

БСК-NiK

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА С ПОДЪЕЗДНЫМ ДОМОФОНОМ КООРДИНАТНОГО ТИПА полностью совместимый со стандартом и характеристиками трубок домофона УКП-7, УКП-9, УКП-12, LM-УКТ и аналогичных.

Блок **БСК-NiK** предназначен для подключения гибридного видеодомофона из модельного ряда **HIKVISION** к подъездным домофонам с **КООРДИНАТНОЙ** системой адресации типа **ELTIS, CYFRAL, МЕТАКОМ, ВИЗИТ** и т.п. В процессе совместной работы с монитором видеодомофона, блок сопряжения обеспечивает прием вызова от подъездного домофона, дает возможность ведения двустороннего разговора с посетителем и открывания подъездной двери.

По своим электрическим параметрам и звуковым настройкам блок **БСК-NiK** оптимальным образом согласован с характеристиками видеодомофона DS-KH6320 обеспечивая ему четкое сопряжение с линией подъездного домофона. Применение блока **БСК-NiK** совместно с мониторами видеодомофонов других производителей, таких как CTV, SLINEX, KOCOM, FALCON, COMMAX, QUANTUM, KENWEI допустимо, без существенного снижения качества работы.

Подключение всех устройств к **БСК-NiK** производится с помощью клеммной колодки, или посредством плоского шлейфа через 16-ти контактный разъем, назначение проводников и схема соединений показана на Рис. 1. Через блок сопряжения к одному из входов монитора абонентского видеодомофона подключается подъездная разговорная линия с видеокамерой уличного наблюдения и этажная вызывная видео панель (блок вызова). В случае с подключением двух вызывных панелей, блок вызова в квартирную дверь предпочтительнее подключать непосредственно к соответствующему свободному входу монитора.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ



РИС.1

Настройка блока **БСК-NiK** сводится к регулировке уровней сигнала для достижения оптимальной слышимости из динамиков монитора и подъездного домофона в процессе разговора, после ответа на вызов с домофона. Увеличение громкости в каждом из направлений следует производить вращением по часовой стрелке регуляторов **ГРОМКОСТЬ ДИНАМИКА** (для видеодомофона) и **УСИЛЕНИЕ МИКРОФОНА** (для подъездного домофона). Регуляторы звука вращаются с помощью миниатюрной отвертки через соответствующие отверстия в лицевой крышке корпуса. Их расположение показано на Рис.2.

Добавлять уровень сигнала следует малыми порциями, т.к. его избыток может приводить к ухудшению разборчивости слов из-за перегрузки звукового тракта, прерывистому звуку речи, появлению тонального фона. В таком случае следует снизить уровень сигнала в том направлении, где громкость выше.

ПРИМЕЧАНИЕ 1.

Подъездная камера, устанавливаемая совместно с подъездным домофоном, выводится на экран монитора только при вызове квартиры с домофона.

ПРИМЕЧАНИЕ 2.

При отсутствии подъездной видеокамеры, вызов подъездного домофона и дальнейший разговор будет происходить при пустом экране видеодомофона.

РАСПОЛОЖЕНИЕ
РЕГУЛЯТОРОВ
НА КОРПУСЕ БЛОКА



РИС.2

ПРИМЕЧАНИЕ 3.

Сервисный 16-контактный разъем дублирует клеммную колодку и может использоваться для подключения посредством плоского шлейфа (в комплектацию не входит). При монтаже не допускать замыкания контактов!