

МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

□ MARILYN



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции изделия без предварительного уведомления, в целях повышения качества и производительности изделия.





Оглавление

	Пр	еду	преждения и предостережения	1
1.	Oc	обе	ности	2
2.	Ко	мпле	ект поставки	2
3.	06	озна	ачения и назначение частей монитора	3
3	.1	Вид	ц спереди и сбоку	3
3	.2	Вид	ц сзади	4
4. Cxer		емы	подключения	5
4	.1	Стр	уктурная схема	5
4	.2	Схе	емы подключения	5
5.	λc.	танс	вка	7
6.	Pa	бота	а с монитором	8
6	.1	Oci	новное окно экрана монитора	8
6	.2	Вы	зов от посетителя	8
6	.3	Фун	нкция просмотра1	0
6	.4	Заг	ись и просмотр фото, видео и голосовых сообщений1	0
	6.4	l.1	Запись фото и видео1	0
	6.4	1.2	Просмотр фото и видео1	0
	6.4	1.3	Голосовые сообщения1	1
6	.5	Фун	нкция автоответчика1	1
6	.6	Фун	нкция интеркома1	1
6	.7	Под	дключение к сети Wi-Fi и работа с мобильным приложением «vhOme»1	2
6.7.1 6.7.2		7.1	Добавление устройства в домашнюю сеть Wi-Fi1	2
		7.2	Пересылка вызова с монитора на смартфон1	4
	6.7	7.3	Управление исполнительными устройствами со смартфона1	4
	6.6	6.3	Описание значков мобильного приложения «vhOme»1	5
6	.8	Стр	раница настроек1	5
7.	Xa	ракт	еристики1	6





Предупреждения и предостережения

Для предотвращения опасных ситуаций и нанесения вреда имуществу, пожалуйста, убедитесь в том, что соблюдены все инструкции.

	Предупреждение: Возможно получение серьезных увечий!
	Не разбирайте, не устанавливайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно
	Не размещайте устройство вблизи мест с повышенной температурой и влажностью
\bigcirc	Не прилагайте излишних усилий для сгибания кабеля, не ставьте на устройство тяжелые предметы
S	При очистке внешних частей устройства не используйте растворители и химически агрессивные жидкости
	Во время работы не подключайте к другим устройствам.
•	Во избежание поломок и удара электрическим током очищайте прибор при помощи сухой мягкой ткани
U	При появлении дыма, запаха гари или открытого огня, немедленно
	отключите устройство от сети и свяжитесь с сервисным центром.
	Не работайте с устройством мокрыми руками
	Предостережение: Возможно получение травм и нанесение урона имуществу
	Избегайте попадания внутрь устройства посторонних предметов, насекомых и жидкостей.
0	Избегайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также нагревания прибора во время установки.
	Устанавливайте устройства на плоскую и устойчивую поверхность
0:15	Извлеките вилку из розетки, если устройство не используется длительное время
\bigcirc	Не извлекайте карту памяти во время записи, это приведет к потере информации

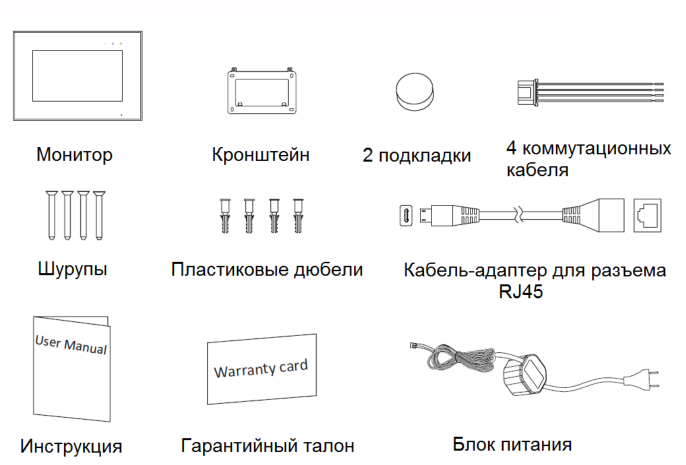




1. Особенности

- Сенсорный экран с диагональю 7 дюймов, разрешение 1024x600 точек
- Подключение до 2 вызывных панелей, до 2 видеокамер, до 3 дополнительных мониторов (информацию о совместимых моделях мониторов смотри на сайте www.tantos.pro).
- Встроенный модуль Wi-Fi с поддержкой локального или удаленного подключения смартфона
- Встроенная память, поддержка microSD карт памяти до 32 ГБ
- Автоматическая и ручная запись видео или фото
- Адресный интерком, функция общего вещания
- 16 мелодий вызова с индивидуальной настройкой для каждой вызывной панели
- Регулировка громкости сигнала вызова и громкости разговора
- Регулировка яркости, цветности и контраста изображения
- Запись сообщения для посетителей и автоответчик
- Поддержка функции пересылки вызова
- Поддержка функции детектора движения для записи видео по одному каналу
- Внешний блок питания 14,5В с возможностью установки в подрозетник
- Поддержка функции «Не беспокоить» (без звука) с настройкой по времени
- Выбор языка меню

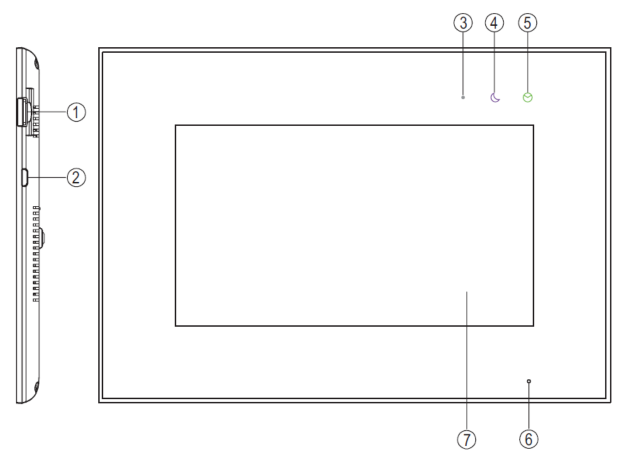
2. Комплект поставки





3. Обозначения и назначение частей монитора

3.1 Вид спереди и сбоку



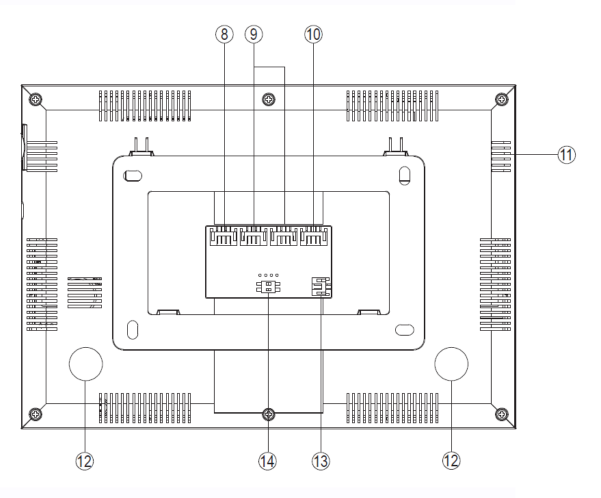
Nº	Название	Назначение
1	Слот для microSD карты	
2	Разъем для подключения кабеля адаптера RJ45	Подключение локальной сети
3	Индикатор питания	Включен в режиме «Дома», выключен в других режимах
4	Индикатор «Без звука»	Включен в режиме «Без звука, Мигает в режиме «Вне дома»
5	Индикатор новых записей	Мигает при наличии новых фото/видео записей
6	Микрофон	
7	Экран	Сенсорный цифровой ТFT экран







3.2 Вид сзади



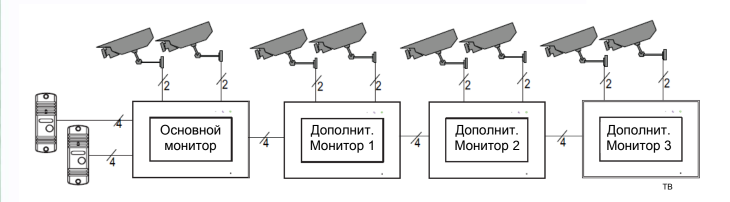
Nº	Название	Назначение
8	Входы для видеокамер	Входы для видеокамер 1 и 2
9	Входы для вызывных панелей	Входы для панелей 1 и 2
10	Канал интеркома	Для подключения дополнительных мониторов
11	Динамик	
12	Места для наклейки подкладок	Подкладки предназначены для обеспечения устойчивости крепления
13	Питание DC	Питание 14,5В/0,8А пост. ток
14	Переключатель 75 Ом	Выключатель нагрузки видео канала





4. Схемы подключения

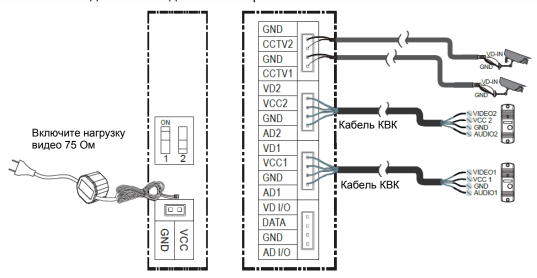
4.1 Структурная схема



4.2 Схемы подключения

Для исключения помех и искажений аудио и видеосигналов для подключения вызывных панелей рекомендуется использовать кабель типа КВК 2х0,75 кв.мм с медными жилами и оплеткой. Дополнительные видеокамеры должны иметь отдельный блок питания. Подключение видеокамер производиться коаксиальным кабелем, сечением, соответствующим расстоянию до устройств. При подключении дополнительных устройств необходимо соблюдать полярность.

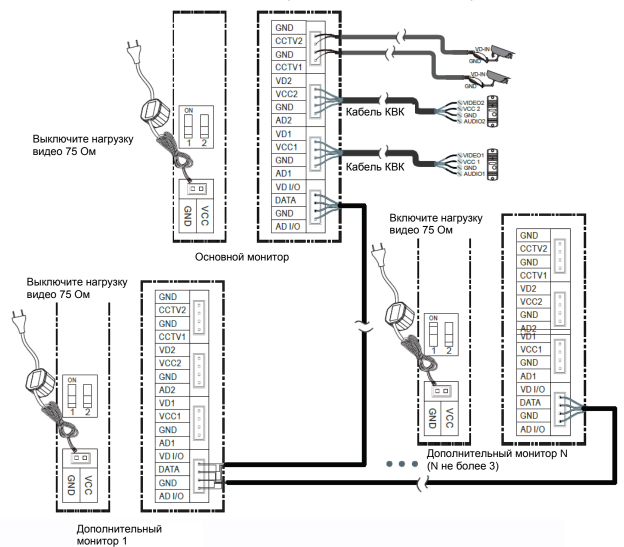
Схема подключения одного монитора.



AD: Аудио VD: Видео VCC: Питание GND: Общий DATA: Шина данных CCTV: Видеокамера



Схема подключения основного монитора и дополнительных мониторов



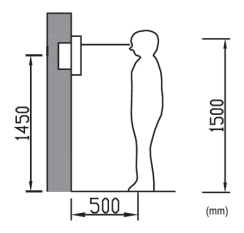
Примечание: для подключения дополнительных мониторов рекомендуется использовать кабель типа КВК 2х0,75 кв.мм.

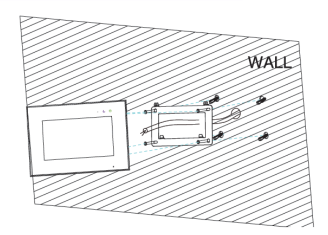






5. Установка





Место установки монитора

Стандартная высота установки монитора около 1500 мм, когда центр экрана находится на уровне глаз. В данном случае центр металлического настенного кронштейна будет находиться на расстоянии около 1450 мм от пола.

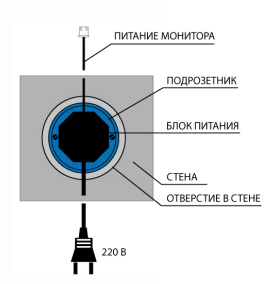
■ Установка и подключение монитора

- 1. Снимите кронштейн с монитора и установите кронштейн на стену с помощью дюбелей и шурупов.
- 2. Приклейте подкладки в установленные места для избегания деформаций монитора.
- 3. Подключите кабели к монитору, используйте схему из п. 4.2.
- 4. Установите монитор на закрепленный на стене кронштейн.
- 5. Включите вилку питания монитора в розетку.

■ Монтаж блока питания

Монтаж блока питания может быть произведен скрыто, в подрозетник, за кронштейном монитора или в любом другом подходящем месте.

Примечание: укорачивание провода питания монитора или обрезание вилки 220В не снимает монитор и блок питания с гарантии, если при монтаже были соблюдены правила соединения и изоляции проводов.















6. Работа с монитором

6.1 Основное окно экрана монитора

Нажмите на любое место экрана, когда монитор в режиме ожидания, на экране отобразится основное окно меню, как показано на рисунке. В основном окне показаны функции, которые можно вызывать, нажимая на кнопки экрана.



6.2 Вызов от посетителя

При воспроизведении сигнала вызова монитором на мониторе отображается изображение с камеры вызывной панели, пользователь может нажать кнопку разговора для разговора с посетителем. Для прекращения разговора еще раз нажимается кнопка разговора.













■ Описание значков кнопок

(<u>10</u>	Фото текущего изображения	(SQ)	Запись видео текущего изображения
	Переключение между вызывными панелями и видеокамерами		Разговор (ответ на вызов)
	Открывание замка двери		Пересылка вызова
$\stackrel{\text{\tiny{\textcircled{\pm}}}}{\equiv}$	Настройка параметров изображения (яркость, контраст, цветность) и громкости звука		Возврат к основному окну

Во время разговора:

- Вы можете записать видео или фото вручную или автоматически в зависимости от настроек монитора.
- Вы можете нажать кнопку переключения каналов для просмотра изображения от другой вызывной панели или от камер. Текущий разговор будет прерван.
- Вы можете нажать кнопку пересылки вызова для переключения вызова на другой монитор.



6.3 Функция просмотра

При нажатии кнопки «Камера» в основном окне монитор переходит в режим просмотра первой панели. Для

выбора другого канала нажмите кнопку

Примечание: Кнопка пересылки вызова недоступна в режиме просмотра.

6.4 Запись и просмотр фото, видео и голосовых сообщений

6.4.1 Запись фото и видео

Если вы вставите microSD карту в монитор, то он сможет записывать фото и видео. Если вы не установите microSD карту, записывать можно будет только фото.

Возможности записи на microSD карту: 1000 фото и 128 видео.

Возможность записи на встроенную память: 100 фото.

Разрешение фото и видео 720х288.

Когда память переполняется, происходит автоматическое стирание самых старых файлов и записывание на их место самых новых файлов.

6.4.2 Просмотр фото и видео

Нажмите кнопку «Память» в основном окне экрана для просмотра фото и видео. Красные точки возле фото или видео показывают, что эти файлы еще не просматривались. Вы можете нажать на файл для его просмотра.





Кнопка возврата в основное меню

Просмотр фото



Просмотр видео, записанного вручную или при вызове



Просмотр видео, записанного по детектору движения

Удаление записанных файлов

Примечания:

- MicroSD карта не входит в комплект поставки.
- MicroSD карта должна быть отформатирована в мониторе, прежде чем вы начнете ее использовать.











6.4.3 Голосовые сообщения

Нажмите кнопку «Настройка» в основном окне монитора и выберите страницу «Голосовые сообщения». После нажатия кнопки «Для посетителя», вы можете записать или прослушать голосовое сообщение для посетителя.



выход удалить запись назад воспр. вперед

Примечания:

- Функция голосовой почты доступна только при установке microSD карты.
- Монитор поддерживает два сообщения для посетителя. Старые сообщения перезаписываются новыми сообщениями.

6.5 Функция автоответчика

Для работы функции автоответчика необходимо, чтобы было записано голосовое сообщение (это голосовое сообщение должно быть выбрано в меню настроек голосовых сообщений).

- Автоответчик работает только при отключенной функции Wi-Fi и отключенной локальной сети.
- В настройках Wi-Fi, в пункте «Время звонка перед переадресацией вызова» должно быть установлено значение «Выкл»
- В основном меню монитора должен бать включен режим «Вне дома»

Функция авто ответчика работает следующим образом: при поступлении вызова от посетителя с вызывной панели, ему воспроизводится записанное голосовое сообщение и после этого включается запись на 15 секунд, в течение которых посетитель может проговорить ответное сообщение. Сообщение будет сохранено на microSD карту.

6.6 Функция интеркома

Нажмите кнопку «Интерком» в основном окне монитора. Вы можете выбрать монитор для отправки на него сигнала вызова, потом нажать кнопку разговора для разговора с вызываемым монитором, если с него ответили на ваш вызов. Громкость вызова и разговора в режиме интеркома можно настраивать.







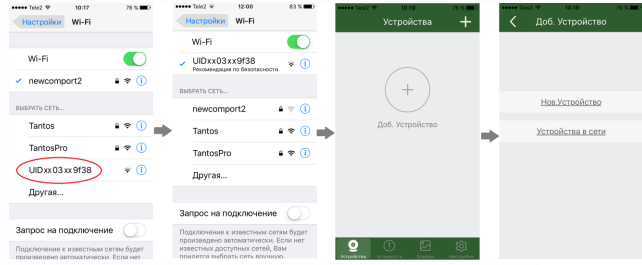
6.7 Подключение к сети Wi-Fi и работа с мобильным приложением «vhOme»

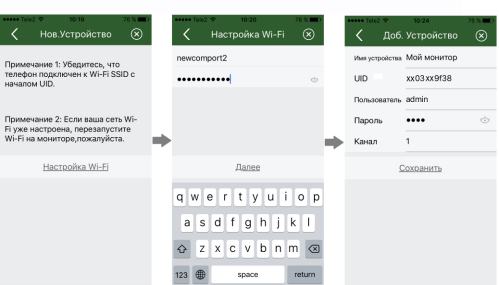
Добавление устройства в домашнюю сеть Wi-Fi

Настройка монитора производится с помощью смартфонов на базе операционных систем iOS или Android. Перед началом настройки устройства на смартфоне должно быть установлено бесплатное ПО «vhOme» из соответствующего операционной системе магазина.

■ Добавление нового устройства в смартфонах с ОС «iOS»

- 1. Включите монитор, откройте на мониторе страницу настроек, выберите настройки Wi-Fi. Войдите в пункт заводских настроек Wi-Fi и восстановите заводские установки. Возврат к заводским установкам занимает порядка минуты и индицируется миганием точек на пиктограмме настроек Wi-Fi в меню настроек.
- 2. Откройте настройки Wi-Fi сети смартфона, выберите точку доступа, название которой начинается с UID, и подключитесь к ней (UID для каждого устройства уникален).
- Откройте приложение «vhOme» на смартфоне, нажмите значок «+» (Доб. Устройство) и выберите пункт «Новое устройство» (Нов. Устройство).
- Выберите пункт «Настройка Wi-Fi»
- Введите название и пароль для домашней сети Wi-Fi и подождите (подключение монитора может занять несколько минут), монитор должен настроиться для работы в домашней сети Wi-Fi.
- В меню добавления устройства задайте имя устройства, количество каналов (вызывных панелей) и пароль устройства (пароль по умолчанию 1234) и нажмите «Сохранить».













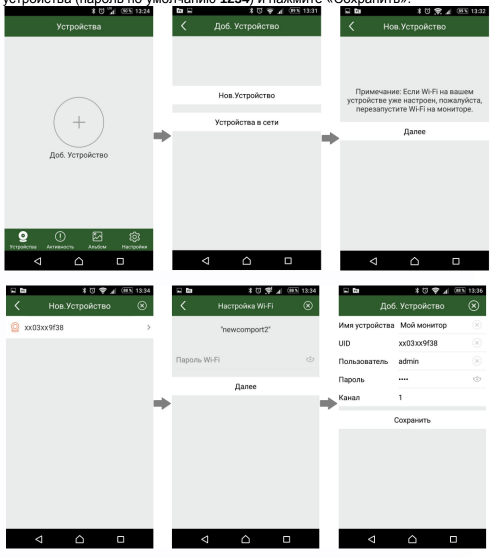




■ Добавление нового устройства в смартфонах с ОС «Android»

- 1. Включите монитор, откройте на мониторе страницу настроек, выберите настройки Wi-Fi. Войдите в пункт заводских настроек Wi-Fi и восстановите заводские установки. Возврат к заводским установкам занимает порядка минуты и индицируется миганием точек на пиктограмме настроек Wi-Fi в меню настроек.
- 2. Смартфон должен быть подключен к роутеру домашней сети Wi-Fi до настройки монитора.
- 3. Откройте приложение «vhOme» на смартфоне, нажмите значок «+» (Доб. Устройство) и выберите пункт «Новое устройство».
- 4. Нажмите «Далее», после чего отобразится список доступных мониторов с их уникальными номерами (уникальный UID указан на QR коде на задней стенке монитора). Нажмите на «>»
- 5. Введите пароль домашней сети Wi-Fi нажмите «Далее», подождите (подключение монитора может занять несколько минут), монитор должен настроиться для работы в сети.

6. В меню добавления устройства задайте имя устройства, количество каналов (вызывных панелей), пароль устройства (пароль по умолчанию **1234**) и нажмите «Сохранить».



Примечания:

- Если при настройке Wi-Fi монитора вы введете неправильный пароль Wi-Fi, вам нужно снова сбросить настройки Wi-Fi монитора на заводские установки.
- Если требуется переадресация вызова с монитора на смартфон, домашний роутер Wi-Fi должен быть подключен к Интернет.
- Если монитор после настройки не подключается к приложению, значит, на каком-то этапе произошла ошибка, повторите процедуру регистрации.
- Для правильной работы приложения необходимо настроить уведомления в ОС смартфона.



Добавление ранее подключенного устройства

- 1. Если смартфон подключен к сети Wi-Fi, с ранее подключенным монитором, то монитор можно добавить в приложение следующим способом: установите и откройте приложение «vhOme», нажмите значок «+» (Доб. Устройство) и выберите пункт «Устройства на связи». На экране будет отображен UID подключенного монитора. Нажмите на «>». Заполните поля: имя устройства, количество вызывных панелей, пароль устройства (по умолчанию 1234) и нажмите «Сохранить».
- 2. Если смартфон не подключен к сети Wi-Fi, то монитор может быть добавлен следующим способом: выберите пункт «Добавление вручную», заполните поля: имя устройства, UID (UID указан на QR коде на задней стенке монитора и может быть просканирован с помощью видеокамеры вашего смартфона), количество вызывных панелей и пароль устройства (по умолчанию 1234). Нажмите «Сохранить».

6.7.2 Пересылка вызова с монитора на смартфон

- 1. На странице настроек Wi-Fi монитора выберите пункт «Время звонка перед переадресацией вызова» и задайте время пересылки вызова с монитора на смартфон.
- 2. Нажмите кнопку настроек в правом верхнем углу приложения «vhOme» и включите «Сигналы вызова» (Ring Alerts).
- 3. При вызове с вызывной панели смартфон примет вызов и покажет страницу вызова.
- 4. Нажмите кнопку ответа, и вы сможете разговаривать с посетителем, нажимая и удерживая кнопку с изображением микрофона для ответа посетителю и отпуская ее для прослушивания посетителя.
- 5. Для открывания замка нажмите кнопку с изображением замка, введите пароль, вы откроете электромеханический замок двери.



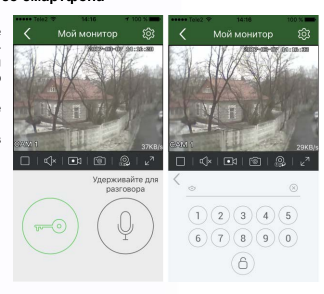
Внимание:

- Т.к. скорость передачи информации в сетях сотовой связи, сетях Wi-Fi и т.д. неоднородна и непостоянна, возможны задержки с переключением передачи голоса в разных направлениях. Для индикации переключения в окне с изображением посетителя предусмотрен таймер, начинайте говорить только после начала отсчета времени и не отпускайте кнопку с изображением микрофона примерно секунду после произнесения последнего слова.
- При замене SIM карты в смартфоне вы должны включить заново «Сигналы вызова» и проверить, что смартфон принимает вызовы с панели.

6.7.3 Управление исполнительными устройствами со смартфона

- 1. Выберите устройство и войдите в меню просмотра.
- 2. Данный монитор не имеет дополнительного реле поэтому не устанавливайте «Количество замков» равным 2, т.к. это не будет иметь смысла. Для открывания замка введите пароль (по умолчанию пароль 1234) и нажмите значок замка.
- 3. Монитор может поддерживать одновременное подключение до 4 смартфонов.
- 4. Экран просмотра на смартфоне можно переключить в полноэкранный режим









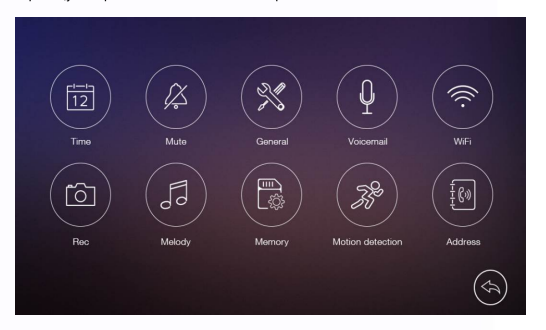


6.6.3 Описание значков мобильного приложения «vhOme»

	Пауза		Воспроизведение
×	Выключение звука	Ŷ	Включение звука
• 1	Запись видео		Запись фото
	Переключение между вызывными панелями 1 и 2	N N	Полноэкранный режим
	Открывание электромеханического замка двери	Q	Включение микрофона (нажмите для разговора)
6	Открывание электромеханического замка двери		

6.8 Страница настроек

Для входа на страницу настроек нажмите значок «Настройки» в основном меню.





- В меню «Время» вы можете задать дату и время для монитора и выбрать формат даты.
- В меню «Без звука» вы можете включить или выключить функцию «Без звука» для работы по расписанию.
- В меню «Общее» вы можете задать язык меню монитора и сбросить настройки монитора на заводские установки (кроме даты, времени, адреса интеркома).
- В меню «Голосовые сообщения» вы можете выбрать голосовое сообщение для посетителя, воспроизводимое в режиме «Ушел», удалить все голосовые сообщения для посетителя. Вы можете записывать и прослушивать голосовые сообщения.
- В меню «Wi-Fi» вы можете включить или выключить Wi-Fi, задать время пересылки вызова с монитора и сбросить настройки Wi-Fi.
- В меню «Запись» вы можете включить или выключить режим записи и установить режим записи при вызове (фото или видео).
- В меню «Мелодия» вы можете задать мелодии сигналов для вызывной панели 1, вызывной панели 2, интеркома и задать длительность сигнала вызова.
- В меню «Память» вы можете удалить все файлы фото или видео на microSD карте или во внутренней памяти монитора, скопировать файлы из внутренней памяти на microSD карту или отформатировать microSD карту.
- В меню «Детектор движения» вы можете включить или выключить запись по детектору движения, задать источник записи для детектора движения, задать скорость кадров при записи и расписание работы детектора движения.
- В меню «Адрес» вы можете задать адрес монитора для интеркома. Адреса мониторов в одной системе должны быть уникальными.

Примечания:

- Голосовые сообщения сохраняются на microSD карте.
- Функцию Wi-Fi можно включить только для монитора с установленным адресом интеркома «Комната 1».
- При включенной записи по детектору движения и обнаружении движения, монитор автоматически записывает фрагмент видео длительностью 15 секунд. При включении режима просмотра видео от вызывной панели или видеокамеры детектор движения временно отключается до отключения режима просмотра.
- MicroSD карта емкостью 4 ГБ может сохранить 4 файла записи по детектору движения и 128 файлов видео с монитора. MicroSD карты емкостью 8 и более ГБ сохраняют 128 файлов записи по детектору движения и 128 файлов видео с монитора.

7. Характеристики

Параметр	Значение
Питание	14,5В/0,8А пост. ток. (БП 220/14,5В В комплекте)
TFT LCD экран	7 дюймов, цифровой, сенсорный
Разрешение экрана	1024 х 600 пикселей
Подключение вызывных панелей	Поддержка 2 панелей, 4 проводное подключение
Подключение дополнительных мониторов	Поддержка до 3 дополнительных мониторов
Подключение видеокамер	2 входа для подключения видеокамер
Память	Внутренняя память: 100 фото, microSD карта: 128 файлов видео и 1000 фото. Разрешение 720х288
Габаритные размеры	222x154x9.9мм (без кронштейна) 222x154x14,6мм (с кронштейном)





