

## 1. Предисловие

Благодарим вас за выбор наших модулей сопряжения. В этом руководстве содержатся все необходимые процедуры эксплуатации, информация о техническом обслуживании и описание мер предосторожности для начинающих пользователей. Для обеспечения высокого качества работы вашего видеодомофона, перед подключением внимательно прочтайте это руководство. Несоблюдение данной инструкции при установке модуля приводит к потере гарантии на него. Модуль МСЦ является технически сложным изделием, для его подключения надо обладать специальными навыками или воспользоваться услугами специалиста по монтажу низковольтного оборудования.

## 2. Описание

Модуль сопряжения индивидуального видеодомофона с общеподъездным многоквартирным цифровым домофоном (далее - модуль сопряжения) предназначен для подключения индивидуального видеодомофона к линии связи общеподъездного домофона с цифровой линейной системой адресации абонентов (**ДАКСИС**, **Proel**, **Laskomex**, **Keyman**, **Marshal**, **Метаком**), для приема вызовов от него и открывания подъездной двери с помощью стандартных функций видеодомофона. **Совместимость цифровых домофонов других производителей возможна, но не гарантируется.** Помимо линии аудиодомофона с помощью модуля сопряжения можно подключить четырехпроводную вызывную видео-панель (для установки на этаж) и видеосигнал от подъездной видеокамеры.

**Внимание:** Допустимый уровень нагрузки линии видеосигнала от подъездной видеокамеры необходимо уточнить у специалистов обслуживающей организации. В случае недостаточной нагрузочной способности линии может потребоваться дополнительный видеосигнайлер.

**Новая возможность!** Для видеодомофонов, оснащенных сервисным выходом сигнала положения трубы (HOOK), начиная с версии 1e плат модуля сопряжения, предусмотрена схема отключения автоподнятия трубы.

## 3. Основные технические характеристики модуля сопряжения МСЦ



### Назначение контактов:

1. Аудио от вызывной панели
2. Общий провод вызывной панели
3. Питание +12в для вызывной панели
4. Видеосигнал от вызывной панели
5. Аудиосигнал для видеодомофона
6. Общий провод видеодомофона
7. Питание +12в от видеодомофона
8. Видеосигнал для видеодомофона
9. Видеосигнал от подъездной видеокамеры
10. Общий провод подъездной видеокамеры/домофона (состояние по-умолчанию); для версий плат, начиная с 1e, возможно подключение сигнала HOOK в положении перемычки J1 2-3.
11. Абонентская линия от домофона (положительный контакт)
12. Абонентская линия от домофона (отрицательный контакт)

## 4. Установка модуля сопряжения для видеодомофона

Убедитесь, что питание видеодомофона отключено от питающей сети. Подключите модуль сопряжения к остальному оборудованию, как показано на схеме. Если Вы планируете использовать сигнал HOOK Вашего видеодомофона, используйте схему подключения, приведенную справа.



При подключении по правой схеме, не забудьте перевести перемычку J1 в положение 2-3, при этом назначение клеммы 10 переключится из GND во вход сигнала HOOK. Общий провод сигнального кабеля подъездного видео нужно подключать к любой другой клемме GND (2 или 6) в такой конфигурации. Данная схема подключения действительна только для модулей сопряжения МСЦ версии 1e и выше.

**Примечание:** Не обязательно подключать вызывную панель к контактам 1-4 модуля сопряжения. Можно подключить её на свободный порт видеодомофона или не подключать совсем.

**Внимание:** Не производите подключение модуля сопряжения при включенном питании видеодомофона.

**Предупреждение:** При подключении обязательно соблюдайте полярность абонентской линии подъездного домофона. Несоблюдение полярности может привести к неработоспособности абонентской линии или всей общеподъездной системы.

**Предупреждение:** При настройке модуля сопряжения важно правильно выставить уровни усиления входного и выходного аудиотрактов модуля. Неправильно выставленные уровни могут привести к недостаточной или чрезмерной громкости связи, а также к свисту обратной связи в громкоговорителе видеодомофона и панели многоквартирного домофона.

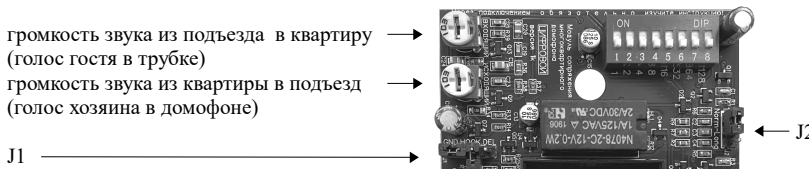
**Предупреждение:** некоторые модели видеодомофонов для работы требуют наличие видеосигнала на клемме 9, без него могут не позволять ответить на вызов или сбрасывать его.

**Предупреждение:** режимы Детектора Движения, DVR и аналогичные, не совместимы с модулем сопряжения и должны быть выключены на том порту, к которому подключен модуль.

**Предупреждение:** подключение видеосигнала от подъездной видеокамеры может потребовать гальванической развязки с помощью видеотрансформатора или видеосигнайлером с гальванической развязкой источника сигнала и выхода усилителя. При возникновении трудностей обратитесь к специалисту.

## 5. Настройка модуля сопряжения

Правильно подключенный модуль сопряжения нуждается только в индивидуальной подстройке уровней усиления звука - для достижения комфортного уровня громкости и устранения эффекта перегрузки и акустической обратной связи (свиста). Для этого необходимо открутить винт и снять верхнюю крышку корпуса:



При регулировке **не используйте усилие**, винт регулятора должен вращаться легко на угол около 300°. Для вращения рекомендуется использовать небольшую отвертку.

Домофонные системы с цифровым линейным (двухпроводным) способом адресации абонентов характеризуются необходимостью для абонентских устройств иметь свой уникальный абонентский номер в пределах от 1 до 255. Как правило, если нумерация квартир в Вашем подъезде вписывается в данный диапазон, абонентский номер совпадает с номером Вашей квартиры. Если же нумерация квартир превышает данный диапазон, абонентский номер для квартир выделяется с отрицательным смещением, заданным при установке Вашего подъездного домофона. Узнать Ваш абонентский номер можно, подсмотрев его на абонентской трубке, установленной вместе с подъездным домофоном (достаточно переписать положение установленных перемычек, установив переключатель в положение "ON" в тех позициях, где были установлены перемычки на трубке), или спросить его у представителя компании, обслуживающей Ваш подъездной домофон.

Правила установки абонентского номера на переключателе модуля сопряжения просты: числа на плате, нанесенные напротив включенных движков переключателя (положение "ON"), в сумме должны равняться Вашему абонентскому номеру. Например, номер 110 набирается так: включаются движки 7 (64), 6 (+32), 4 (+8), 3 (+4) и 2 (+2). **Проверка: 2+4+8+32+64=110.**

Назначение конфигурационных перемычек: J1 отвечает за назначение клеммы 10 (1-2 GND, 2-3 HOOK, 3-4 задержка автоподнятия трубы); J2 устанавливает параметры команды на разблокировку подъездной двери (1-2 - импульс средней протяженности, 2-3 - длинный импульс, снятая перемычка - короткий импульс). Необходимость менять параметры J2 может возникнуть на нестандартных домофонах, при нестабильном открытии. После настройки уровней и установки абонентского номера на переключателе, соберите модуль обратно и уберите в предназначеннное для него место.

**Предупреждение:** полная работоспособность данного модуля сопряжения гарантируется только с видеодомофонами, прошедшими тестирование в нашем офисе. Результаты тестирования опубликованы на нашем сайте.

**Внимание:** внимательно проверяйте цветовую раскладку проводов и названия сигналов, подключаемых к модулю сопряжения! Лучше изначально взять лист бумаги и выписать туда соответствия цветов проводов от видеодомофона, вызывной панели, домофонной линии и кабеля от подъездной видеокамеры с названиями сигналов, подключаемых этими проводами. Очень часто для одинаковых по назначению сигналов используются разные цвета для разных устройств. Никогда не ориентируйтесь на цвета "вслепую", всегда сверьтесь с предварительно составленной таблицей. Помните: один раз неправильно подключенный провод может вывести из строя как Ваше оборудование, так и оборудование подъездного домофона!

## 6. Эксплуатация готовой системы

После того, как все оборудование установлено, правильно подключено и настроено, комплекс готов к эксплуатации.

Логика модуля сопряжения подразумевает три состояния: ожидание (связи нет), связь с вызывной панелью (если был вызов с панели или нажата кнопка "Обзор" на видеодомофоне) и связь с подъездным домофоном (если был вызов от подъездного домофона). Вот варианты возможных действий в каждом из этих состояний:

1. Ожидание - можно нажать кнопку "Обзор" на видеодомофоне и связаться с вызывной панелью. Связаться с подъездным домофоном по своей инициативе нельзя. Если у Вашего видеодомофона есть видеовход для дополнительной камеры или вызывной панели, с помощью дополнительного согласующего/усилительного/развязывающего оборудования можно подключить на него видеосигнал от подъездной камеры, тогда у Вас будет возможность посмотреть на двор без вызова снизу. Обращайтесь к специалисту для такого подключения.

2. Связь с вызывной панелью - можно открыть дверь соответствующей кнопкой на видеодомофоне или прервать связь путем поднятия и опускания трубы видеодомофона. Для беструбочных домофонов связь отключается нажатием на кнопку "Разговор" или "Обзор" (зависит от логики работы конкретного видеодомофона). **При работе с вызывной панелью светоид на плате светиться не должен.**

3. Связь с подъездным домофоном - точно так же, можно разрешить проход вызывающему абоненту нажатием кнопки "Открыть" или прервать сеанс связи вышеописанным способом. Разница с предыдущим состоянием в том, что картина на видеодомофоне будет транслироваться с подъездной видеокамеры (если она подключена), разговор ведется с абонентом, находящимся на крыльце подъезда, и команда на открытие двери будет отдана подъездному домофону. **При работе с подъездным домофоном должен светиться светоид на плате модуля.**

4. Ожидание снятия трубы при вызове от подъездного домофона - при подключении с использованием сигнала HOOK - вызов от домофона не вызывает немедленное установление связи с модулем сопряжения. Вместо этого, сигнал вызова будет продолжаться до тех пор, пока не будет установлено соединение путем поднятия трубы видеодомофона (нажатием кнопки "Разговор/Talk" для беструбочных моделей) или пока вызов не прекратится по истечении времени вызова у подъездного домофона. Можно снять трубку (или нажать кнопку "Разговор/Talk" для беструбочных моделей) для разговора с абонентом или игнорировать звонок для имитации отсутствия хозяина дома.

Сервисный выход сигнала HOOK реализован у некоторых производителей индивидуальных видеодомофонов, продаваемых на нашем рынке. Принцип действия его следующий: пока трубка видеодомофона лежит на базе (не нажималась кнопка "Разговор/Talk"), сигнал притянут к общему проводу (имеет низкий уровень); при снятии трубки с базы (инициация разговора кнопкой "Разговор/Talk"), сигнал переходит в состояние "разорвано". Уточняйте наличие данного сигнала видеодомофона у Вашего дистрибутера перед покупкой видеодомофона.

Возможные неожиданности и нештатные ситуации:

Любой вызов от вызывной панели или от подъездного домофона переводит видеодомофон в активное состояние, когда он зовет хозяина и ждет поднятия трубы (нажатия кнопки "Разговор"). Ждет он в течение некоторого времени, по истечении которого (если разговор не начался) завершает сеанс связи и переходит в состояние ожидания. Если при вызове от подъездного домофона гость оборвал вызов, а потом сразу начал вызывать снова, его вызов не будет принят видеодомофоном, так как тот не успел перейти в режим ожидания. Для выхода из этого состояния достаточно перевести видеодомофон в состояние ожидания или дождаться, пока он сделает это сам.

Различные модели видеодомофонов по-разному отрабатывают вызов от подъездного домофона - некоторые сигнализируют долго и их сложно не заметить, а другие - издают один-два "динг-донга" и замолкают. В любом случае, если у видеодомофона не предусмотрен выход сигнала HOOK, связь с подъездным домофоном устанавливается сразу и на последнем появляется надпись "Говорите". Это особенность работы любого внешнего модуля сопряжения, который не имеет информации от видеодомофона о факте поднятия трубы и вынужден "поднимать" её сразу.

Эти и другие особенности работы видеодомофонов, статьи по решению проблем, таблицу совместимости и "черный список" видеодомофонов Вы можете найти у нас на сайте.

**Перед обращением в службу тех.поддержки изучите, пожалуйста, эту инструкцию и особенности Вашего оборудования!**

Желаем Вам только приятных ощущений от качества работы нашей продукции!

Реквизиты производителя:

ООО «ДАКСИС» ИНН 7723813057

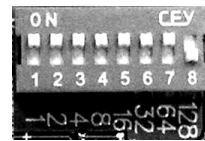
Адрес: 111033, г.Москва, Таможенный проезд, дом 6, строение 3, офис 109

Телефон +7 (499) 999-0168 (многоканальный), +7 (926) 217-5772 (тех.поддержка)

Время работы с 10.00 до 17.00, выходной - суббота, воскресенье и официальные праздничные дни

Сайт: [www.dacsy.ru](http://www.dacsy.ru), e-mail: [info@dacsy.ru](mailto:info@dacsy.ru)

Здесь задается номер абонента  
(обычно - номер квартиры)



Недопустимо устанавливать  
нулевой адрес абонента