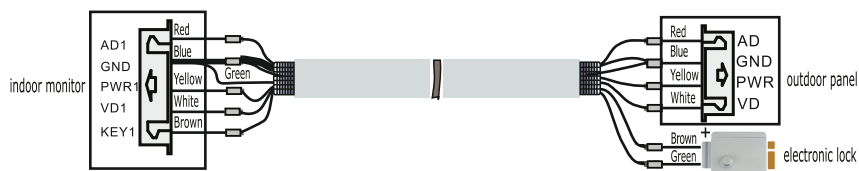


- Если расстояние превышает 30 метров, используйте коаксиальный кабель типа РК-75 для видео + 4x0,5 мм. или совмещенный кабель типа РК-75 + 3x0,5 мм.

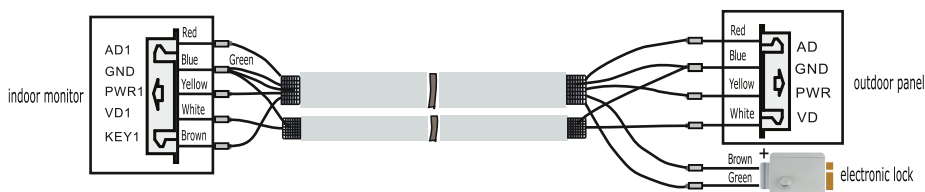


Если сигнал на открытие замка коммутируется от монитора, то схема подключения меняется – см. два рисунка ниже:

- Если расстояние между монитором и вызывной панелью составляет меньше 30 метров, используйте кабель типа 6x0.5 мм.




- Если расстояние превышает 30 метров, используйте коаксиальный кабель типа РК-75 для видео + 5x0,5 мм. или совмещенный кабель типа РК-75 + 5x0,5 мм.




## ОТВЕТ НА ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ

Когда посетитель нажмет кнопку вызова на панели, все внутренние мониторы в доме будут звенеть одновременно, экран покажет **INCOMING CALL**.

Нажмите  для ответа посетителю (время разговора 60 секунд).

Если Вы хотите открыть дверь, нажмите  кнопку, номер двери будет отображен на экране.

Если есть другой вызов, поступающий во время беседы, монитор отобразит **ROOM 2**, нажатием кнопки  можно переключиться на другого посетителя.

Вы можете передать свой звонок в другие мониторы, говоря с посетителем. Если Вы хотите передать звонок на другие мониторы,

нажмите  кнопку. Экран покажет **TRANSFERRING TO OTHER ROOMS**.


## РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ РАЗГОВОРА


Во время разговора передвигайте джойстик вверх или вниз для настройки громкости.

## НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ/ЦВЕТНОСТИ/КОНТРАСТА

При просмотре, вызове, разговоре, режиме интеркома, прослушивании нажмите кнопку джойстика два раза и выберите нужную настройку. Перемещением джойстика вверх / вниз установите нужные параметры.

## ПРОСМОТР ВИДЕО С ПАНЕЛЕЙ ИЛИ ВИДЕОКАМЕР

В деж. режиме, нажмите  кнопку, для просмотра изображения с подключенных вызывных панелей/CCTV камер, нажимайте


 повторно, для переключения между каналами.

Во время просмотра, нажимая , Вы можете говорить с посетителем перед дверью, нажмите

, чтобы открыть дверь.

## ПРОПОРЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ 16:9 ИЛИ 4:3

Формат изображения по умолчанию установлен 16:9. В зависимости от установленных вызывных панелей и камер вы можете нажатием

и удержание кнопки  в течении 2 сек. переключить формат изображения.

## ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Если Вы хотите отключить звук вызова на мониторе поднимите джойстик вверх и удерживайте его 2 сек. На экране отобразится надпись **“NO DISTURB ✓”** и светодиод начнет мигать.

Если Вы хотите отключить функцию “Не беспокоить” повторите вышеописанное действие повторно.


Также эту функцию можно включить и из меню устройства.

**Примечание:** При включении данной функции монитор может работать в режиме интеркома.


Если у Вас установлено больше одного монитора (до 4 мониторов), Вы можете использовать следующие функции:

## ВНУТРЕННИЙ ВЫЗОВ

Если Вы хотите включить режим интеркома для всех мониторов,

нажмите  в дежурном режиме.

Если у Вас больше двух мониторов, Вы можете повернуть джойстик вверх или вниз и выбрать нужный номер монитора на экране, затем

нажать  кнопку, для подтверждения запроса.


## ФУНКЦИЯ ВЕЩАНИЯ

Эта функция позволяет Вам передавать информацию для всех мониторов в Вашем доме.


В дежурном режиме, нажмите и удерживайте  кнопку в течение 2 секунд, экран покажет **BROADCAST REQUEST**, монитор в других комнатах покажет **BROADCASTING**. Теперь Вы можете сделать вещание

на все другие мониторы. Нажмите  для завершения вещания.

## ПРОСЛУШИВАНИЕ МОНИТОРА

В дежурном режиме, нажмите и держите  кнопку в течение 2 секунд для прослушивания другого монитора.

Если у Вас есть больше двух внутренних мониторов, Вы можете выбрать джойстиком нужный номер монитора затем нажать кнопку

 для подтверждения. На вашем мониторе отобразится надпись **"LISTENING TO OTHER"**. Максимальное время работы в этом режиме, составляет 8 часов.

**Примечание:**

1. Прослушиваемый монитор не может прослушивать Вас.

2. Функция **РЕЖИМ ПРОСЛУШИВАНИЯ** должна быть разрешена в **СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ** в целевом мониторе. Если Вы не хотите чтобы Ваш монитор прослушивался из другого монитора, выберите **"РЕЖИМ ПРОСЛУШИВАНИЯ X"** в системе.

## ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ

### 1. Автоматический захват изображения:

"КОЛ-ВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СНИМКОВ" должно быть установлено как 1, 2 или 3 в параметрах настройки системы. Система может автоматиче-

чески захватить и сохранить изображения при нажатии кнопки вызова на вызывной панели.



### 2. Ручной захват изображения:

Возможно при звонке, разговоре и просмотре – нажмите кнопку, чтобы захватить изображения вручную перед ответом.

**ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ** покажет на экране.


## ФУНКЦИЯ DVR

### Примечание:

- a. В детекторе движения можно установить 3 уровня чувствительности НИЗКИЙ/СРЕДНИЙ/ВЫСОКИЙ, система сделает запись только после обнаружения движения и продлится до 10 минут, после этого опять перейдет в режим обнаружения движения.
- b. Запись звука не производится.
- c. Функция DVR не будет работать, если объем SD карты составляет меньше 2 Gb, для SD карты объемом 2 Gb возможна запись только 1 кадра в секунду и разрешением 320x240 точек. Для самой длинной записи обратитесь на стр. 27.
- d. Чтобы функция DVR работала полноценно, используйте SD карту объемом не ниже 8 Gb.
- e. Чтобы получить высококачественное видео, мы рекомендуем установить разрешение 640x480 точек.
- f. Если время начала и время окончания записи установлены одни и те же, функция DVR будет активна 24 часа постоянно.
- g. Для детальной информации функции DVR, пожалуйста обратитесь к стр. 20, 23, 24.

## РУЧНАЯ ВИДЕОЗАПИСЬ

Когда при разговоре и просмотре нажать и удерживать кнопку 

2 секунды, включится режим видеозаписи, нажмите кнопку  снова, чтобы закончить запись.

**Примечание:** Для управления и просмотра видео файлов, пожалуйста обратитесь к стр. 18,19.

## АВТООТВЕТЧИК

Эта функция позволяет Вашим посетителям, оставить видео сообщение, в то время как Вас нет дома.

Вы должны включить функцию **"СИСТЕМНОЕ"** в меню **"АВТООТВЕТЧИК"** прежде, чем уехать из дому. Когда посетитель нажимает кнопку вызывной панели и по завершению вызывной мелодии, посетитель будет слышать сообщение *"Привет, в настоящее время никого нет дома, пожалуйста оставьте сообщение после звукового сигнала"* у вас есть 20 секунд для сообщения.

**Примечание:** Для большей информации, пожалуйста обратитесь к стр. 18, 19.

## АУДИО СООБЩЕНИЯ ДЛЯ СЕМЬИ

Вы можете сделать запись звукового сообщения своей семье – нажмите



чтобы войти в главное меню системы, поместите джойстиком курсор на изображение,



нажмите джойстик, чтобы войти в пункт.

Нажмите кнопку



для старта записи, по окончанию записи, нажмите

кнопку





снова, чтобы прекратить запись.

**Примечание:** Для большей информации, пожалуйста обратитесь к стр 18, 19.

# ИЗМЕНЕНИЕ СООБЩЕНИЙ АВТООТВЕТЧИКА

Если СИСТЕМНОЕ или ЗАПИСАННОЕ не отвечает Вашим требованиям и Вы хотите изменить это сообщение на свое собственное (ТИП СООБЩЕНИЯ), пожалуйста сделайте следующие шаги:

Войдите в меню  и сделайте запись одного звукового сообщения,

затем выйдите из меню записи и войдите в меню . Выберите звуковой файл, который Вы хотите установить как начинающий тон, нажмите джойстик и удерживайте 2 секунды, чтобы войти в меню "**НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЙ АВТООТВЕТЧИКА**" как на рис. 1.

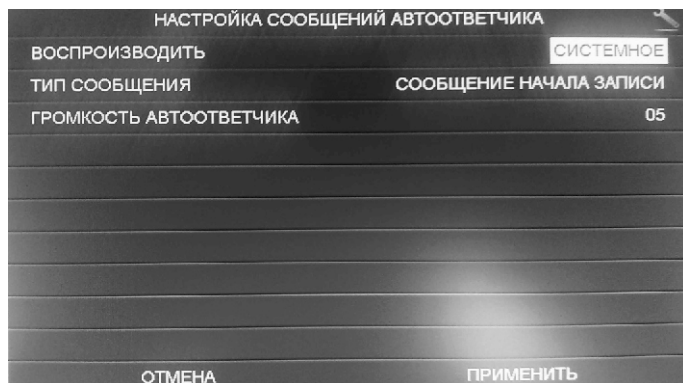


Рис. 1


Выберите **ВОСПРОИЗВОДИТЬ**, чтобы изменить выбор на **ЗАПИСАННОЕ**, затем выберите **ТИП СООБЩЕНИЯ**, чтобы изменить выбор **СООБЩЕНИЕ НАЧАЛА ЗАПИСИ**. Также Вы можете приспособьте громкость тона. Если Вы закончили вышеупомянутую операцию, выберите **ПРИМЕНИТЬ**, для подтверждения выбора. Выполните ту же самую операцию, чтобы изменить **СООБЩЕНИЕ ОКОНЧАНИЯ ЗАПИСИ**.

## РЕЖИМ «ФОТОРАМКА»

Для запуска режима скринсервера (фоторамка или слайдшоу) необходимо нажать кнопку джойстика и войти в пункт мультимедиа – Рисунок. Выбрать любое изображение и нажать кнопку джойстика. На экране отобразиться выбранное изображение. Если теперь нажать кнопку джойстика вниз, то изображения (слайды) будут показываться по очереди с 5-ти секундным интервалом.


Не рекомендуется использовать эту функцию, дольше 8 часов, т.к. устройство может перегреться и выйти из строя.

## БУДИЛЬНИК

Нажмите кнопку  для входа в главное меню, выберите пункт , для включения **УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА**. Сигнал будет включаться в указанное время каждые 50 секунд, пока Вы не выключите будильник нажатием кнопки .

**Примечание:** Обратитесь к стр. 25, 26 для детальных параметров настройки.

# ПРОСМОТР АУДИО, ВИДЕО И ФОТО

1. В дежурном режиме, нажмите кнопку  для входа в главное меню, если Вы имеете не просмотренные файлы, будет число в правом углу изображения, число – количество не просмотренных файлов. Кнопкой джойстика выбрать нужное изображение. Нажатием джойстика выберите файл для просмотра.


**Примечание:** Названия файлов состоят из даты и время, когда они были созданы, например: 01-02-2012 11:30:20, означает, что файл был создан в 11:30:20 1-ого февраля 2012.

Это удобно для Вас знать время создания и различать файлы.

2. Вы можете управлять файлами:
  - a. Настройка громкости, при просмотре видео/аудио файла: поверните джойстик вверх или вниз и удерживайте 2 секунды для настройки громкости.
  - b. Пауза/Ускоренное воспр/DVR файлы: вращение джойстика вниз сделает паузу. Нажатие джойстика вниз повторно уменьшит скорость воспроизведения от 1 ~ 32x. Нажатие джойстика вверх увеличит скорость воспроизведения до 1 ~ 32x. Нажатие джойстика остановит воспроизведение.

**Примечание:** При отсутствии SD карты, Вы можете просматривать изображения из внутренней памяти монитора, если SD карта установлена, Вы будете просматривать изображения с SD карты.

## УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА ИЛИ ПАПКИ

В дежурном режиме нажмите , чтобы войти в главное меню. Если Вы хотите удалить файл или папку, выберите файл или папку в списке, затем нажмите кнопку джойстика и удерживайте 2 секунды, откроется экран как на рис. 2.

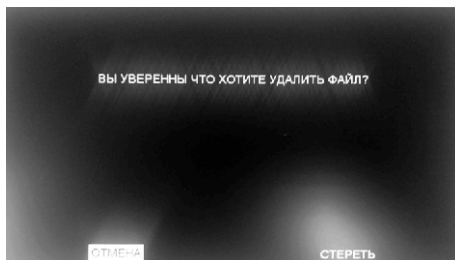


Рис. 2

Выберите СТЕРЕТЬ, и нажмите  для удаления выбранного файла или папки.

## ПЕРЕНАЗНАЧЕНИЕ ВЫЗОВА НА ТЕЛЕФОН (опционально)

1. Войдите в НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ и выберите ANSWER MODE в CALL TRANSFER (доступно только для основного монитора). Войдите в PHONE NUMBER SETTINGS и введите телефонный номер. Если хотите добавить паузу во время вызова номера, вставьте "P", что означает 1 секундную паузу во время вызова номера. Если хотите более длинную паузу, пожалуйста добавьте больше "P" в телефонном номере.
2. Если никто не ответит в течение CHIME TIME, то звонок будет передан на телефон. "TRANSFERRING TO TELE" отобразится на экране монитора.
3. После нажатия кнопки на выз. панели пользователь услышит сигнал вызова.
  - a. Нажмите ## на телефоне, для разговора с посетителем. Время разговора: 60 секунд (макс).
  - b. Нажмите \*\* на телефоне, чтобы отменить вызов.
  - c. Нажмите 00 на телефоне, чтобы открыть дверь.

# ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В дежурном режиме нажмите  для входа в меню как на рис. 3

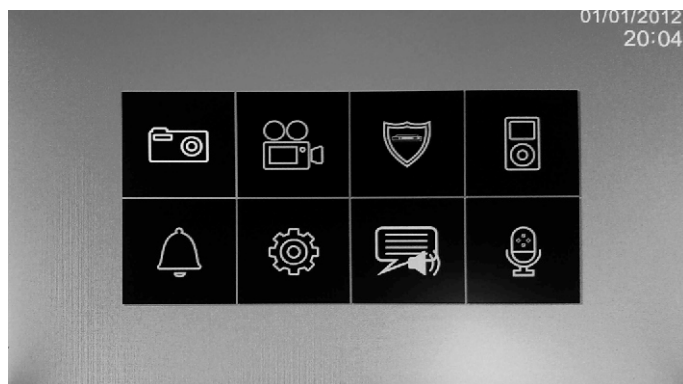




Рис. 3 Мультимедиа меню

Пиктограмма	Функция	Описание
	Просмотр и удаление захваченных изображений	Если есть новые / не просмотренные изображения, будет число в правом углу пиктограммы
	Просмотр и удаление записанных видео	Если есть новые / не просмотренные изображения, будет число в правом углу пиктограммы
	Просмотр и удаление DVR видео	
	Просмотр и удаление изображений и музыки с SD карты	
	Системные настройки	Вход в системные настройки
	Просмотр и удаление записанных аудио сообщений. Смена тона сообщения	Если есть новые / не просмотренные изображения, будет число в правом углу пиктограммы

## Упрощенное меню

Пиктограмма	Функция	Описание
	Не беспокоить	
	Запись аудио	

## СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

В дежурном режиме, нажмите кнопку  , чтобы войти в главное меню, выберите меню настроек системы  как на рис. 4,5.



Рис. 4, Рис. 5

Номер	Пункт настройки	Опции	Примечание
1-1	Время звонка	10сек/15сек/20сек/25сек/ 30сек/35сек/40сек/45сек/ 50сек/55сек/60сек	Время продолжительности звонка вызова
1-2	Уровень вызова	10-100%	
1-3	Мелодия звонка	Мелодия панели 1	00-07
		Мелодия панели 2	
		Мелодия интеркома	
		Повтор мелодии	Для включения этой опции установите значек <input checked="" type="checkbox"/>
1-4	Режим «Не беспокоить»	<input checked="" type="checkbox"/>	При включении функции на мониторе не будет слышно вызова с вызывной панели
		<input type="checkbox"/>	
1-5	Режим прослушивания	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
1-6	Имя значка	<input checked="" type="checkbox"/>	Откл. имя значка в меню
		<input type="checkbox"/>	Вкл. имя значка в меню
1-7	Количество автоматических фотографий	Отключено	Не делает фотографии при вызове
		1	1 фотографии при вызове
		2	2 фотографии при вызове
		3	3 фотографии при вызове
1-8	Копирование файлов на SD карту	Отмена	
		Копировать	

Номер	Пункт настройки	Опции	Примечание
1-9	Настройки DVR	Функция DVR	
		Чувствительность детектора движения	
		Время начала записи	
		Время окончания записи	
		Частота кадров	
		Разрешение экрана	
		Отключения экрана после	
1-9-1	Включение DVR	<input checked="" type="checkbox"/>	Включает функцию DVR
		<input type="checkbox"/>	
1-9-2	Чувствительность детектора движения	<input type="checkbox"/>	Устанавливается чувствительность датчика движения
		Низкая	
		Нормальная	
		Высокая	
1-9-3	Время начала записи	Часы Минуты	
1-9-4	Время оконч. записи	Часы Минуты	
1-9-5	Частота кадров	1 – 2 кадра в секунду	Зависит от емкости SD карты
1-9-6	Разрешение	320x240	Зависит от емкости SD карты
1-9-7	Источник записи	Панель 1	
		Панель 2	
		Камера 1	
		Камера 2	

Номер	Пункт настройки	Опции	Примечание
1-9-8	Отключение экрана	Никогда/01/02/03/04/05/ 10/15/20/25/30/35/40/45/ 50/55/60 минут	Время через которое экран перейдет в ждущий режим
1-10 а	Автоответчик	<input type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	
1-10 б	Автоответчик	Записанное	
		Системное	Только для первой вызывной панели
1-11	Адрес устройства	Комната 1/2/3//4	Только если в системе больше 2 мониторов
2-1	Состояние входа	Состояние входа	Панель 2 / Камера 3
		Панель 2	
		Камера 1	
		Камера 2	
2-2	Настройка номера телефона	P/*/#/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9	Опционально
2-3	Настройка часов	Дата: День Месяц Год	
		Время: Часы Минуты Секунды	
2-4	Установка будильника	Будильник 1	Каждый будильник может быть установлен отдельно
		Будильник 2	
		Будильник 3	
		Будильник 4	
		Будильник 5	

Номер	Пункт настройки	Опции	Примечание
		Будильник 6	
		Мелодия звонка	00-07
2-4-1	Настройка будильника 1/2/3/4/5/6	Состояние	<input type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>
		Тип цикла повторения	4 варианта: Однократно/неделя/месяц/год
		Выбор дня недели	Только для типа "Неделя"
		Время	
		Дата	
2-4-1-1	Установка	<input type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Будильник включен
2-4-1-2	Тип цикла повторения	Однократно	
		Неделя	
		Месяц	
		Год	
2-4-1-3	Выбор дня	Воскресенье	
		Понедельник	
		Вторник	
		Среда	
		Четверг	
		Пятница	
		Суббота	
2-4-1-4	Время	Часы Минуты	

Номер	Пункт настройки	Опции	Примечание
2-4-1-5	Дата	День Месяц Год	Будильник включится один раз в указанное вами время
2-5	Формат системы	Форматирование внутренней памяти	
		Форматирование SD карты	
2-6	Версия программного обеспечения		
2-7	Установка фонового изображения	Рисунок 1 Цвет 1/2/3/4/5/6/7/8	
2-8	Восстановление заводских настроек	Отмена	
		Восстановить	
2-9	Язык		

**Примечание:** Пункты **"1-10 6 АВТООТВЕТЧИК"** и **"2-2 НАСТРОЙКА НОМЕРА ТЕЛЕФОНА"** доступны только для модели с телефонным модулем.

# ПАРАМЕТРЫ ЗАХВАТА ИЗОБРАЖЕНИЯ / ЗАПИСЬ ВИДЕО / DVR

Место сохранения	Разрешение изображения	Количество изображений
Внутренняя память	320x240	Макс. 64 изображения
SD карта	640x480	Зависит от объёма SD карты

Объем SD карты	Разрешение изображения	Частота кадров
1 Gb	320x240	2
2 Gb	320x240	5
3 Gb	320x240	10
≥ 4 Gb	640x480	10

Объём SD карты	Разрешение изображения	Частота кадров	Время записи
< 2 Gb	Функция DVR будет недоступна		
2 Gb	320x240	1	До 24 часов
4 Gb	320x240	1,2,5	При частоте 1 кадр в сек. до 48 часов
8 Gb	320x240	1,2,5,10	При частоте 1 кадр в сек. до 96 часов
≥ 16 Gb	320x240 или 640x480	1,2,5,10	При частоте 1 кадр в сек. до 192 часов

## Примечание:

- Время видеозаписи будет варьироваться в зависимости от качества записи. В худшей ситуации на 2 Gb SD карту можно сделать запись изображения 320x240 с 1 кадром в секунду в течение 28 часов. В лучшей ситуации, время записи может составить более чем 72 часа.
- Если пользователь делает запись вызова на своем собственном языке и копирует её на SD карту, мы напоминаем, чтобы продолжительность составляла меньше 20 секунд, иначе, при форматировании карты файлы будут удалены.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер	Характеристики	Содержание
1	Ток потребления	0,5А (max) 15мА (деж. режим)
2	Напряжение питания	АС 100-240 Вольт 50-60Гц
3	Рабочая температура	0°С до +40°С
4	Допустимая влажность	0% до 95%
5	Размер экрана	7 дюймов (с разрешением 800x480)
6	Тип связи	Hand-free (свободные руки)
7	Тип подключения	4 проводное (RVVP 4x0,5мм.)
8	Габаритные размеры	210x116x25 мм.
9	Вес с тарной упаковкой	0,7 кг.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 95%.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Монитор видеодомофона ВУТ-1 сер.№ ..... соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2012 и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.,  
<http://www.intellectchina.cn>

Продавец: ..... М.П.

Дата продажи: .....

Мы оставляем за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления.



[www.b-tm.ru](http://www.b-tm.ru)