

Модуль МСТ-01.002 ВРТ предназначен для сопряжения в единый комплекс подъездного аудиодомофона с двухпроводной линией абонентских трубок (типа Raikman) с индивидуальным видеодомофоном ВРТ.

Технические характеристики.

Напряжение питания, Вольт постоянного тока Ток потребления в ждущем режиме, мА Ток потребления в активном режиме, мА Тип кодировки номера квартиры 12 - 14 не более 20 не более 150 двоичный

Подключение модуля.

Коммутация модуля сопряжения с подъездным домофоном и видеодомофоном производится в соответствие с таблицей:

	MCT-1BPT	BPT HIA 300			
№ п/п	клемма	клемма	разъем		цвет провода
1	zamok	замок	M2		
2	6/4	4	CN3	6-pin	желтый
3	6/5	5	CN3	6-pin	черный
4	video	сигнал от подъездной видеокамеры			
5	10/8	8	CN2	10-pin	оранжевый
6	10/6	6	CN2	10-pin	белый
7	10/7	7	CN2	10-pin	черный
8	10/1	1	CN2	10-pin	зеленый
9	10/4	4	CN2	10-pin	розовый
10	10/5	5	CN2	10-pin	синий
11	line+	"+" линии трубок подъездного домофона			
12	line-	"-" линии трубок подъездного домофона			
13	GND	оплетка кабеля подъездной видеокамеры			
14	+12V	3	CN2	10-pin	желтый

При питании блока сопряжения от отдельного стабилизированного источника 12 В клеммы "+12V МСТ-1ВРТ" и "3-CN2-10pin ВРТ НІА 300" НЕ СОЕДИНЯЮТСЯ.

Номер абонента задается перемычками на плате модуля слева направо (аналогично «цифровым» трубкам, например LF-8) при выключенном видеомониторе.

Подстроечный резистор **R1** на плате модуля сопряжения предназначен для регулировки звука от видеодомофона к динамику подъездной панели. Подстроечный резистор **R2** предназначен для регулировки звука от подъездой панели к видеодомофону.