внимание

- В случае, если какая либо информация, в данном руководстве не понятна или неверна на Ваш взгляд, просьба позвонить нам по телефону 8 (800) 100-2132
- Допустимы некоторые отличия между описанием представленным здесь и реальным устроиством, т.к. наша продукция постоянно совершенствуется.
- Приносим свои извинения, если данное руководство содержит не все последние обновления.

Спасибо.





ЦВЕТНЫЕ ВИДЕОДОМОФОНЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

FX-VD7ON (ЯНТАРЬ 7А) FX-VD7ON (ЯНТАРЬ 7В) FX-VD7ON (ЯНТАРЬ 7W)

ОПИСАНИЕ





ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

1	Микрофон	10	Вход питания (12В-15В)
2	Динамик		ПАНЕЛЬ 1
3	Экран	12	ПАНЕЛЬ 2
4	Основные кнопки	13	KAMEPA 1
5	Джойстик навигации	14)	KAMEPA 2
6	Индикатор питания	15	Интерком ВХОД
7	Индикатор ПАНЕЛЬ 1	16	Интерком ВЫХОД
8	Индикатор ПАНЕЛЬ 2	17)	Кабель питания (90В-240В)
9	Видео выход	18	Слот SD карты

ОПЕРАЦИИ

Ċ	Индикатор питания
1	ПАНЕЛЬ 1
2	ПАНЕЛЬ 2
(=)	Интерком
.	Наблюдение
	Открыть дверь
()	Ответ на звонок, Окончание диалога
↑/ ■◄	1: Действие вперед / вверх 2: Начать запись
\$	Вход в меню
+/0	1: Действие назад / вниз 2: Сделать снимок

РАСШИРЕННАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





- Для создания приведенного ранее многоабонентского решения, Вам может понадобится до 3-х дополнительных мониторов, видеокамеры и одна дополнительная вызывная панель (все перечисленное в комплект не входит), дополнительная вызывная панель в зависимости от задачи может быть заменена на еще одну видеокамеру.
- Максимальное допустимое количество мониторов в системе до 4-х устройств, при этом, только к одному, можно подключить вызывные панели, видеокамеры и датчики, этот видеодомофон должен быть назначен "Основным", все остальные должны быть переведены в режим "Дополнительный"
- Систему, как упоминалось ранее, возможно расширить путем добавления нормально открытых или нормально закрытых датчиков тревоги, в этом случае, при срабатывании датчика на мониторе будет воспроизводиться сигнал тревоги и включаться изображение с соответствующей камеры.
- Настоятельно рекомендуем использовать дополнительные видеокамеры для наблюдения за входной зоной, где будет размещена вызывная панель, т.к. это позволит Вам повысить Вашу безопасность, при принятии решения впускать или нет посетителей.
- Дополнительные видеокамеры необходимо запитывать от отдельного блока питания (приобретается отдельно).

ТРЕБОВАНИЯ К КАБЕЛЮ

- Для коммутации необходимо использовать 4-х проводный экранированный или не экранированный кабель
- Максимально допустимая длина кабеля в зависимости от сечения:
- 4 x 0,2 мм 28 метров максимальная длина линии;
- 4 x 0,3 мм 50 метров максимальная длина линии;
- 4 х 0,5 мм (экранированный) 80 метров максимальная длина линии.



• Подключение не экранированной витой парой САТ-5Е



ЭКРАННОЕ МЕНЮ

В режиме ожидания нажмите на доковой джойстик 🏶 для входа в основное меню



1: Нажмите кнопку "Система", чтобы открыть системные настройки



2: Настройки параметров панели вызова



İ) Примечание:

Главный монитор должен быть установлен в положение "Master ", остальные подчиненные мониторы должны быть установлены в положение "Slave", для правильной работы интеркома.

3: Настройки параметров камеры



4: Воспроизведение записи



Система поддерживает SD карту емкостью до 32 ГБ (не входит в комплект). При использовании SD карты 16/32g, пожалуйста, отформатируйте ее с помощью FAT32 на компьютере перед использованием. Пожалуйста, вставьте SD карту в гнездо для SD-карты вашего устройства. Обратите внимание, что при отсутствии SD карты функция записи диалога с посетителем работать не будет и записи на внутреннем мониторе сохраняться не будут. Пожалуйста, снова отформатируйте SD карту с помощью устройства в меню "Формат SD" раздела "Система". После этих действий, при нажатии на кнопку вызова на вызывной панели, будет сделана видео запись диалога с посетителем. На SD карте будут автоматически созданы папки. Пожалуйста, обратите внимание, что они должны соответствовать соответствующему разделу файлов записи.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Вызов посетителя



Внимание:

Изображение и звук будут активны в течении еще 20 сек после нажатия на кнопку Открыть, это необходимо для того, чтобы хозяин мог убедиться, что посетитель вошел.

Для моделей с картой памяти SD при активированной функции видеозаписи, запись будет начинаться сразу после нажатия кнопки вызов на вызывной панели.

Для моделей с картой памяти SD при активированной функции Фото, снимок будет сделан сразу в момент нажатия на кнопку вызова на вызывной панели.

МОНИТОРИНГ

Вы можете настроить в меню, какие каналы Вам необходимы для отображения (включить или выключить их

соответственно Панель 1, Камера 1, Панель 2, Камера 2)



Внимание:

- Если Вы используете не все возможные панели и камеры, Вы может выходить из режима мониторинга после того, как просмотрите все активные камеры и панели (необходимо настроить в экранном меню)
- В случае использования двух и более мониторов, Вы также можете осуществлять просмотр и на других мониторах. Изображения будут на всех мониторах идентичны.
- Если во время беседы с посетителем монитор перейдет в режим ожидания, посетителю будет необходимо нажать кнопку вызова для возобновления разговора, а хозяину нажать кнопку "Ответить".
- Для моделей с картой памяти в режиме мониторинга возможно сделать снимок или сохранить видео ролик

МОНТАЖ



Note:

1: Пожалуйста, располагайте устройство вдали от источника помех телевизора, DVD и т.д.

2: Не разбирайте устройство самостоятельно, чтобы избежать поражения электрическим током.

- 3: Постарайтесь избегать механических повреждений устройства.
- 4: Выберите наилучшее положение для установки, оптимальнее всего 150-160см.
- 5: Пожалуйста, выключите питание перед установкой.
- 6: Держитесь на расстоянии более 30 см от источника переменного тока, чтобы избежать помех.
- 7. Вдали от воды, магнитного поля и химических веществ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран	7" TFT
Разрешение	7"(1024X600)
Стандарт	PAL/NTSC
Режим диалога	В обе стороны с автоматическим аттенюатором
Время диалога	≥120C
Режим ожидания	Макс. 250mA
Режим работы	Макс. 600mA
Питание	Питание от внешнего блока питания 12В. В комплект не входит
	Встроенный блок питания переменного тока: 110 - 230В
Рабочая температура	-10~+40 °C
Монтаж	Настенный монтаж
SD карта	32GB Class10 TF(Micro SD) Внимание: ≥ Class10
Видео сигнал	Аналоговый CVBS