Разветвитель видеосигнала **PBC-4M** (в дальнейшем - разветвитель видеосигнала) используется в составе видеодомофонов **VIZIT** и предназначен для подключения мониторов к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона.

Разветвитель видеосигнала рекомендуется использовать с блоками коммутации **БК-4М**, **БК-10**, **БК-30М**, **БК-100М** и мониторами с индивидуальными импульсными источниками питания.

ОСОБЕННОСТИ

- Распределение видеосигнала с повышенной помехоустойчивостью

КОМПЛЕКТНОСТЬ

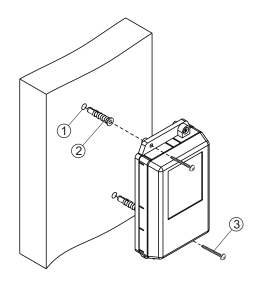
Разветвитель видеосигнала РВС-4М, шт.	
Перемычки, шт	
Паспорт, шт.	

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В разветвителе видеосигнала нет напряжений выше 30 В. Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

Внимание. Выполните **защитное зануление** разветвителей видеосигнала для устранения напряжения, появляющегося на его клеммах, вследствие протекания токов утечки сетевых импульсных источников питания мониторов, подключённых к разветвителю видеосигнала. Защитное зануление выполняется в соответствии с указаниями, приведенными в разделах **ПОДКЛЮЧЕНИЕ** и **ПРИМЕР СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**. При выполнении работ все мониторы должны быть отключены от сети ~ 220В.

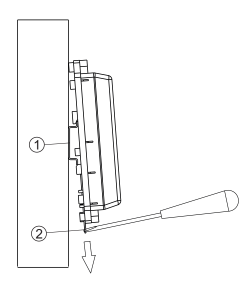
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



- Просверлите в стене два отверстия (1) диаметром 6 мм и глубиной 30 мм.
- Вставьте дюбели 6х30 (2) в отверстия.
- Закрепите разветвитель видеосигнала на стене двумя шурупами 3.5x25 (3).

Дюбели и шурупы не входят в комплект принадлежностей

Рисунок 1 - **Установка разветвителя видеосигнала на стену**



- (1) DIN-рейка шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм
- (2) Пластина для фиксации на DIN-рейку

Рисунок 2 - **Установка разветвителя** видеосигнала на DIN-рейку

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Снимите верхнюю крышку разветвителя видеосигнала.
 Для подключения кабелей используются клеммы на печатной плате.

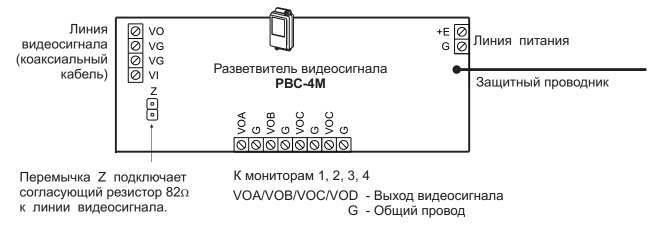


Рисунок 3 - Расположение клемм, назначение цепей и перемычек

- Перемычка **Z** подключает резистор 82 Ом для **согласования волнового сопротивления** коаксиального кабеля и устанавливается только на верхнем по схеме, т.е. **последнем в цепи разветвителя видеосигнала**.
- Подключите кабели в соответствии с примерами схем соединений (см. далее). Для монтажа цепей (соединительных линий) следует использовать кабели с медными жилами. Требования к соединительным линиям между блоком вызова / блоком управления, разветвителями видеосигнала и мониторами приведены в инструкции соответствующего блока вызова / блока управления многоабонентского видеодомофона. Подъездную линию видеосигнала между блоком вызова и разветвителями видеосигнала следует выполнять коаксиальным кабелем RG-59 (РК 75-3,7) или аналогичным, с медной центральной жилой и медной оплёткой. Не рекомедуется применять кабель со стальной жилой и оплёткой, выполненной из алюминиевой фольги.
 - Выполните защитное зануление, как указано ниже:
 - 1. Проложите магистральный защитный проводник с изоляцией жёлто-зелёного цвета и сечением медных жил 1,5 мм от главной заземляющей шины здания до последнего в цепи видеосигнала разветвителем видеосигнала, к которому подключены мониторы с импульсным источником питания.
 - 2. Подключите магистральный защитный проводник к главной заземляющей шине здания методом болтового соединения.
 - 3. Подключите защитные проводники разветвителей видеосигнала, к которым подключены мониторы с импульсным блоком питания, к магистральному защитному проводнику (см. разделы **ПРИМЕР СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ и ПРИМЕР СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**).
 - Для соединения защитных проводников рекомендуется использовать Т-образный ответвитель прокалывающего типа и разъём плоский изолированный с изоляцией красного цвета (для провода сечением от 0,5 до 1,5 мм). Разъём соединяется с защитным проводником разветвителя видеосигнала методом обжимки. Процедура соединения защитных проводников показана на рисунке 4. Т-образный ответвитель и разъём плоский изолированный не входят в комплект принадлежностей разветвителя видеосигнала и поставляются по отдельному заказу.

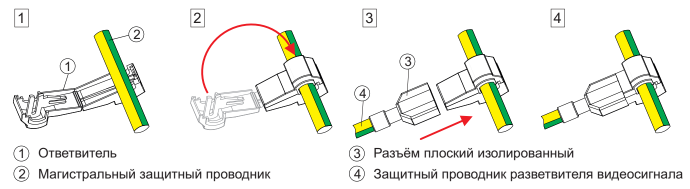


Рисунок 4 - Соединение защитных проводников

• Установите крышку разветвителя видеосигнала на место.

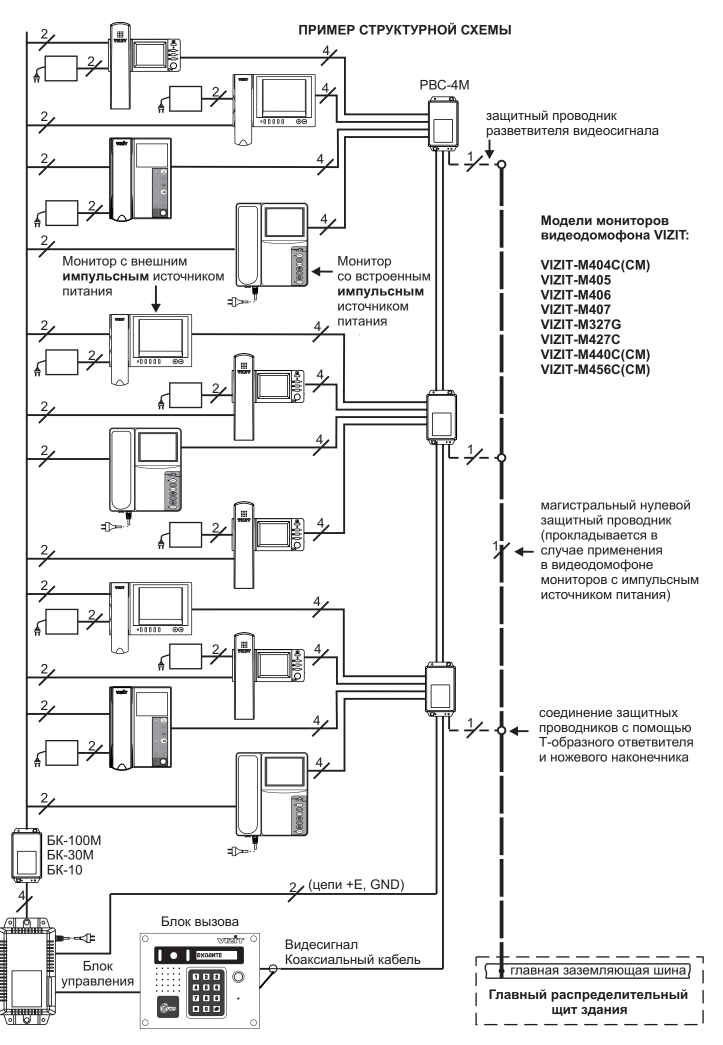


Рисунок 5 - Пример структурной схемы

ПРИМЕР СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ 000 VO +E 🕢 VG G 0 VG 0 VΙ Разветвитель видеосигнала Защитный проводник PBC-4M 8 2 Монитор VIZIT-404СМ _{LN1} - <u>©</u> Монитор Монитор Монитор LN+ LN+Ø VIZIT-M404C VIZIT-M440CM LN-VIZIT-M456C GND GND GND +E VI1 VI1 VI1 +E Ec1 DATA Ec1 🛇 DATA Ec1 Ec1 Ec2 GND Ec2 Блок GND 6 Блок VI2 0 питания питания DC IN DC IN кв.№5 кв.№7 кв.№10 кв.№14 00 VO +E |⊘ VG G 0 VG 0 VΙ Разветвитель видеосигнала Защитный проводник PBC-4M Защитный проводник (1.5 мм.кв.) --2 Монитор Монитор LN1+ 🔕 Монитор Монитор LN1+ 🔘 LN+ C VIZIT-404C VIZIT-M404C VIZIT-M440CM LN-VIZIT-M427C LN-LN1 -LN1 -GND GND GND GND VI1 +E +E VI1 VI1 Ec1 DATA Ec1 Ec1 Ec2 GND Блок VI2 | 0 | Блок питания питания DC IN кв.№1 кв.№2 кв.№3 кв.№4 1 2 3 4 Блок вызова SEL GND LINE Блок управления или Блок вызова SEL Блок коммутации GND F Ek БК-10**0**М GND 00 1 2 главная заземляющая шина Главный распределительный щит здания

Рисунок 6 - Пример схемы соединений видеодомофона с использованием РВС-4М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых мониторов , 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

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