

УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ С ГРОЗОЗАЩИТОЙ VTT 170G



НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

VTT 170G - Устройство передачи видеосигнала по витой паре, состоящее из передатчика и приемника,

позволяет передавать по одной витой паре один видеосигнал на дальность до 1 км

В передатчике используются быстродействующие диоды, варисторы и газоразрядники, обеспечивающие многоступенчатую защиту линии связи от импульсных помех и высоковольтных наводок.

Для чего **необходимо присоединить клемму ЗЕМЛЯ (⊥) на передатчике к шине защитного заземления**. При длине линии более 300 м на передатчике устанавливаются перемычки для ВЧ коррекции.

В приемнике имеется возможность плавно регулировать входное сопротивление для наилучшего согласования с линией передачи, регулировать усиление, вносить ВЧ коррекцию (плавно и перемычкой -при длинах более 300 метров) и подавлять возможные помехи, возникающие на линии связи.

ПЕРЕДАТЧИК		VTT 170G
Питание (пост.ток)		12 В/100мА
Выходное напряжение ПТС		3 В
Выходное сопротивление		100 Ом
Входное сопротивление		75 Ом
ПРИЁМНИК		
Входное сопротивление		68-250 Ом
Выходное сопротивление		75 Ом
Питание		12В/100мА
Усиление		14 дБ
Регулировка ВЧ		0-9дБ
Габариты каждого блока,мм		17x47x67
Длина линии типа "Витая пара"		до 1000м

