Разветвитель видеосигнала **PBC-502** (в дальнейшем - разветвитель видеосигнала) используется совместно с блоками вызова **БВД-532FCB**, блоками управления **БУД-585** и блоками коммутации **БК-501** в составе системы ограничения доступа на огороженную придомовую территорию, и предназначен для ответвления линии связи и видеосигнала от магистральной линии периметрового домофона.

### ОСОБЕННОСТИ

Разветвитель видеосигнала **PBC-502** имеет встроенный усилитель ЧМ видеосигнала с АРУ, обеспечивающий восстановление ослабленного в магистральной линии видеосигнала до исходного уровня.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

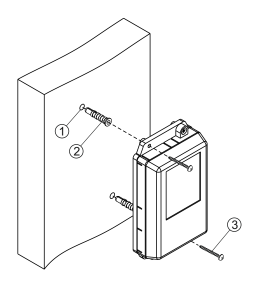
Разветвитель видеосигнала РВС-502, шт.	1
Перемычки, шт	1
Паспорт, шт.	1

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В разветвителе видеосигнала нет напряжений выше 25 В.

Не допускайте попадания на корпус разветвителя видеосигнала жидкостей, а также металлических предметов. Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

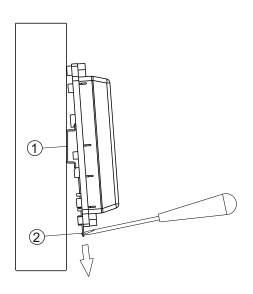
## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



- 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

Перед монтажом разветвителя видеосигнала внимательно изучите порядок установки и схемы соединений блоков домофона. В зависимости от условий эксплуатации предусмотрено два варианта подключения блока к линиям домофона:

- 1) разъемное подключение (RJ-45), см. рисунок 4;
- 2) клеммное подключение, см. рисунок 5.

При разъемном подключении используется стандартная обжимка RJ-45 - прямой патч-корд. Разъемное подключение обеспечивает удобство и оперативность, но при жестких климатических условиях эксплуатации рекомендуется использовать клеммное подключение.

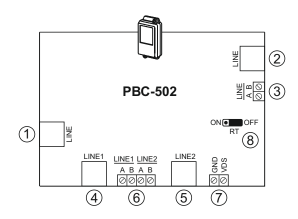


Рисунок 3 - Расположение клемм, разъемов и перемычек разветвителя видеосигнала РВС-502

- (1), (2) Розетки (RJ-45) подключения магистральной линии периметрового домофона <u>для варианта</u> разъемного подключения кабелем <u>UTPCat5</u>. Розетки (1), (2) равнозначны, соответствующие их контакты соединены.
- (3) Клеммы подключения сигнальной витой пары магистральной линии периметрового домофона для варианта клеммного подключения.
- (4), (5) Розетки (RJ-45) подключения двух ответвлений от магистральной линии <u>для варианта разъемного</u> подключения кабелем UTPCat5.
- (6) Клеммы подключения витых пар двух ответвлений от магистральной линии для варианта клеммного подключения.
- (7) Клеммы подключения питания разветвителя видеосигнала (15...25 VDC).
- (8) Перемычка RT ON/OFF обеспечивает согласование волнового сопротивления магистральной линии. Устанавливается в положение ON в разветвителе видеосигнала, стоящем в конце магистральной линии. Устанавливается в положение OFF, когда разветвитель видеосигнала стоит не в конце линии.

Обозначения клемм и соответствующие им наименования цепей приведены в таблице:

Группа	Клемма	Назидионио	Контакты разъемов		
клемм			LINE	LINE1	LINE2
3	LINE/A	Подключение проводов витой пары	8		_
	LINE/B	магистральной линии	7		
	_	COM - общий провод RS-485	6, 3		
	_	VB - резерв, подключение проводов (A, B)	5		
		VA витой пары линии ЧМ видеосигнала	4	_	_
		485B - подключение проводов (A, B)	2		
	_	<sub>485A</sub> витой пары линии RS-485	1		_
6	LINE1/A	Подключение проводов (А, В) витой пары		8	
	LINE1/B	ответвления 1 от магистральной линии	_	7	
	LINE2/A	Подключение проводов (А, В) витой пары			8
	LINE2/B	ответвления 2 от магистральной линии			7
7	VDC	Напряжение питания (1525 VDC) разветвителя видеосигнала			
	GND	Общий провод			

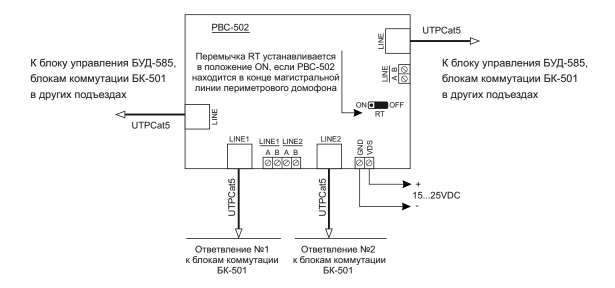


Рисунок 4 - Пример разъемного (RJ-45), подключения PBC-502

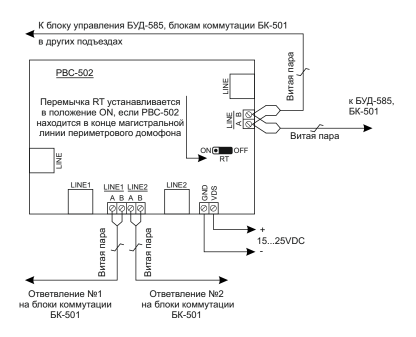


Рисунок 5 - Пример клеммного подключения РВС-502

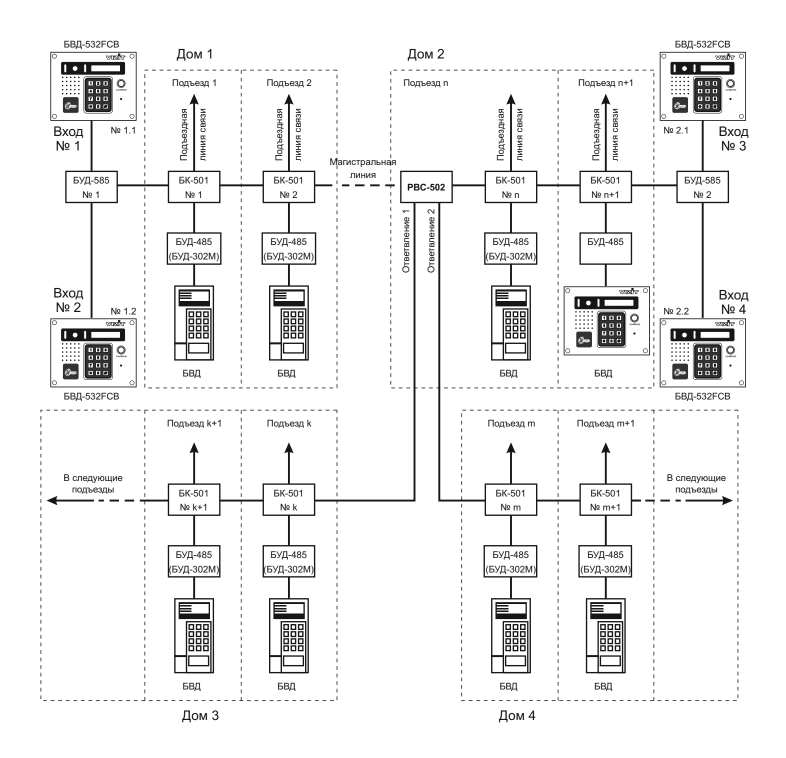


Рисунок 6 - Структурная схема примера расположения РВС-502 в системе.

**Примечание.** Возможности каскадного включения разветвителей видеосигнала в линиях ответвлений и количество каскадов не исследовались.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (от блока управления), <b>V</b>	1525
Потребляемый ток, <b>мА</b> , не более:	25
Коэффициент передачи ЧМ аудиосигнала (200 kHz), не менее	0,8
Коэффициент передачи ЧМ видеосигнала (11 MHz), <b>db</b>	- 6+30
Уровень восстановленного ЧМ видеосигнала, <b>mV p-p</b>	250300
Уровень входного ЧМ видеосигнала, <b>mV p-p</b>	10500
Количество входов	1
Количество выходов	2
Габаритные размеры (Ш) $x(B)x(\Gamma)$ , <b>мм</b> , не более	75x135x35
Масса, кг, не более	0,25

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха: относительная влажность:

от **плюс 1** до **плюс 40°С** до **93%** при **25°С**.