



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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БК-4МВЕ**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru/, www.domofon-vizit.ru/, www.domofon-vizit.kiev.ua/.

Блок коммутации домофона **БК-4МВЕ** (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 и групповому блоку питания. Рекомендуется использовать блок питания **БПД24/12-1-1**.

ОСОБЕННОСТИ

- Аналогичное с БК-4МВ программирование номеров квартир
- Распределение видеосигнала с повышенной помехоустойчивостью
- Питание мониторов от группового блока питания (БПД) с защитой от короткого замыкания и перегрузки
- Автоматическое восстановление работоспособности после устранения короткого замыкания или перегрузки

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

Переключатель Z подключает согласующий резистор 82Ω к линии видеосигнала.

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

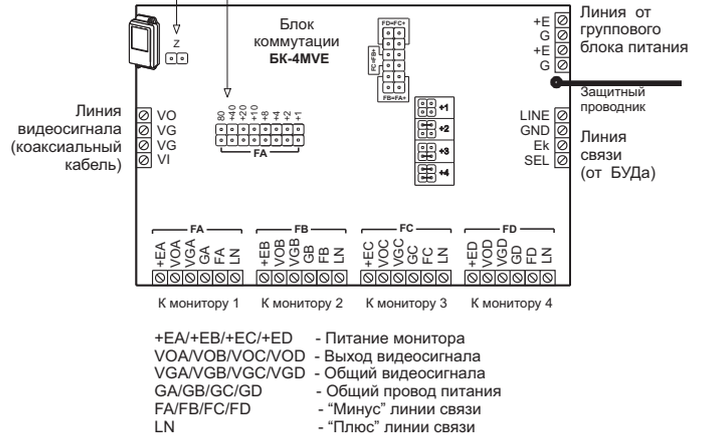
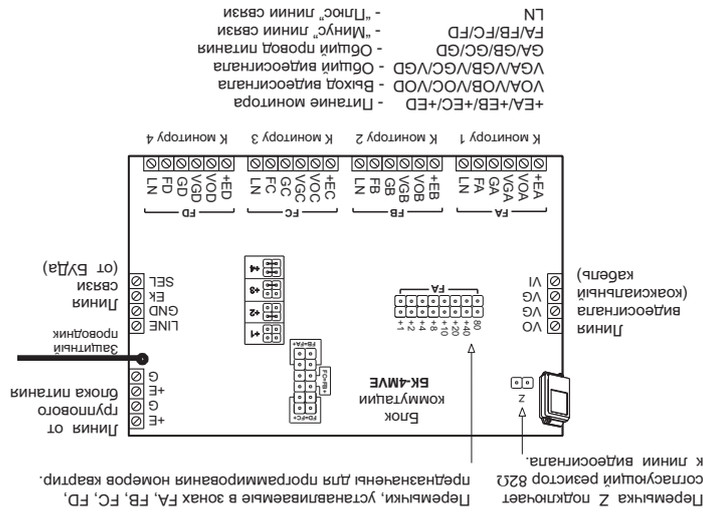


Рисунок 1 - Расположение клемм и назначение цепей

Рисунок 1 - Расположение клемм и назначение цепей



Дата продажи:

Серийный номер:

Поле для заполнения торговой организацией

Штамп:

- Аналогичное с БК-4МВ программирование номеров квартир
- Распределение видеосигнала с повышенной помехоустойчивостью
- Питание мониторов от группового блока питания (БПД) с защитой от короткого замыкания и перегрузки
- Автоматическое восстановление работоспособности после устранения короткого замыкания или перегрузки

ОСОБЕННОСТИ

Блок коммутации домофона **БК-4МВЕ** (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 и групповому блоку питания. Рекомендуется использовать блок питания **БПД24/12-1-1**.

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БК-4МВЕ**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru/, www.domofon-vizit.ru/, www.domofon-vizit.kiev.ua/.



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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона БК-4MVE , шт.	1
Переключки, шт	13
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке коммутации нет напряжений выше 30 В.
 Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.
Внимание. Если в составе видеодомофона применяются мониторы с сетевым импульсным источником питания (встроенным или внешним), то необходимо выполнить **защитное зануление**, как указано в разделах **ПОДКЛЮЧЕНИЕ** и **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ Инструкции по эксплуатации БК-4MVE**. Защитное зануление выполняется для устранения напряжения, появляющегося на клеммах блока коммутации, вследствие протекания токов утечки сетевых импульсных источников питания мониторов, подключённых к блоку коммутации. 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 переключками (от **1** до **8**) и равен **сумме чисел над установленными переключками**.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FB**, равен: номер **FA + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FB** согласно таблице, приведенной на печатной плате.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FC**, равен: номер **FB + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FC** согласно таблице.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FD**, равен: номер **FC + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FD** согласно таблице.
 Переключка **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 БК-4MVE** переключка **Z** должна **отсутствовать**.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых мониторов или УКП , не более	4
Напряжение питания, B	16...28
Собственный потребляемый ток по цепи +E , mA , не более:	8
Ток срабатывания защиты по питанию мониторов (цепь +E), A	1,2 ± 0,2
Габаритные размеры, мм , не более	75x135x35
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-4MVE** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.
 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.
 Срок службы - не менее 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

3

3

2

Пример программирования показан в **Инструкции по эксплуатации** блока.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FA**, устанавливается переключками (от **1** до **8**) и равен **сумме чисел над установленными переключками**.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FB**, равен: номер **FA + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FB** согласно таблице, приведенной на печатной плате.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FC**, равен: номер **FB + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FC** согласно таблице.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FD**, равен: номер **FC + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FD** согласно таблице.
 Переключка **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 БК-4MVE** переключка **Z** должна **отсутствовать**.
 Пример программирования показан в **Инструкции по эксплуатации** блока.

Пример программирования показан в **Инструкции по эксплуатации** блока.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FA**, устанавливается переключками (от **1** до **8**) и равен **сумме чисел над установленными переключками**.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FB**, равен: номер **FA + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FB** согласно таблице, приведенной на печатной плате.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FC**, равен: номер **FB + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FC** согласно таблице.
 Номер квартиры, подключаемой к клеммам в зоне **FD**, равен: номер **FC + цифра** (от **1** до **4**), устанавливаемая двумя переключками в зоне **FD** согласно таблице.
 Переключка **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 БК-4MVE** переключка **Z** должна **отсутствовать**.
 Пример программирования показан в **Инструкции по эксплуатации** блока.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока коммутации домофона **БК-4MVE** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.
 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.
 Срок службы - не менее 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.

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.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

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

Количество подключаемых мониторов или УКП , не более	4
Напряжение питания, B	16...28
Собственный потребляемый ток по цепи +E , mA , не более:	8
Ток срабатывания защиты по питанию мониторов (цепь +E), A	1,2 ± 0,2
Габаритные размеры, мм , не более	75x135x35
Масса, кг , не более	0,2

Блок коммутации домофона **БК-4MVE**, шт.

Переключки, шт	13
Паспорт, шт.	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТНОСТЬ