

НАРУЖНАЯ ПАНЕЛЬ ДОМОФОНА

Исполнение:

Руководство по эксплуатации

- Подключение 2-х абонентов;
- совместима с 4-х проводными мониторами видеодомофона большинства фирм;
 - вандалозащищенное исполнение;
 - голосовая связь;
 - скрытое видеонаблюдение;
 - встроенная ИК подсветка;
 - подсветка обозначений абонентов
 - дистанционное управление замком.

JSB-V082
 JSB-V082 PAL
 JSB-V082 Б/К

1. Введение

Поздравляем Вас с приобретением видеодомофона – доступной системы безопасности для дома и офиса.

Внимание! Прежде чем начать установку Вашей системы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и придерживайтесь всех указаний для правильной установки.

Внимание! Требуйте при покупке проверки внешнего вида панели, проверки основных функций и заполнения гарантийного талона.

Панель предназначена для работы в составе 4-х проводного индивидуального видеодомофона и является его неотъемлемой частью. Также в состав видеодомофона для каждого абонента должен обязательно входить хотя бы один монитор с функцией голосовой связи. Индивидуальный видеодомофон может быть дооснащен входным электроуправляемым замком, дополнительными панелями видеодомофона, видеокамерами, дополнительными мониторами и переговорными трубками.

Панель преимущественно предназначена для установки на внешнем периметре объекта непосредственно перед входной дверью, калиткой, воротами и т.п.

Панель выполнена из прочного алюминиевого сплава. Все элементы панели имеют скрытое исполнение. Все это наделяет панель высокими антивандальными свойствами. Корпус панели окрашен полиэфирной порошковой краской, что обеспечивает высочайшую стойкость к любым атмосферным воздействиям.

2. Комплект поставки

| | |
|-----------------------------|-------|
| Вызывная панель | 1 шт. |
| Заглушки | 2 шт. |
| Саморезы 3,5x42 | 2 шт. |
| Дюбеля 6x30 | 2 шт. |
| Защитные стекла | 2 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Шаблон для установки | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |

3. Назначение основных узлов панели.

Рис. 1. Назначение основных узлов панели:

1- Места крепления панели (закрываются заглушками). **2**- Зона микрофона со скрытой прорезью. **3**- Видеокамера. **4**- Защитный фильтр инфракрасной подсветки. **5**- места для обозначения абонентов (подсвечиваются, закрываются защитными стеклами), **6**- Кнопки вызова абонентов. **7**- Зона динамика со скрытыми прорезями. **8**- провода подключения (назначение см. ниже). **9**- Гарантийная пломба.

Внимание! При монтаже избегайте попадания посторонних частиц в прорези зон динамика и микрофона. Это может привести к искажению звука.

Внимание! При установке не повреждайте гарантийную пломбу. Не разбирайте панель. При повреждении гарантийной пломбы Вы лишаетесь гарантии на изделие.

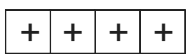
4. Подключение и проверка работоспособности.

Описанные ниже правила подключения справедливы и для конечного подключения на объекте.

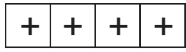
- 1) Подключите панель к мониторам абонентов согласно указаниям, приведенным ниже. Кабели подключения к мониторам 4-х жильные, пронумерованы полосками. Количество полос на бирке кабеля соответствует номеру канала.

Назначение проводов у панели и распространенных мониторов видеодомофона:

| | |
|---|----------------------|
| COMMAX DPV-4MT Kenwei KW-4MT Quantum QM-4MT | COMMAX DPV-4, CDV-50 |
|---|----------------------|

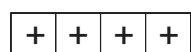


HYUNDAI HA-301



| | |
|---|----------------------------|
| COMMAX DPV-4HP Kenwei KW-4HP Quantum QM-4HP | HYUNDAI HA-201, HAC-201 |
|---|----------------------------|

Косом



Примечание: У мониторов, имеющих разъем для подключения видеопамяти (DPV-4HP, QM-4HP, KW-4HP, HA-200 и другие) при отсутствии видеопамяти на данном разъеме ставится перемычка. Иногда данная перемычка не ставится в разъем на предприятии-изготовителе, а поставляется в отдельном пакетике. **Без правильно установленной перемычки данные мониторы не будут показывать изображение с видеокамеры панели!**

- 2) При наличии электроуправляемого замка, подключите панель к замку **черно-белым кабелем** согласно указаниям, приведенным ниже.
- 3) При необходимости подсветки обозначений абонентов подключить **черно-красный кабель** к блоку питания 12 В (черный – общий, красный – 12B).
- 4) Включите мониторы в сеть, включите выключатели питания на мониторах. Проверьте, что загорелись индикаторы питания на мониторах. Включите блок питания подсветки. При наличии электроуправляемого замка включите в сеть блок питания замка (если имеется по схеме подключения).

Для некоторых моделей мониторов фирмы Косом предполагается, что для открывания замка прокладывается отдельный 2-х проводный кабель от монитора. При стандартном подключении вызывная панель не будет открывать замок. Если необходимо чтобы замок открывала вызывная панель, следует подключить ее по данной схеме:

Для многоканальных мониторов типа DPV-4MT, QM-4MT, KW-4MT и других при подключении дополнительных видеокамер может не работать выбор каналов (на дополнительную видеокамеру монитор переключаться не будет). Чтобы этого избежать дополнительную видеокамеру подключают по данной схеме:

- 5) Нажмите на кнопку вызова на вызывной панели. Монитор должен воспроизвести мелодию звонка. Монитор должен показывать изображение с видеокамеры панели.
- 6) Поднимите трубку на мониторе или нажмите кнопку разговора на мониторе без трубки. Проверьте голосовую связь (подуйте в трубку, должно быть слышно в панели, постучите пальцем по панели, должно быть слышно в трубке).

Примечание. Если монитор и вызывная панель расположены близко, возможны свисты, это говорит о хорошем уровне громкости голосовой связи. Для проверки качества звука монитор и панель должны находиться на расстоянии нескольких метров друг от друга.

**Схема подключения
электромеханического замка**

Примечания:

1. Полярность значения не имеет.
2. **Панель открывает замок импульсом длительностью примерно 1 сек. Обратите внимание при проверке тестером. Не все тестеры покажут замыкание реле при проверке.**
3. Можно применять блоки питания постоянного или переменного напряжения, стабилизированные или нестабилизированные, с напряжением 12 В или 24 В.
4. При большой длине провода от блока питания до замка, для гарантированного открывания, можно завышать напряжение блока питания или применять блоки питания 24 В на замках, рассчитанных на 12 В. Благодаря ограничению длительности подачи напряжения в панели замок не выйдет из строя.

**Схема подключения
электромагнитного замка**

Примечание: Полярность значения не имеет.

- 7) Нажмите кнопку открывания замка на мониторе, замок должен открыться.

П
р
и
м
е
ч
а
н
и
я

Для мониторов без трубы открывание замка происходит только в режиме разговора.

Открывание замка происходит только когда панель активна – монитор показывает изображение с панели.

8) Для многоканального монитора проверьте вызов, изображение, звук и открывание замка согласно пунктам 4 - 7 для каждой вызывной панели. Также проверьте переключение между панелями и дополнительными видеокамерами (обычно осуществляется кнопкой просмотра на мониторе).

9) Проверьте работу второго монитора согласно пунктам 5-8.

5. Установка на объекте.

Вызывную панель рекомендуется крепить к стене в близи входной двери или непосредственно к входной двери. Место крепления следует выбирать с учетом зоны видимости видеокамеры: по горизонтали 78°, по вертикали 59°.

Примечание: Нежелательно располагать вызывную панель «через стенку» от монитора, это может привести к «свистам» при разговоре.

Порядок установки:

- 1) Проложить 4-х проводные кабели для соединения вызывной панели с мониторами видеодомофона абонентов. Кабель следует подбирать согласно следующим рекомендациям:

| Длина кабеля | Рекомендуемый кабель |
|--------------|--|
| до 30 м | 4x0,12 мм ² и большего сечения, например, КСПВГ. В условиях помех следует применять экранированный кабель (например, КММ), экран подключить к общему проводу на стороне монитора и вызывной панели. |
| 30-50 м | 4x0,2 мм ² и большего сечения, экранированный кабель (например, КММ) экран подключить к общему проводу на стороне монитора и вызывной панели. |
| 50-70 м | 4x0,35 мм ² и большего сечения, экранированный кабель (например, КММ) экран подключить к общему проводу на стороне монитора и вызывной панели. |

- 2) При необходимости проложить кабель к электроуправляемому замку согласно схеме подключения и инструкции на замок. Для подключения панели к замку используется кабель сечением не меньше 2x0,5 мм².
- 3) При необходимости проложить кабель питания подсветки сечением не меньше 2x0,2 мм²
- 4) Выполнить подключение и проверить работоспособность согласно разделу 4 данной инструкции.
- 5) Прикрепить панель, используя крепежные элементы, входящие в комплект поставки. Для облегчения позиционирования крепежных отверстий следует применять самоклеящийся шаблон, входящий в комплект поставки.
- 6) Распечатать обозначения абонентов на бумаге (номера квартир/офисов, наименование фирм и т.п., размер окон для обозначений 28x14 мм), вырезать, поместить их в окна (поз. 5 на рис. 1) и закрыть защитными стеклами, входящими в комплект поставки.

Примечания

- Рекомендуется рассверлить шлицы крепежных элементов и закрыть их заглушками, входящими в комплект поставки.
- Панель может крепиться к поверхности с обратной стороны винтами M5 (в комплект не входят).
- Не следует герметизировать заднюю крышку вызывной панели, через зазоры в задней крышке стекает влага, попавшая в вызывную панель. **Герметизация задней крышки приводит к накоплению влаги внутри панели и выходу панели из строя!**

6. Технические характеристики

| | JSB-V082 | JSB-V082 PAL | JSB-V082 БК |
|---|---|--------------|-------------|
| Аудиотракт | на базе аудиопроцессора фирмы Motorola полоса пропускания 60...3000Гц; макс. мощность динамик 0.5Вт | | |
| ПЗС - матрица | OV7960, 1/3" | OV7960, 1/3" | - |
| Размер активной области, рх | 768x576 | 768x576 | - |
| Чувствительно сть, лк | 0.1 люкс | 0,1 люкс | - |
| Видимость в темноте от встроенной ИК-подсветки, м | 3 м | 1 м | - |
| Углы обзора | 78° x 59° | 78° x 59° | - |
| Управление замком | Импульсное, реле, =/~, 12/24В, 10А | | |
| Питание | от монитора DC 12В, 100 мА | | |
| Диапазон рабочих температур | -30...+50°C | | |
| Корпус: | Габариты: 61x113x22 мм Устойчивость к воздействия IP52 | | |

7. Технические неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Возможная причина |
|------------------------------------|---|
| Постоянный вызов | Замыкание между землей (черный провод) и аудиолинией (желтый провод). |
| Отсутствие вызова | Обрыв аудиолинии (желтый провод) или земли (черный провод). |
| Отсутствие изображения, звука нет. | Обрыв или замыкание красного (питание) и черного (земля) проводов. |
| Отсутствие изображения, звук есть | 1. Обрыв или замыкание белого (видео) провода. 2. При применении мониторов с возможностью подключения видеопамяти отсутствие перемычки, заменяющей разъем видеопамяти. |

8. Гарантийные обязательства.

Внимание:

При покупке панели требуйте проверки внешнего вида, основных режимов работы и заполнения свидетельства о приемке и продаже.

Для гарантийного ремонта предъявите данную инструкцию вместе с чеком покупки.

Предприятие- изготовитель гарантирует работу панели в течение 12 месяцев с момента продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 24 месяцев от даты производства (см. дату на штампе ОТК свидетельства о приемке и продаже). При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок начисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если повреждена гарантийная пломба или причиной выхода из строя явились:

- механические, термические и химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входного каскада;
- нарушение правил установки и подключения, изложенных в настоящей инструкции.

Техническая поддержка on-line:

По ICQ: 624-294-037

По телефону: (4812) 24-43-62 доб. 42

По электронной почте: tech@volix.su

Предприятие – изготовитель:

ООО «Приборы ВОЛИКС»

Россия, 214012 г. Смоленск, ТЭЦ-2, п. Маркатушино.

тел./факс: +7 (4812) 24-43-62

e-mail: info@volix.su http: www.volix.su

Спасибо за покупку!