Штамп ОТК: Год выпуска:

Паспорт



EHL

По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00 E-mail: domofon@domofon.ru www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией Серийный номер: Штамп: Дата продажи:

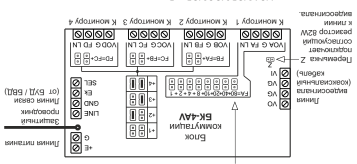
L

Блок коммутации домофона **БК-4AV**, шт. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Рисунок 1 - Расположение клемм, назначение цепей и перемычек

і іаспорт, шт. _ Перемычки, шт

иєваз иннип "зопП" -"Минус" "пинии связи EA/FB/FC/FD доводп йишдО VOA/VOB/VOC/VOD - Выход видеосигнала



. читцыях вочемон киньвочиммычточт ктид танечынындечт Перемычки, устанавливаемые в зонах FA, FB, FC, FD,

- Распределение видеосигнала с повышенной помехоустойчивостью
 - Аналогичное с БК-4МУ программирование номеров квартир

ОСОРЕННОСТИ

индивидуальными импульсными источниками питания. Блок коммутации рекомендуется использовать совместно с мониторами с

лаграния мониторов к инниг водотином винечонияла. используется в составе видеодомофонов **VIZIT** и предназначен для коммутации пиний связи между блоком вызова / блоком управления и абонентскими линий связи между блоком вызова / блоком управления и абонентскими линий связи между блоком вызова / блоком управления и забонентскими χ Рлок коммутации домофона **БК-4AV** (в дальнейшем - блок коммутации)

pecypcoe: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации** ПРОДУКЦИЯ интернетоворов приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернетоворов приведен в разделе продукция по эксплуатации приведен в разделе продукция по эксплуатации приведен продукция по эксплуатации приведен при эксплуатации п



Паспорт

Приложением к настоящему паспорту является Инструкция по эксплуатации БК-4АV, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернетресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru.

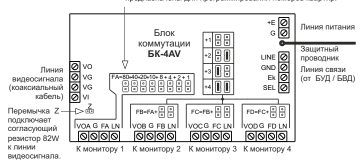
Блок коммутации домофона **БК-4AV** (в дальнейшем - блок коммутации) используется в составе видеодомофонов VIZIT и предназначен для коммутации линий связи между блоком вызова / блоком управления и абонентскими устройствами (мониторы и устройства квартирные переговорные УКП), а также для подключения мониторов к линии видеосигнала.

Блок коммутации рекомендуется использовать совместно с мониторами с индивидуальными импульсными источниками питания.

ОСОБЕННОСТИ

- Аналогичное с БК-4MV программирование номеров квартир
- Распределение видеосигнала с повышенной помехоустойчивостью

Перемычки, устанавливаемые в зонах FA, FB, FC, FD предназначены для программирования номеров квартир



VOA/VOB/VOC/VOD - Выход видеосигнала - Общий провод FA/FB/FC/FD "Минус" линии связи "Плюс" линии связи

Рисунок 1 - Расположение клемм, назначение цепей и перемычек

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона **БК-4AV**, шт. Перемычки, шт 13 Паспорт. шт.

:птамп: :ижвдодп втвД Серийный номер:

> un.nofomob.www 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00 , Россия, Россия,

мәидьєпньтор йовоторт кинэнпопьє клд эпоП

1 10 заказу:

ħ

і од выпуска: OOO "HTO "BN3NT" NM. B. Ф. Сотникова", Poccnя :ХТО пивтш N3TOTOBNT&TDE

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке коммутации нет напряжений выше 30 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

Внимание. Выполните защитное зануление блоков коммутации для устранения напряжения, появляющегося на его клеммах, вследствие протекания токов утечки сетевых импульсных источников питания мониторов, подключённых к блоку коммутации. Защитное зануление выполняется в соответствии с указаниями, приведенными в разделах ПОДКЛЮЧЕНИЕ и ПРИМЕР СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ Инструкции по эксплуатации БК-4AV. При выполнении работ все мониторы должны быть отключены от сети ~ 220В.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Перед монтажом следует запрограммировать номера подключаемых квартир,которые могут находиться в одном или разных десятках.

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FA, устанавливается перемычками (от 1 до 8) и равен сумме чисел над установленными перемычками.

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FB, равен: номер FA + $\mu \phi pa$ (от 1 до 4), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FB согласно таблице, приведенной на печатной плате.

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FC, равен: номер FB + $\mu \phi pa$ (от 1 до 4), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FC согласно таблице.

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FD, равен: номер FC + цифра (от 1 до 4), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FD согласно таблице.

Перемычка **Z** подключает резистор 82 Ом для **согласования волнового сопротивления** коаксиального кабеля и устанавливается только на верхнем по схеме, т.е. **последнем в цепи видеосигнала БК-4MVE**. На **остальных блоках коммутации** перемычка **Z должна быть удалена**.

Пример программирования показан в Инструкции по эксплуатации блока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых мониторов или УКП, не более 4
Напряжение питания, В 15...28
Собственный потребляемый ток по цепи +E, мА, не более: 4
Габаритные размеры, мм, не более 75х135х35
Масса, кг, не более 0,2

Блок предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от 1 до 40 °C и относительной влажности до 93% при 25 °C.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку

Блоки должны храниться в упакованном виде при температуре воздуха от 5 до 40 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока коммутации домофона **БК-4AV** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на оборудовании изготовителя.

2

ε

Блок предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от 1 до 40 $^{\circ}$ С и относительной влажности до 93% при 25 $^{\circ}$ С.

3

7

Количество подключаемых мониторов или УКП, не более 4
Напряжение питания, В 15...28
Собственный потребляемый ток по цепи +E, мA, не более: 75х135х35
Масса, кг, не более 0,2

TEXHNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN

Пример программирования показан в **Инструкции по эксплуатации** блока.

таблице. Тольных блоках коммутации перемычка Z подключает резистор 82 Ом для согласования волнового верхнем по схеме, т.е. последнем в цепи видеосигнала БК-4МVE. В остальных блоков по схеме, т.е. последнем в цепи видеосигнала БК-4МVE.

таблице. Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FD, равен: номер FC + $\mu \phi p a$ (от 1 до 4), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FD согласно

таблице, приведенной на печатной плате. Номер квартиры, подключземой к клеммам в зоне FC, равен: номер FB + $\mu m \phi p_B$ (от 1 ρ ϕ 1), устанавливаемая двумя перемычками в зоне FC согласно

теремычками. Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FB, равен: номер FA + Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FB согласно \mathbf{P} + \mathbf{P} согласно

Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне FA , установленными перемычками (от 1 до 8) и равен сумме чисел над установленными

TPOTPAMMNPOBAHNE

В блоке коммутации нет напряжений выше 30 В.

Не производите монтажные и резделять пответнии работ пответствии сторы должены бытогонние зануление выполнении работ пответствии сторы указаниями, приведенными в разделах подключения и пример схемы с устранения напряжения, защитное зануление выполняется в соответствии с токов утечки сетевых импульсных источников питания мониторов, подключённых устранения напряжения, защитное зануление выполняется в соответствии с устранения напражения, правительности на пример схемы с зануления выше 30 ключения протектыми править протектыми править править протектыми править пр

япэтивототеи иинвводудодо

изготовитель имеет право производить изменения конструкции олока, не ухудшающие его эксплузтационные параметры.

действий неуполномоченных лиц.

аварийных электрических воздействий;

мехэнилеских повреждений;

нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;

ченным представителем. Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

со дня изготовления. Срок службы - 5 лет. Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномо-

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока коммутации условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Соблюдений срок 24 месяцев 24 месяце

RRITANAOTOTEN NNTHA9AT

соответствии с действии с действи с

кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

VKA3AHNA MEP BE30NACHOCTN