

ЦВЕТНОЙ МОНИТОР ВИДЕО ДОМОФОНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

□ Violet



* Спасибо за приобретение нашей продукции.

*Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации (особенно, часть, касающуюся техники безопасности) перед использованием изделия, точно соблюдайте правила эксплуатации изделия.

*Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.



Оглавление

1.	Наименование и назначение составных частей устройства				
	1.1	Передняя панель	3		
	1.2	Задняя панель	4		
2.	Особе	нности и функции	5		
	2.1	Особенности	5		
	2.2	Основные функции	5		
3.	Компл	ектация	6		
4.	Схема	подключения устройства	7		
	4.1	Компоновка системы	7		
	4.2	Электрическая схема	8		
5.	Устанс	вка	10		
	5.1	Место установки	10		
	5.2	Подключение проводов и установка монитора	10		
6.	Описа	ние операций	12		
	6.1	Основной экран	12		
	6.2	Вызов от посетителя	13		
	6.3	Функция просмотра	14		
	6.4	Мультимедиа	15		
	6.4.1.	Хранение изображений и видео	15		
	6.4.2.	Воспроизведение изображений и видео	15		
	6.4.3.	Функция голосовой почты	16		
	6.4.4.	Функция фоторамки	18		
	6.5	Функция двусторонней связи	19		
	6.6	Меню настроек	19		
7.	. Характеристики				
Приложение I:					

1



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
\bigcirc	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.
Ø	Не работайте с устройством мокрыми руками

	Предостережение: Возможно получение травм и нанесение урона имуществу
	Избегайте попадания внутрь устройства посторонних предметов, насекомых и жидкостей.
	Избегайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также нагревания прибора во время установки.
	Извлеките вилку из розетки, если устройство не используется
	длительное время
\bigcirc	Не извлекайте карту памяти во время записи, это приведет к потере информации

2



1. Наименование и назначение составных частей

устройства

1.1 Передняя панель



N⁰	Наименование	Назначение
1	Выключатель питания	
2	Микрофон	
3	Дисплей	10.1 дюймовый цветной сенсорный экран
4	Разъем для SD карты	Разъем для микро-SD карты
5	Индикатор питания	



GTANTOS

1.2 Задняя панель



Nº	Наименование	Назначение			
6	Динамик	Динамик для режима Handsfree			
7	Переключатель 75Ω	Согласование сопротивления для видеосигнала			
8	Видео вход/выход Интерфейсы ССТV1 / ССТV2 / ССТV3 / ССТV4 / Видео выхода (2 провода с полярностью)				
9	Питание DC	14.5B DC			
10	Интерфейс соединения	Интерфейс для соединения вызывной панели 1 / вызывной панели 2 / дополнительных мониторов			

4

www.tantos.pro



2. Особенности и функции

2.1 Особенности

- Цветной сенсорный 10.1" дисплей, разрешение: 1024*600
- Пользовательский интерфейс в стиле Apple
- Возможности подключения: 2 вызывных панели, 4 камеры видеонаблюдения, 3

дополнительных монитора и 1 видео выход

- Встроенная память: 100 кадров
- Возможность сохранения на SD карту: 1024 изображений, 128 видео-аудио клипов. Карта: micro SD, класс – 10, объём 8 ГБ (максимум 32ГБ).
- 16 мелодий для каждой вызывной панели
- Детектор движения (один канал), запись AVI 252х288
- Голосовые сообщения для семьи и посетителей
- Поддержка адресной системы интеркома и общего вызова
- Поддержка режима цифровой фоторамки. Фото JPEG 720x576

2.2 Основные функции

- Режим просмотра и разговор с посетителями
- Дистанционное открывание двери
- Источник питания: AC 100-240B, DC 14,5B (отдельный вход).

5

- Поддержка языков: русский, английский
- Функция "Не беспокоить"
- Режим отображения даты и времени
- Накладной монтаж

www.tantos.pro



3. Комплектация



6



4. Схема подключения устройства

4.1 Компоновка системы

Имеется два способа подключения камер видеонаблюдения.

Способ 1

К каждому монитору подключаются свои видеокамеры, каждый монитор может контролировать только подключенные к нему видеокамеры. Не более 4-х мониторов в системе.



Способ 2

Видеокамеры подключаются только к основному монитору, на дополнительные мониторы видео передается от основного монитора. На дополнительных мониторах можно просматривать изображения видеокамер только через основной монитор. В конкретный момент времени изображения от видеокамер можно просматривать только на одном мониторе.

7



GTANTOS



4.2 Электрическая схема

Пожалуйста, при подключении соблюдайте полярность.

* Схема подключения с одним монитором



• Схема подключения с основным монитором и дополнительными мониторами







Способ подключения видеокамер 1

К каждому монитору подключаются свои видеокамеры, на каждом мониторе можно просматривать только подключенные к нему видеокамеры.



Режим подключения видеокамер 2



Видеокамеры подключаются только к основному монитору, на дополнительные мониторы видео передается от основного монитора. На дополнительных мониторах можно просматривать изображения видеокамер только через основной монитор. В конкретный момент времени изображения от видеокамер можно просматривать только на одном мониторе.

www.tantos.pro

GTANTOS

5. Установка

5.1 Место установки



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.



• Место установки камеры

Стандартная высота установки камеры - когда объектив видеокамеры находится на расстоянии около 1400 мм от пола. В этом случае центр вызывной панели находится на расстоянии около 1390 мм от пола.

5.2 Подключение проводов и установка монитора



- Нажмите на фиксатор провода отверткой.
- 2) Вставьте провод в отверстие снизу.
- 3) Отпустите отвертку.
- 4) Проверьте надежность зажима провода.

-

TANTOS



- 5) Снимите настенный кронштейн с задней части монитора.
- 6) Установите кронштейн на стене.
- Вставьте провода в гнезда на задней панели монитора, руководствуясь схемой подключения.
- 8) Установите монитор на настенный кронштейн и зафиксируйте его.
- 9) Подключите источник питания к монитору, включите питание.

1

www.tantos.pro

H



6. Описание операций

6.1 Основной экран

Каждая функция вызывается при нажатии на соответствующий значок основного экрана.



Назначение значков:

🚽 Дома 🕑 🕨	Дома/Ушел/Не беспокоить
Выбор вызывных панелей	Быбор камер
Вход в меню записи видео	Вход в меню фото
Вход в меню голосовой почты	Вход в меню фоторамки
Вход в меню интеркома	Вход в меню вызова
Вход в меню настроек	Выключить экран

В режиме **[Ушел]**, когда вызывная панель звонит, монитор будет воспроизводить голосовое сообщение для посетителя, если в SD карте записано сообщение и включено голосовое сообщение для посетителей на странице **[Настройка]**. В режиме **[Не беспокоить]** когда вызывная панель звонит, монитор не выдает сигналов вызова.

Замечания:

- Настройку голосовой почты, см. в разделе 6.6.
- Эта модель не поддерживает функции телефона.

12





6.2 Вызов от посетителя

Посетитель нажимает на кнопку [Вызов], монитор выдает звуковой сигнал, на экране появляется номер вызывной панели с изображением посетителя (длительность отображения 90 с).



Назначение значков:



Нажмите [Разговор] для разговора с посетителем, нажмите [Разговор] ещё раз для завершения разговора.







Во время разговора с посетителем:

≻ нажмите [Переключить] для просмотра другой вызывной панели или камеры, текущий разговор будет прерван.

▶ нажмите [Фото] для записи изображения.

нажмите [Видео] для записи видео клипа.

≻ нажмите [Настройка] для регулировки громкости, яркости, цвета и контраста.



≻ нажмите [Интерком] для перевода вызова на другие дополнительные мониторы.

- > нажмите [Открыть] для открывания замка двери.
- нажмите [Выход] или [Назад], текущий разговор будет прерван.

6.3 Функция просмотра

При нажатии на значок [Панель 1]/[Панель 2] или [Камера 1]/ [Камера 2]/ [Камера 3]/ [Камера 4] в основном экране, монитор перейдет в режим просмотра, на экране появится изображение от соответствующей вызывной панели или камеры.

14



Замечание: Кнопка [Интерком] будет не активна в режиме просмотра.

6.4 Мультимедиа

6.4.1. Хранение изображений и видео

При установке SD карты монитор может записывать изображения и видео, без SD карты монитор может записывать только изображения. Возможности записи на SD карту: 1024 изображения и 128 видео клипов. Встроенная память: 100 изображений Когда SD карта заполнена, новые изображения или видео будут автоматически записываться на место старых изображений или видео.

6.4.2. Воспроизведение изображений и видео

Нажмите на значок **[Фото]** или **[Видео]** в основном экране для воспроизведения записанных ранее изображений и видео клипов. На экране отображается страница с 6 изображениями/видео. Выбранное изображение или видео помечается рамкой.



Назначение значков:



Показать предыдущую страницу

Вернуться на главный экран



15

+

Переход между SD картой и встроенной памятью Цифровое увеличение или уменьшение изображений и видео

Показать следующую страницу

Удалить выбранное изображение/видео





Нажмите на значок или , расположенные на верхнем левом

углу для перехода в режим просмотра изображений/видео.

• Режим просмотра изображений



Режим просмотра видео



6.4.3. Функция голосовой почты

• Запись голосовой почты

Нажмите на значок [Голосовая почта] в основном экране для записи звукового сообщения.







Назначение значков:

h	Вернуться экран	на	главный				[Список]: голосовое с	прос сообі	лушать щение
	Остарить	г		-			Оставить	гол	юсовое
Для семьи	сообщение			Для посетителей		гелей	сообщение		для
	сосощение и	ція с					посетителе	й	

Нажмите на значок [Для семьи]/[Для посетителей], войдите на страницу записи для записи голосового сообщения. Поддерживаются сообщения длительностью до 30 секунд.

• Прослушивание голосовой почты

Нажмите на значок [Список] для прослушивания записей.



Назначение значков:

www.tantos.pro



17





Для семьи Для посепителей: Переход между списками сообщений для семьи и

посетителей.

Замечания:

- Устройство поддерживает до 32 сообщений для семьи и до 2 сообщений для посетителей. Когда SD карта заполнена, новые записи будет автоматически записываться на место старых записей.
- Эта функция доступна только при установленной SD карте.

6.4.4. Функция фоторамки

Нажмите на значок [Фоторамка] в основном экране, монитор начнет автоматически воспроизводить фото в режиме слайд-шоу (одно за другим).



Назначение значков:

	Вернуться на главный экран	Удалить	
D	Показать	Показать следующее фото	
	Показать предыдущее фото		

.....

Настройки фоторамки см. в разделе 6.6.

Внимание: Только фотографии определенного формата могут отображаться в режиме фоторамки. Форматирование фотографий **см. в приложении I.**

+

1 1



6.5 Функция двусторонней связи

После нажатия на значок [Интерком] выберите монитор, который хотите вызвать, затем нажмите на кнопку [Вызов], вы сможете говорить с соответствующим монитором.



• Назначение значков:

[Дополнительная трубка]	Вызов на аудио трубку
[Комната 1]	Вызов на монитор комнаты 1
[Комната 2]	Вызов на монитор комнаты 2
[Комната 3]	Вызов на монитор комнаты 3
[Комната 4]	Вызов на монитор комнаты 4
[Общий вызов]	Вызов на все мониторы

функцию [Без звука] и регулировать громкость.

Установки адресов мониторов см. в разделе [Настройка] → [Интерком].

6.6 Меню настроек

При нажатии на значок [Настройка], вы можете войти на страницу настроек.

19







Назначение значков:

Вернуться на главный экран	0	Войти в меню настройки камер
Войти в меню настройки памяти		Войти в меню настройки фоторамки
Войти в меню настройки голосовой почты	S	Войти в меню настройки двусторонней связи
Войти в меню общих настроек	5	Войти в меню настройки мелодий
Восстановить заводские настройки		

В меню настройки **[Камера]** Вы можете включить/выключить детектор движения, установить источник записи по детектору движения, настроить время начала и завершения работы детектора движения и время открывания двери.

Замечания:

- Только для основного монитора можно включить функцию детектора движения, если в него установлена SD карта.
- Функция детектора движения работает в режиме ожидания.
- Как только обнаружено движение, автоматически записывается видео клип длительностью 15с.
- Функция детектора движения действует в течение заданного времени.

В меню настройки [Память] Вы можете включить/выключить функцию [Автоматическая запись], выбрать режим записи: фотографии или видео, скопировать/удалить фотографии или видео, а также отформатироватьSD карту. Если функция [Автоматическая запись] включена, монитор будет автоматически записывать фото или видео при наличии вызова от вызывной панели.

В меню настройки [Фоторамка] Вы можете включить режим фоторамки,

20



установить время работы фоторамки и режим воспроизведения фоторамки.

В меню настройки [Голосовая почта] Вы можете выбрать сообщение для воспроизведения в режиме [Вне дома] (ушел).

Для установки адреса интеркома основной монитор устанавливается как «Комната 1», дополнительные мониторы устанавливаются как «Комната 2», «Комната 3», «Комната 4» последовательно.

Замечание: Адрес дополнительных мониторов не должен повторяться.

В меню настройки **[Общие]** Вы можете установить дату и время, выбрать язык и режим подключения к видеокамерам. Опция по умолчанию – Режим 1.

Замечание: Режим (способ) подключения к видеокамерам каждого монитора должен быть одинаковым. Как только режим подключения к видеокамерам основного монитора изменяется, режим подключения к видеокамерам дополнительных мониторов тоже автоматически изменится.

В меню настройки [Мелодия] Вы можете установить звук нажатия кнопок, мелодию звонка и время звонка. Всего имеется 16 мелодий для сигнала вызова.

В меню **[Заводские настройки]** Вы можете восстановить все настройки на заводские установки, кроме даты, времени и адреса интеркома.

21

+

1 1





7. Характеристики

Параметр	Значение			
Источник питания	AC 100V ~ 240V ,50Hz/60Hz или DC 14.5V/1A			
Максимальное потребление энергии	Не более: 12Вт, Режим ожидания: 5Вт			
TFT LCD	10.1 дюйма TFT LCD			
Разрешение LCD	1024 x 600			
Соединение с вызывной панелью	Два 4-х проводных канала			
Соединение с ССТV камерами	Четыре 2-х проводных видеовхода			
Соединение с доп-монитором	Три доп. монитора (макс.) 4 провода			
Соединение с аудиотрубкой	Одна 4-х проводная аудиотрубка			
Выход видео	Один 2-х проводный видеовыход			
Память	Місго SD карта, класс 10, 8ГБ (максимум 32ГБ): макс.: 1024 изображения, 128 видео, Встроенная память: макс. 100 изображений,			
Габариты	274 х 170 х 28.5 мм (ШхВхГ)			



22



Приложение I:

КАК ОТФОРМАТИРОВАТЬ ФОТОГРАФИИ ДЛЯ ФОТОРАМКИ?

Программа ASPhotoManager предназначена для сохранения фотографий в специальных форматах.

1. Дважды нажмите

inage coverter PhotoManager.rc2, вы войдете в окно преобразования фотографий.



2. Нажмите в левом верхнем углу, выберите папку, где хранятся фотографии,

которые хотите отформатировать. Фотографии автоматически загрузятся в приложение для преобразования.

Замечание: Программа преобразовывает только фотографии форматов JPG/GIF/BMP, не форматов PNG/PSD.









3. Выберите фотографии, для преобразования.



4. Нажмите Эдля преобразования. Система автоматически создает папку «MarsJPG» в выбранной папке, где хранятся фотографии. Нажмите OK, все выбранные фотографии будут преобразованы и сохранены в этой папке.

5. Переименуйте папку в «PHOTO» и скопируйте её в корневой каталог вашей SD карты. Вставьте SD карту в монитор, и можете использовать функцию фоторамки.

