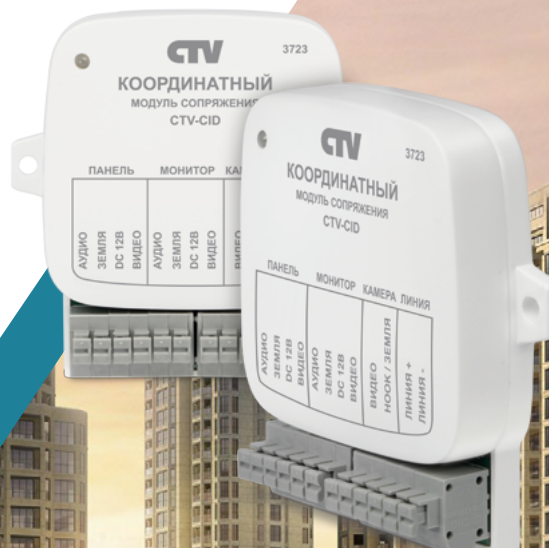


МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ СТВ-CID

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модуль сопряжения 4-проводных видеомониторов с подъездными домофонами координатной системы адресации типа CYFRAL, VIZIT, METAKOM, ELTIS и др.



Перед началом работы

внимательно изучите данное руководство.
Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

1. ВВЕДЕНИЕ

Модуль (адаптер) сопряжения CTV-CID предназначен для организации совместной работы видеомониторов CTV с подъездными домофонами координатной системой адресации (CYFRAL, Vizit, Metakom, Eltis и т. п.). Для работы устройства не требуется внешний источник питания, так как он получает питание от подключенного монитора видеодомофона. Помимо подъездного домофона, к модулю сопряжения можно подключить вызывную панель и подъездную видеокамеру. Устройство оснащено приемником сигнала HOOK, использование которого обеспечивает стабильную совместную работу подъездного домофона и монитора видеодомофона CTV.

Для подключения и использования модуля сопряжения необходимо строго следовать инструкции.

Подробную инструкцию по установке и настройке устройства можно загрузить по QR-коду:



или на сайте ctvcctv.ru в разделе АHD и аналоговые видеодомофоны - Аксессуары.

Телефон горячей линии технической поддержки
8-800-222-60-93.

2. КОНСТРУКЦИЯ МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ СТВ-СИД

Основные элементы модуля показаны на рис. 1. Устройство имеет клеммную колодку для подключения компонентов домофонной системы. Настройка осуществляется джамперами.

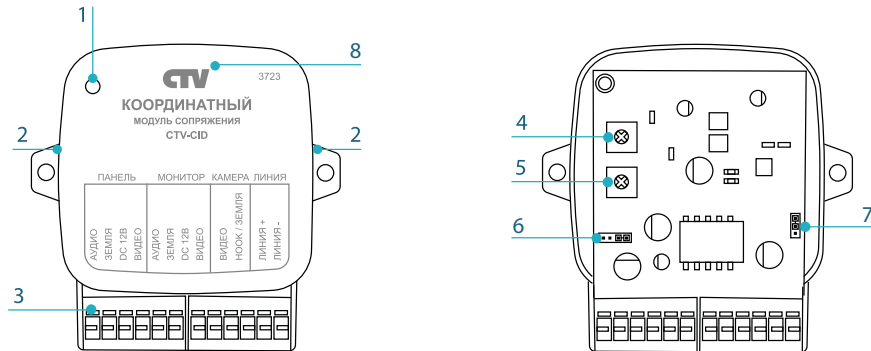


Рисунок 1 – Модуль сопряжения СТВ-СИД

| №п.п. | Наименование | Описание |
|-------|----------------------|--|
| 1 | Световой индикатор | Светодиод, загорается при установке связи с подъездным домофоном |
| 2 | Проушина | Для крепления устройства при помощи винтов, саморезов или хомута |
| 3 | Клеммная колодка | Для подключения компонентов домофонной системы |
| 4 | Регулятор звука RW1 | Регулировка усиления звука от подъезда на монитор |
| 5 | Регулятор звука RW2 | Регулировка усиления звука от монитора на подъезд |
| 6 | Контактная группа J1 | Для установки режима работы модуля (GND/HOOK/DELAY) |
| 7 | Контактная группа J2 | Для выбора типа подъездного домофона (NORM/SS) |
| 8 | Выемка | Углубление на корпусе для облегчения снятия крышки |

**Модуль сопряжения
СТВ-CID**

Возможные положения джампера в контактной группе J1 и их значения:

| №п.п. | Положение джампера | Значение |
|-------|--------------------|---|
| 1 | GND (1-2) | Клемма «Hook/Земля» в клеммной колодке в положении «Земля» |
| 2 | HOOK (2-3) | Клемма «Hook/Земля» в клеммной колодке в положении «Hook» |
| 3 | DELAY (3-4) | Клемма «Hook/Земля» в клеммной колодке в положении «Земля» и модуль реагирует на входящий вызов с задержкой 1-2 секунды |

Возможные положения джампера в контактной группе J2 и их значения:

| №п.п. | Положение джампера | Значение |
|-------|--------------------|---|
| 1 | NORM (1-2) | К модулю подключается стандартный домофон |
| 2 | SS (2-3) | К модулю подключается домофон «Сейф-Сервис» |

Габаритные размеры изделия показаны на рис. 2.

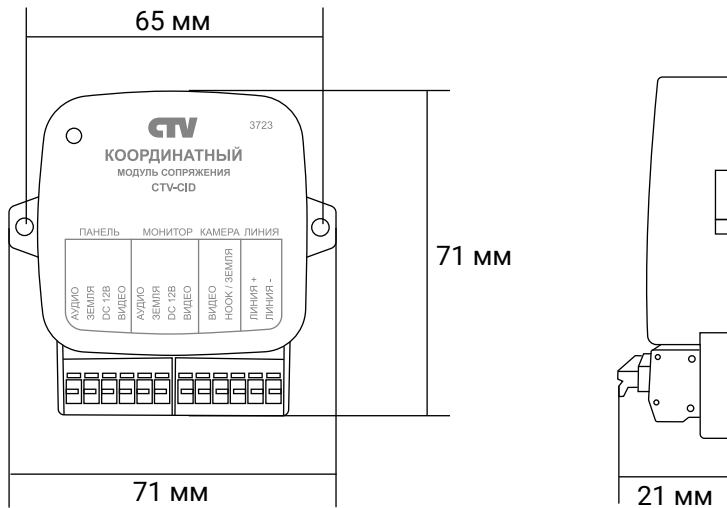


Рисунок 2 – Размеры модуля сопряжения

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ CTV-CID

Схема подключения модуля сопряжения к домофонной системе без использования сигнала HOOK показана на рис. 3.

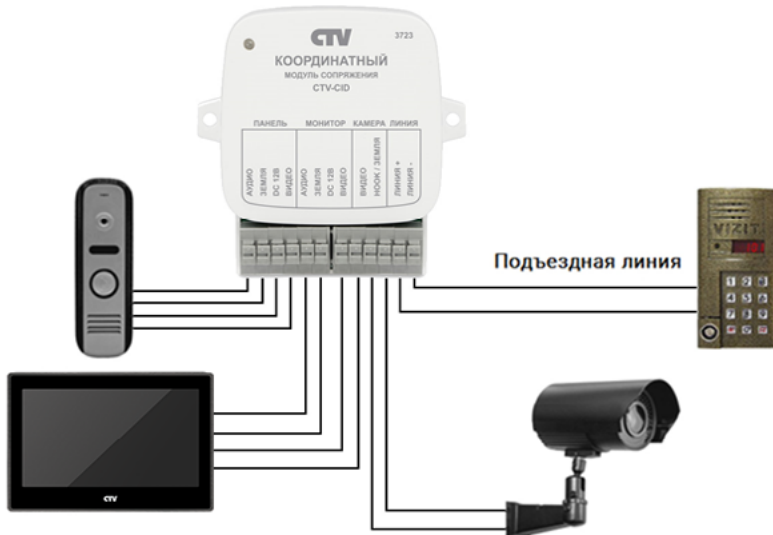


Рисунок 3 – Подключение компонентов домофонной системы

Внимание: при подключении модуля сопряжения по схеме без использования сигнала HOOK обязательно отключите детектор движения по тому каналу монитора видеодомофона, к которому подключается модуль сопряжения – в противном случае вызовы от подъездного домофона не будут проходить на монитор видеодомофона.

Схема подключения модуля сопряжения к домофонной системе с использованием сигнала HOOK показана на рис. 4.

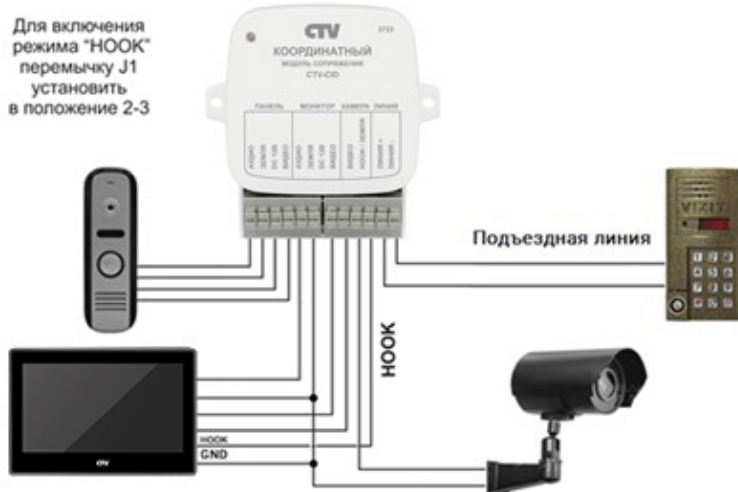


Рисунок 4 – Использование сигнала HOOK

Замечание: как указано на схеме (рис. 4), в случае использования сигнала HOOK, общий провод видеокамеры следует подключать к клемме «Земля» контактной группы «Монитор» или контактной группы «Панель». Это же правило следует выполнять и для общего провода разъема HOOK монитора видеодомофона: провод «GND» следует подключать к клемме «Земля» контактной группы «Монитор» или контактной группы «Панель».

Подключение вызывной панели и видеокамеры опционально и не является обязательным.

Внимание: рекомендуется использовать схему с использованием сигнала HOOK, так как при таком подключении обеспечивается наиболее стабильная и логичная работа всей подъездной системы связи.

Внимание: все подключения необходимо производить при отключенном питании монитора видеодомофона!

Внимание: соблюдайте полярность при подключении линии подъездного домофона – неправильная полярность может привести к неработоспособности всей подъездной линии!

Внимание: перед началом настройки модуля обязательно проверьте корректность установленных положений джамперов в контактных группах J1 и J2!

4. НАСТРОЙКА МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ СТВ-СИД

После подключения всех компонентов системы может потребоваться регулировка входной и выходной громкости, которая выполняется соответствующими регуляторами RW1 и RW2 модуля. Винты регуляторов вращаются на угол 300°, при их вращении не следует применять чрезмерное усилие, иначе это может привести к поломке. Для регулировки рекомендуется использовать крестовую отвертку с типом бит PZ0, PH1 или шлицевую отвертку с типом бит 3.0 – 2.0.

Следует понимать, что неправильно выставленные уровни громкости могут приводить к слишком тихому или, наоборот, слишком громкому звуку, а также к свисту из динамика монитора видеодомофона и динамика подъездного домофона, что является следствием паразитной обратной связи. Также, из-за неправильных регулировок громкости может не работать открывание замка, поэтому эту настройку следует производить внимательно и ответственно.

Для регулировки громкости необходимо присутствие двух человек. Один человек должен находиться возле подъездного домофона, производить тестовый вызов и оценивать качество звучания на стороне подъездного домофона, а также подтверждать открывание замка при подаче соответствующей команды на мониторе видеодомофона. Второй человек должен находиться возле монитора видеодомофона и модуля сопряжения (обычно они расположены рядом), принимать вызов на мониторе, оценивать качество звучания на стороне монитора, производить регулировку усиления громкости на модуле сопряжения, подавать команду на открывание замка.

После того как настройка модуля сопряжения завершена, следует закрыть его крышку и закрепить на месте установки (рис. 5). Для крепления модуля можно использовать крепежные детали различного типа (винты, саморезы, болты и т.п.) или пластиковый хомут.

**Установка с использованием
саморезов**



**Установка с использованием
пластикового хомута**



Рисунок 5 – Монтаж модуля сопряжения

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ СТВ-CID

Во время работы модуль сопряжения может находиться в следующих состояниях:

- 1) Режим ожидания вызова – состояние, при котором световой индикатор погашен, связь не установлена ни с подъездным домофоном, ни с вызывной панелью. Если на мониторе нажать на кнопку «Просмотр» и вызвать на экран канал, к которому подключен модуль сопряжения, то модуль начнет передавать видеосигнал от вызывной панели, если она подключена. Переключить просмотр на подъездную видеокамеру нельзя, она включается только при вызове с подъездного домофона.
- 2) Режим связи с вызывной панелью – состояние, при котором световой индикатор погашен, но установлена связь с вызывной панелью. Этот режим включается либо нажатием на кнопку «Просмотр» на мониторе, либо нажатием на кнопку вызова на вызывной панели – на мониторе можно ответить на вызов, посмотреть видео от вызывной панели, поговорить с посетителем и при необходимости открыть замок.
- 3) Режим связи с подъездным домофоном – световой индикатор светится, установлена связь с подъездным домофоном. Этот режим включается только при поступлении вызова от подъездного домофона, включить его с помощью монитора видеодомофона нельзя. Во время этого режима на экране монитора отображается видеосигнал от подъездной камеры, можно ответить на вызов, поговорить с посетителем и при необходимости открыть дверь подъезда. Если подъездная камера отсутствует или не подключена, то видеосигнал на экране отображаться не будет, но остальные функции будут работать корректно.

В этом режиме подъездный домофон может воспроизводить следующие звуковые сигналы и выдавать информацию на экран, в зависимости от используемой схемы подключения модуля (с сигналом HOOK или без него) и от того, успели ответить на вызов или ещё нет:

| Сигнал HOOK подключен | Есть ответ на вызов | Звуковые сигналы | Информация на ЖК-экране |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|--|
| Нет | Нет | Звучит мелодия монитора | «Say» или «Говорите» |
| Нет | Да | Отсутствуют, можно разговаривать | «Say» или «Говорите» |
| Да | Нет | Звучат гудки подъездного домофона | «Wait» или «Ждите», или ничего не отображается |
| Да | Да | Отсутствуют, можно разговаривать | «Say» или «Говорите» |

- 4) Режим получения вызова от подъездного домофона действует при подключении модуля по схеме с использованием сигнала HOOK. В этом состоянии модуль получает вызов от подъездного домофона и передает его на монитор видеодомофона, при этом у него световой индикатор не зажигается до тех пор, пока не ответят на вызов. На мониторе звучит мелодия вызова и отображается видеосигнал от подъездной камеры, если она подключена. На подъездном домофоне в этот момент раздаются стандартные трели звонка, уведомляющие посетителя о том, что его вызов обрабатывается и на него пока не ответили. Как только на мониторе ответили на вызов, световой индикатор зажигается красным светом, модуль устанавливает связь с подъездным домофоном, то есть, можно поговорить с посетителем и при необходимости открыть дверь.

6. СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Модуль сопряжения CTV-CID совместим со всеми моделями мониторов видеодомофонов CTV с 4-проводной схемой подключения вызывных панелей. IP-мониторы CTV серии CTV-IP-M6XXX подключаются только к IP-вызывным панелям и поэтому модуль CTV-CID с ними несовместим!

Совместимость с мониторами видеодомофонов других производителей с 4-проводной схемой подключения вызывных панелей ожидается, но не гарантируется.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Модуль сопряжения CTV-CID
2. Инструкция по эксплуатации

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Устройство подлежит гарантийному ремонту или замене в течение 1 года с даты продажи или 2 лет с даты производства, указанной на корпусе устройства.

Срок службы изделия – 5 лет.

Не гарантируется полная совместимость со всеми многоквартирными домофонными системами. Данная проблема не является гарантийным случаем.

Ознакомиться с декларацией о соответствии можно на сайте [ctvcctv.ru](#) в разделе «Сертификаты».

Изготовитель: ЧжуХай С.смарт Электроник Технолоджи Ко., ООО. Китай, г. Чжухай, Зона высоких технологий, Танцзяньвань, ул. Сяншань, д. 88, стр. 2, этаж 14, 1406-2. Сделано в Китае. Импортер: ООО «Сити Видео». Россия, 107023, г. Москва, ул. М. Семеновская, д. 3А, стр. 2, этаж 2, пом. 211.

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU



www.ctvcctv.ru

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU