

Модуль сопряжения МСЦ.

Модуль сопряжения индивидуального видеодомофона с многоквартирным цифровым домофоном (ДАКСИС, PROEL, LASKOMEX, KEYMAN-POLYLOCK, МАРШАЛ-RAIKMANN, МЕТАКОМ*)

**МЕТАКОМ выпуска после 2015г.*

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-Polylock, Маршал-Raikmann. Метакком выпуска после 2015г.), для приема вызовов от него и открывания подъездной двери с помощью стандартных функций видеодомофона.

Совместимость цифровых домофонов других производителей возможна, но не гарантируется.

Внимание! При выборе модуля МСЦ, убедитесь, что у вас стояла именно цифровая трубка, если же у вас нет в квартире трубки, то вам надо обратиться в обслуживающую организацию за уточнением модели используемого домофона.

Знакомимся с модулями сопряжения МСК, МСЦ и МСК-СЛИМ

Модули сопряжения МСК, МСЦ и МС...



На фото примеры цифровых трубок:



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 видеоусилитель.

Изменения в новой версии модулей (v1k): Добавлен блок переключек J2. Он устанавливает параметры команды на разблокировку подъездной двери (1-2 - импульс средней протяжённости, 2-3 - длинный импульс, снятая переключка - короткий импульс). Необходимость менять параметры J2 может возникнуть на нестандартных домофонах, при нестабильном открытии подъездной двери.

Для видеодомофонов, оснащенных сервисным выходом сигнала положения трубки (НООК), начиная с версии 1е плат модуля сопряжения, предусмотрена схема отключения автоподнятия трубки.

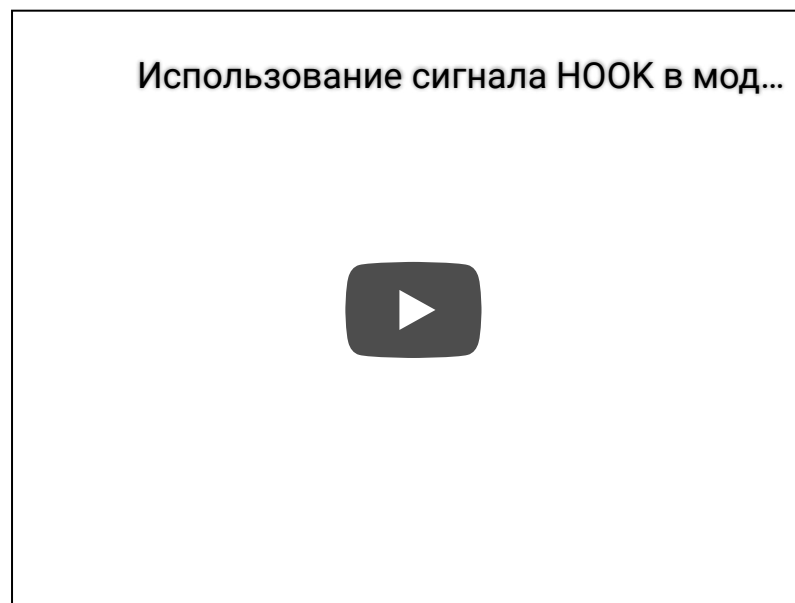
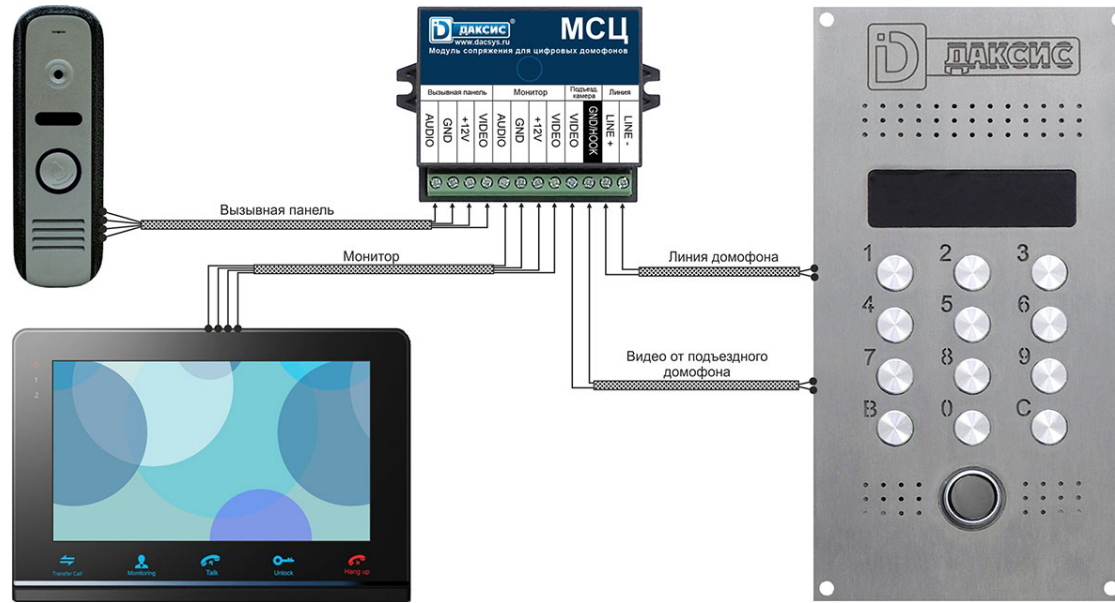


Схема подключения модуля сопряжения МСЦ:



Настройка модуля сопряжения МСЦ:

Самый распространенный вопрос: Не проходит звук в одном из направлений.

Ответ: Если Вы столкнулись с тем, что звук через модуль сопряжения проходит только в одном из направлений (например, Вас слышно во дворе, но голос гостя в видеодомофоне не слышно или наоборот), скорее всего, проблема связана с полудуплексом, применяемым в большинстве недорогих видеодомофонов для устранения "местного эффекта".

Устранить данную "непроходимость" просто: определяете, в каком направлении звук у Вас проходит хорошо (сверху вниз - исходящий поток, снизу вверх - входящий) и снижаете громкость этого направления регулировками в модуле сопряжения, соответственно приподнимая громкость противоположного направления - до тех пор, пока не появится звук, которого не было слышно. Операцию можно провести только с помощником.

Процедура открытия корпуса модуля сопряжения описана в инструкции к модулю, на странице2. Наклейка не является гарантийной и **должна быть проткнута** для настройки.

Полудуплекс - способ связи при котором в один момент времени устройство может либо передавать, либо принимать информацию. Пример полудуплексной связи — разговор по рации. Каждый из корреспондентов в один момент времени либо говорит, либо слушает. Одновременный разговор невозможен.

Дуплекс - способ связи при котором устройство может в любой момент времени и передавать, и принимать информацию. Передача и прием ведутся устройством одновременно по двум физически разделённым каналам связи. Пример дуплексной связи — разговор двух людей (корреспондентов) по городскому телефону: каждый из говорящих в один момент времени может и говорить, и слушать своего корреспондента.

Наилучшее качество связи достигается только на мониторах которые поддерживают дуплексную систему связи.

*Совместимость модулей сопряжения МСЦ с видеодомофонами:***Таблица брендов, прошедших по моделируемую проверку совместимости с модулями сопряжения МСЦ.**

Производитель	Степень совместимости	Примечание
CTV	Полная, есть поддержка технологии НООК	Страница с подробным описанием протестированных моделей.
Tantos	Полная	Страница с подробным описанием протестированных моделей.
Falcon Eye	Полная	Страница с подробным описанием протестированных моделей.
NoviCam	Полная, есть поддержка технологии НООК	Страница с подробным описанием протестированных моделей.
Polyvision	Полная, есть поддержка технологии НООК	Страница с подробным описанием протестированных моделей.
Optimus	Полная	Страница с подробным описанием протестированных моделей.
Slinex	Полная	Страница с подробным описанием протестированных моделей.
Fort	Полная	Страница с подробным описанием

		<u>протестированных моделей.</u>
Quantum	Полная	<u>Страница с подробным описанием протестированных моделей.</u>
Major	Частичная. С некоторыми моделями не совместим.	<u>Страница с подробным описанием протестированных моделей.</u>
Fox	Полная	<u>Страница с подробным описанием протестированных моделей.</u>
Anvizor	Полная	<u>Страница с подробным описанием протестированных моделей.</u>

Таблица брендов, которые не тестировались нашей компанией. Совместимость с модулями сопряжения МСЦ ожидается, но не гарантируется.

Производитель	Ожидаемая совместимость	Совместимые модели	Примечание
Commax	Большинство	CDV-35A, CDV-35HM, CDV-35HD, CDV-70K, CDV-70U, CDV-71AM, CDV-72BE	Модель DPV4-MTN не совместима
Kocom	Большинство	KCV-401EV, KCV-A374	Требуют наличия видеосигнала на входе

			Для модулей ниже v1e - доработка узла вызова.
SKYBEAM	<p>Ограничена</p> <p>Работает с МСЦ версии 1g и 1h при условии подключения модуля на второй порт и без вызывной панели.</p> <p>Для МСЦ последующих версий требуется доработка узла вызова.</p>	"Aphros" Арт.94706MP (прошивка версии K7SD181222RX10_57)	<p>Описание: среднеразмерный видеодомофон со встроенным блоком питания и сбалансированным полудуплексом на очень хорошей громкости, микрофон расположен спереди, в правой верхней четверти. Предусмотрены два порта для подключения вызывных панелей и два входа для видеокамер. Пробуждение "от косого взгляда" (Панель1 - 4.2v/220кОм, панель2 - 4.2v/220кОм), программного противополевого фильтра на данной прошивке не обнаружено. При подключении ёмкостной нагрузки появляется отзвон в виде ложного вызова после завершения разговора. При вызове играет мелодию, продолжительность и громкость которой настраивается в трёхзонном расписании. Напряжение с модуля полностью не снимает: на первом порту всё время присутствует 12.6 вольт (с модулем сопряжения не совместимо), на втором остаётся 4.8 вольт в режиме ожидания. Время разблокировки двери настраивается в пределах от 1 до 10 секунд. Имеются отключаемые сервисы Голосового Сообщения перед открыванием двери и Детектора Движения (не совместим с модулями сопряжения). Кнопки "Отбой" нет, сброс вызова осуществляется двумя нажатиями на кнопку "Ответить".</p>

Securic	Большинство	АС-335	По громкости все отлично, в оба направления. Ничего не свистит, не фонит. Даже не пришлось дополнительно настраивать звук на МСЦ. Дверь открывается.
Kenvei	Большинство		Для модулей ниже v1e - доработка узла вызова.
RVi	Большинство	RVi-VD1 LUX, RVI-VD2 LUX	Для модулей ниже v1e - доработка узла вызова. Модель RVi-VD1 LUX тестировалась в офисе. Для работы с моделью RVi-VD2 LUX требуется модуль 1g.

Таблица брендов, которые не работают или работают нестабильно с модулями сопряжения МСЦ.

Производитель	Модель	Степень совместимости	Примечание
Hyundai	Большинство	Не совместим	Несоответствие стандартам Commax
Gardi	Большинство	Не совместим	Несоответствие стандартам Commax
Erlutus	Большинство	Не совместим	Несоответствие стандартам Commax

Evology	Большинство	Не совместим	Несоответствие стандартам Commax
Samsung	Большинство	Не совместим	Несоответствие стандартам Commax

Размер платы модуля сопряжения МСЦ 52x61x15

Размер модуля сопряжения МСЦ в корпусе 54x66x21

Индивидуальная упаковка имеет размер 80x60x32

Групповая упаковка имеет размер 267x160x187, вес одной коробки с МСЦ (45шт.) 2,85кг.



ШтрихКод товара в системе GS1: 4640043960051

[Скачать инструкцию к модулю МСЦ](#) | 1020 Кб формат PDF

[ЕАС - ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ](#) действительна до 02.09.2022