

КОМПЛЕКТ НАЛАДЧИКА

SC&T



ПАСПОРТ

GGTT01

*Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство*

Составил: Иванов Ю.



V1 электроникс

Москва, ул. Фортунатовская 33/44, стр.1 . Тел./факс (495)781-36-60,
e-mail: support@v1net.ru, www.v1net.ru, www.v1electronics.ru

Назначение

Комплект GGTT01 предназначен для оперативного устранения помех в системах видеонаблюдения

Комплект поставки

- GL001 - изолятор по коаксиальному кабелю,
- GB001 - изолятор по коаксиальному кабелю со встроенным фильтром помех
- TGP001 - приемопередатчик с изолятором для витой пары
- TVB001 - согласующий трансформатор,
- сумка

Внешний вид, характеристики, подключение

- GL001 - **гальванический изолятор для коаксиального кабеля**

- вход/выход: BNC-штеккер/ BNC розетка;
- предотвращает разрывы, наложение изображения и мелькание кадров, вызванные паразитным "земляным" током;
- встроенная защита от скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала (TVS)



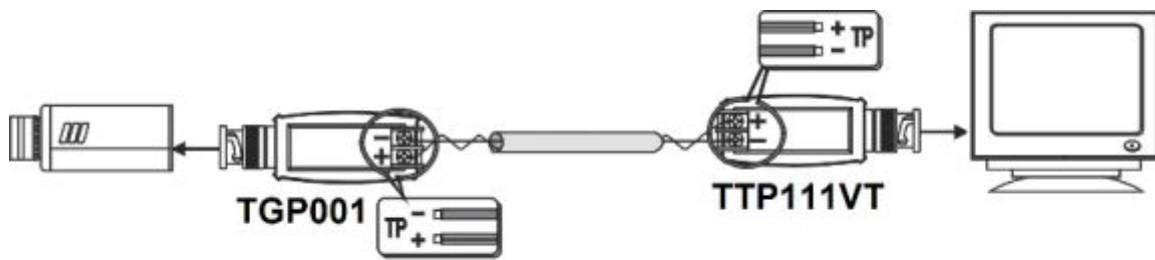
- GB001 - **гальванический изолятор для коаксиального кабеля со встроенным фильтром помех**

- аналогичен GL001, но с фильтром помех;
- рекомендуется применять с видеорегистраторами для повышения помехоустойчивости системы.



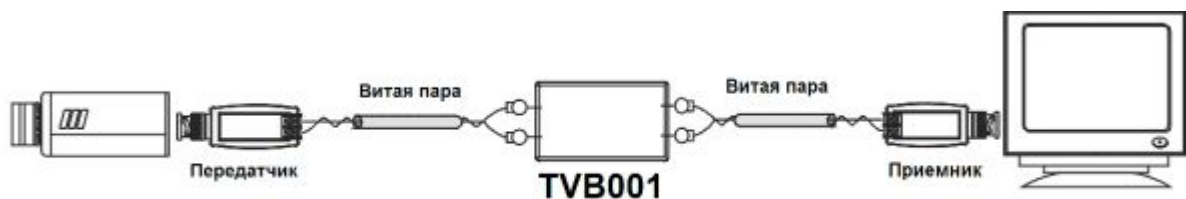
- TGP001 - **приемопередатчик с гальваническим изолятором для кабеля витой пары**

- пассивный приемопередатчик (не требует питания);
- вход / выход: BNC-штеккер / клеммы для витой пары;
- предотвращает «разрывы», «наложение» изображения и мелькание кадров, вызванных паразитным «земляным» током;
- встроенный фильтр.



- TVB001 - **согласующий трансформатор для кабеля витой пары**

- предназначено для устранения помех, вызванных плохим согласованием сопротивления участков кабельных линий и кабельных линий с оборудованием;
- пассивный - не требует питания;
- устанавливается в точках соединения витой пары для согласования сопротивления;
- в комплект входят 4 соединительных клипсы AP007



- сумка 180x120x50мм.



Технические характеристики

Модель	GL001	GB001	TGP001
Вносимые потери	Не более 0.5 дБ		
Частотная	0-3 дБ при 10 МГц		
Входное сопротивление	75 Ом		
Выходное	75 Ом		
Прочность изоляции	600В (пост.тока)		
Сопротивление	100м Ом		
Согласующее	нет	есть	есть
Размеры(мм)	84x28x21 (коакс.кабель 150ммx2)		69x25x22
Корпус	Черный пластик		

Модель	TVB001
Кабель	Витая пара
Подключение кабеля	Коннектор UY
Размеры, мм	35x25x20 с кабелем 12смx2