

## ОДНОАБОНЕНТНАЯ ВИДЕОДОМОФОННАЯ СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ ИНТЕРКОМ

### 7-ДЮЙМОВЫЙ TFT-ЖК МОНИТОР СЕРИИ VT692

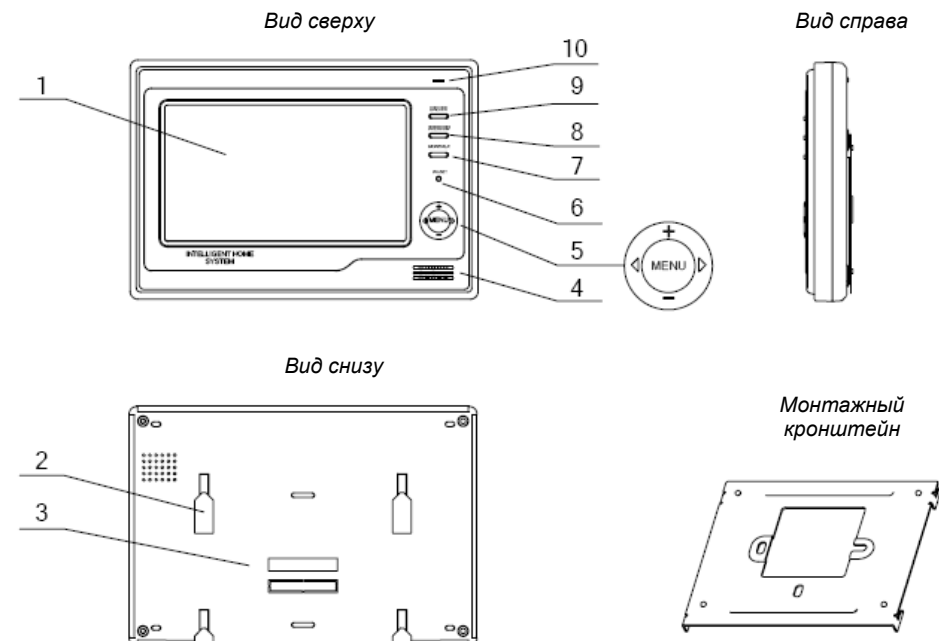
#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ МОНИТОРА
2. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
5. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ
6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

#### ОСОБЕННОСТИ

- 7-ДЮЙМОВЫЙ TFT-ЖК МОНИТОР
- 15 МЕЛОДИЙ НА ВЫБОР, ФУНКЦИЯ ИНТЕРКОМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 2-4 ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ДО 5 МОНИТОРОВ

#### 1. ОПИСАНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ МОНИТОРА



- |   |  |
|---|--|
| 1. Экран TFT-LCD с диагональю 7 дюймов (сенсорный экран)      | 6. Индикатор "IN-USE" (В действии)       |
| 2. Держатели для крепления корпуса к монтажному кронштейну    | 7. Кнопка MONITOR/TALK (Монитор/Связь)   |
| 3. Соединительные разъёмы                                     | 8. Кнопка UNLOCK (Отпирание двери)       |
| 4. Динамик  | 9. Кнопка CALL/INTERCOM (Вызов/Интерком) |
| 5. Кнопки меню<br>вверх/+, вниз/- (▲/▼)<br>влево/вправо (◀/▶) | 10. Микрофон                             |

Дополнительные аксессуары: кронштейн (для крепления монтажного кронштейна требуется два винта 4X25), особые 4-жильные кабели для подсоединения к монитору.  
Порядок монтажа: наметить место установки монитора, обычно на высоте от 145 до 160 см, установить кронштейн на установочный бокс (86x86) или прямо на поверхность стены, прикрепить монитор.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1. Основные функции

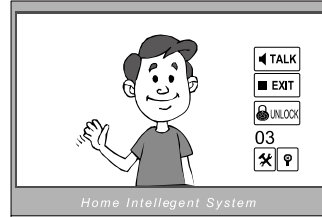
1) Когда посетитель нажимает кнопку вызова на вызывной панели, из динамика на мониторе раздаётся звонок и на экране появляется изображение посетителя. Одновременно с этим светодиод кнопки IN-USE загорается красным цветом.

2) При нажатии кнопки MON/TALK на 90 секунд включается аудиосвязь с посетителем. Для досрочного завершения разговора достаточно ещё раз нажать кнопку MON/TALK.

Если никто не отвечает на вызов, экран автоматически гаснет через 30 секунд. Если в состав видеодомофонной системы входит несколько мониторов, то при включении аудиосвязи на одном из них все остальные автоматически отключаются.

3) Если нажать кнопку MON/TALK, пока монитор находится в режиме ожидания, то на экран выводится изображение с видеокamеры вызывной панели. Нажатие кнопки MON/TALK при работе в режиме видеонаблюдения включает аудиосвязь с посетителем. Для выхода из режима следует ещё раз нажать кнопку MON/TALK. Необходимо помнить, что время работы в режиме видеонаблюдения ограничено – через 30 секунд выполняется автоматическое выключение.

4) Для отпирания замка во время видеонаблюдения или разговора следует нажать кнопку UNLOCK.



### 2.2. Работа с несколькими вызывными панелями (при наличии)

1) Все мониторы позволяют осуществлять видеонаблюдение с любой вызывной панели (поочередно). Если в режиме ожидания нажать кнопку MON/TALK один раз, на экране появляется изображение, передаваемое видеокamерой с первой вызывной панели. При повторном нажатии кнопки MON/TALK выполняется аудиосвязь с первой камерой, при следующем нажатии - переключение на следующую вызывную панель и т.д.

2) При работе в режиме видеонаблюдения следует нажать UNLOCK для отпирания двери.

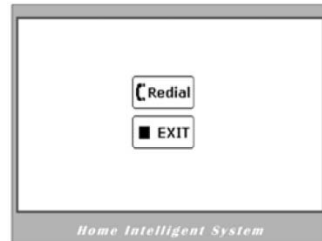
3) Если подключены два дверных блока включите их в меню ADVANCED SET-ONE/TWO CAMERA

### 2.3. Функция интерком (доступна только в видеодомофонных системах с несколькими мониторами)

1) Функция Интерком может быть активирована с любого монитора. При нажатии кнопки CALL на одном мониторе на остальных раздаётся звонок. Для повторного вызова следует нажать кнопку CALL ещё раз. Если на одном из этих мониторов нажать в ответ кнопку TALK, то между ними установится внутренняя связь (интерком).

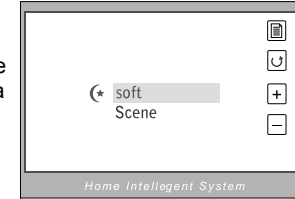
2) Для отмены соединения следует нажать кнопку TALK или подождать 30 секунд до автоматического отключения функции интерком.

3) Функция интерком имеет приоритет по отношению к функции видеонаблюдения, но самый высокий приоритет – у функции вызова.



### 2.4. Настройка параметров дисплея и громкости аудиосвязи

1) При нажатии кнопки ►, расположенной справа от диска меню, во время работы в режиме видеонаблюдения или разговора на экран выводится меню настройки.



2) Нажимая +/- увеличивайте/уменьшайте выбранный параметр, нажмите ►, для перехода к следующему параметру. Нажмите ◀ для возврата в меню. Первым является параметр предустановок экрана Normal (Стандартный), User (Пользовательский), Soft (Мягкое освещение) and Bright (Яркое освещение). При изменении цветности или яркости этот параметр автоматически переключается в User.

3) Размер экрана RATIO фиксирован в 4:3.

4) Настройки BRIGHTNESS and COLOUR предназначены для регулировки яркости и цветности

5) Настройки RING VOLUME and TALK VOLUME регулируют громкость вызова и разговора.

### 2.5. Основные настройки (меню SETUP)

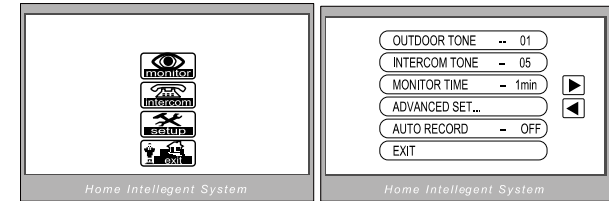
1) Из режима ожидания нажать дважды ► для входа в главное меню (MAIN MENU). Выбрать при помощи кнопок +/- и войти раздел SETUP кнопкой. ►

2) Разделы OUTDOOR CALL (Звонок с вызывной панели) и INTERCOM CALL (Звонок с интеркома) служат для выбора мелодии звонка.

Для перехода к следующей мелодии используются кнопки ►/◀

3) Функция AUTO RECORD: Не используется

4) Меню установки ADVANCED SET



### 2.6. Установка

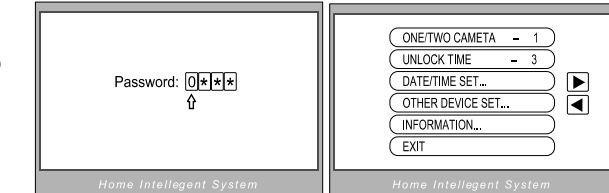
1) Войти в меню установки ADVANCED SET (смотрите выше), На экране появится окно запроса пароля (Password).

2) Ввести пароль «2008» кнопками +/- и нажать кнопку ► для подтверждения.

3) В строке ONE/TWO CAMERA необходимо указать число установленных вызывных панелей (1 или 2).

4) Параметр UNLOCK TIME используется для настройки времени отпирания двери и зависит от типа замка, параметр Other Device Set для дистанционного управления

5) Для просмотра сведений о системе (версия программного и аппаратного обеспечения, напряжение питания) следует выбрать пункт INFORMATION. Для восстановления заводских настроек на мониторе следует нажать RESTORE FACTORY SET.



### Конфигурации

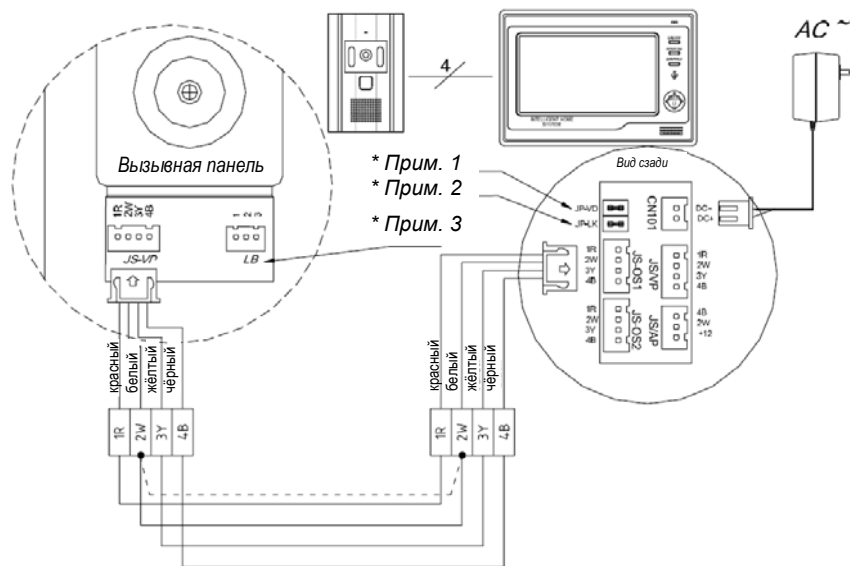
### 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

#### 3.1 Описание входов-выходов:

- **1R** Положительный контакт питания. Во время видеонаблюдения и при звонке с вызывной панели подаётся напряжение +12 В.
- **2W** Отрицательный контакт питания (земля).
- **3Y** Сигнал изображения (Видеосигнал)
- **4B** Сигнал аудиосвязи и управления (Аудиосигнал)

Рекомендуется использовать экранированный кабель RVVP 4x0,3 мм<sup>2</sup>. Если расстояние между монитором и вызывной панелью превышает 30 метров, рекомендуется установить дополнительный коаксиальный кабель SYV- 75-3 (RG-59) между контактами 3Y и 2W.

#### 3.2 Базовая соединительная схема при использовании одного монитора и одной вызывной панели

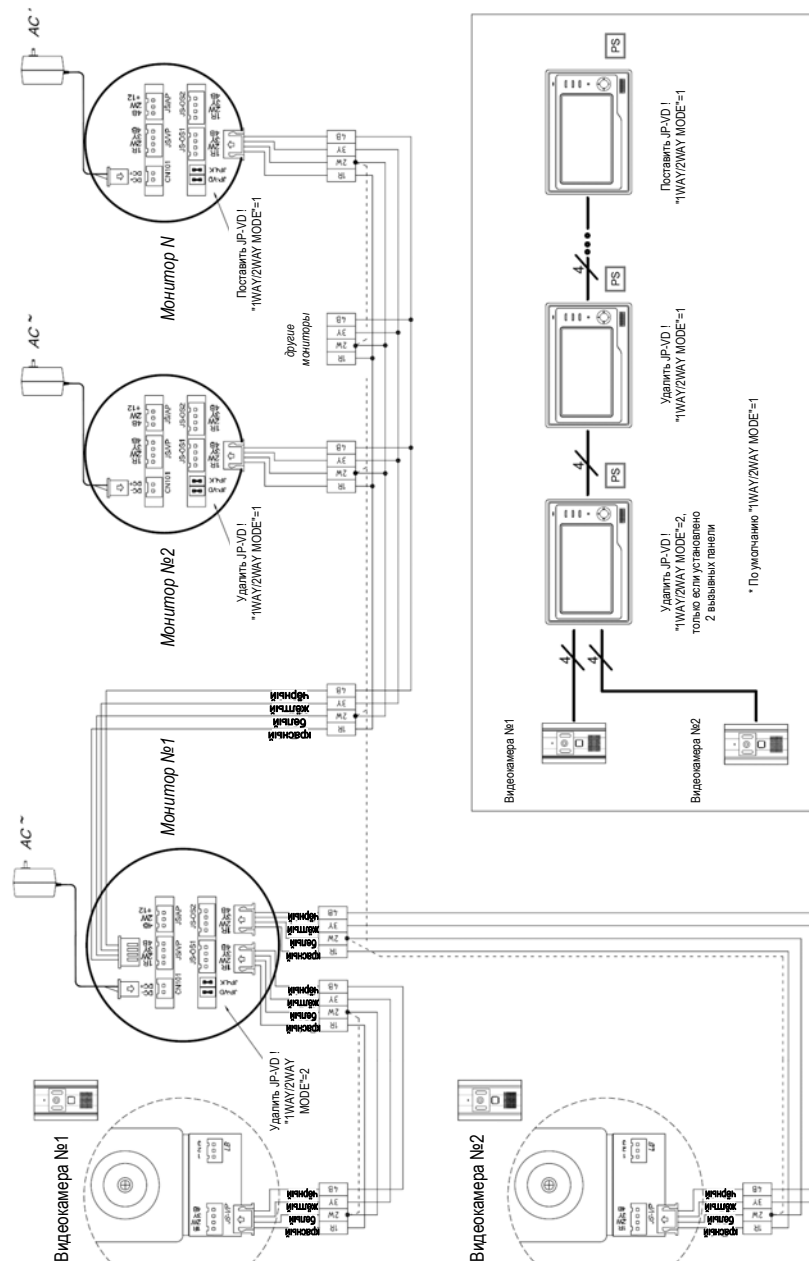


■ Примечание 1. Переключатель JP-VD предназначен для настройки импеданса видеосигнала. При использовании видеодомофонной системы с одним монитором переключатель JP-VD следует оставить на месте (она уже установлена). В системе с несколькими мониторами необходимо удалить переключатель JP-VD на всех мониторах, кроме последнего.

■ Примечание 2. Переключатель JP-LK предназначен для выбора типа замка, подробная информация приведена в инструкциях к вызывной панели.

■ Примечание 3. Соединитель LB имеет три контакта: "1" – нормально открытый, "2" – общий, "3" – нормально закрытый. Чтобы при подаче питания выполнялось включение замка, следует подсоединить его к контактам "1" и "2". Чтобы при подаче питания выполнялось выключение замка, следует подсоединить его к контактам "2" и "3".

#### 3.3 Схема подключения дополнительных мониторов (1 вызывная панель, N мониторов)



#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Напряжение питания монитора 15 В - 18 В пост. тока (подаётся через адаптер)
- 2) Напряжение питания вызывной панели 10 В - 12 В пост. тока (от монитора)
- 3) Потребляемая мощность 0,5 Вт в режиме ожидания, 15 Вт в рабочем режиме (для комплектов)
- 4) Дисплей монитора TFT-LCD с диагональю 7 дюймов с задней подсветкой
- 5) Разрешение дисплея 1440 (R, G, B) x 234 пикселей
- 6) Сенсорная панель цифровая плёночная IPO-клавиатура
- 7) Объектив видеокамеры 3,6 мм, угол обзора по горизонтали 72 град.
- 8) Разрешение видеокамеры более 300 телевизионных линий
- 9) Тип видеосигнала полный размах сигнала 1 В, 75 Ом, по стандарту МККР (Международного консультативного комитета по радиовещанию)
- 10) Макс. длительность сеанса видеонаблюдения 30 секунд
- 11) Макс. длительность сеанса аудиосвязи 90 секунд
- 12) Линия связи 4-проводная, поляризованная
- 13) Габаритные размеры 225(Ш)×155(В)×26(Г) мм

#### 5. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- 1) Все узлы и детали следует предохранять от падения и от воздействия сильной вибрации.
- 2) Аппарат следует поддерживать в чистоте, протирая мягкой хлопчатобумажной тканью. Не следует использовать для чистки очистители органического или химического происхождения.
- 3) При размещении видеодомофона вблизи источников электромагнитного поля (СВЧ, ТВ, ПК и пр.) возможно появление помех на экране.
- 4) Монитор видеодомофонной системы следует предохранять от воздействия влаги, высоких температур, пыли, агрессивных сред.

#### 6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Способы устранения
Нет подачи питания.	Сетевой шнур плохо вставлен в розетку или нет напряжения в сети питания.
Нет звука и не работает вызов.	Проверить правильность подключения контакта 4В.
Нет изображения.	Неправильные настройки яркости или цветности. Проверить правильность подключения контакта 3У.
Слишком тихий звук.	Отрегулировать громкость звонка или динамика.
Нечёткая картинка.	Удалить защитную плёнку с объектива видеокамеры. Неправильные настройки яркости или цветности. Проверить, не загрязнён ли объектив видеокамеры. Проверить правильность подключения перемычки JP-VD.

Предприятие–изготовитель гарантирует работу изделия в течение 1 года с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. При отсутствии документов, подтверждающих дату реализации, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления. *Гарантийный ремонт не производится вследствие несоблюдения указаний, приведённом в настоящем руководстве, наличии механических повреждений, нарушении гарантийных пломб*

*Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Материалы данного руководства защищены законом об авторском праве.*