



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Двухканальный усилитель-корректор **CVS-TC2** (передатчик).

Комплект поставки:

Устройство CVS-TC2	SN _____	Одно
CD-диск с программным обеспечением и тех. документацией		Один
Руководство по установке		Одно

Примечание: Источник питания (+12В; 0,2А) в комплект поставки не входит.

Имя и адрес покупателя:

Срок гарантии: 3 (три) года с «___» _____ г.

В случае возникновения в течение гарантийного срока в изделии недостатков производственного характера претензии принимаются при соблюдении Покупателем следующих условий:

Оборудование не должно иметь физических повреждений. На изделии должен быть сохранен серийный номер.

Гарантийное обслуживание проводится на базе производителя.

В случае выхода из строя комpositного видеовхода и (или) выхода осуществляется платный ремонт оборудования.

Исправность и укомплектованность изделия проверил:

(подпись)

С условиями гарантии ознакомлен:

(подпись)



КОМПЬЮТЕРНАЯ
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
СИСТЕМА
БЕЗОПАСНОСТИ CVS_NT

Двухканальный усилитель-корректор
(передатчик)

CVS-TC2

Паспорт изделия

* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

2010г.

Устройство коррекции видеосигнала CVS-TC2

Назначение.

1. для компенсации потерь в видеосигнале прошедшем через коаксиальный кабель или витые пары с пассивными приемопередатчиками от коммутатора к устройству оцифровки.
2. для создания территориально распределенных комплексов на базе матричных коммутаторов CVS.

Устройство **CVS-TC2** (Рис.1) позволяет выполнить согласование удалённых (до 600м) коммутаторов MS6x2, MS12x2, EMS, подключённых к платам оцифровки посредством кабеля UTP (неэкранированная витая пара) и пассивных приёмопередатчиков.

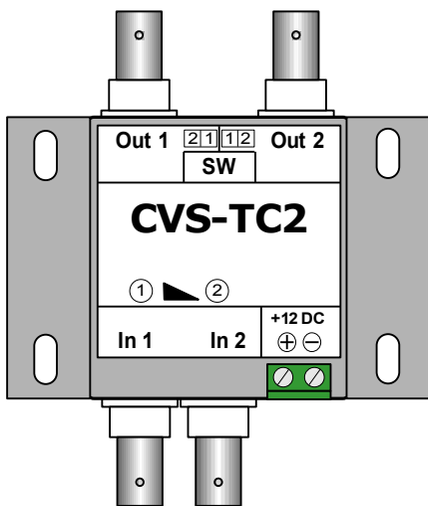


Рис.1

Корректор **TC2** имеет два независимых канала, **всегда устанавливается в непосредственной близости от коммутатора** и соединяется с ним одним или двумя (в зависимости от количества используемых выходов коммутатора) **короткими коаксиальными кабелями** (Рис.2.)

Каждый канал обеспечивает предкоррекцию видеосигнала по НЧ (до +9 дБ) и ВЧ (до +14 дБ), что позволяет получить высококачественные изображения с запасом по соотношению сигнал-помеха до +20 дБ (в 10 раз).

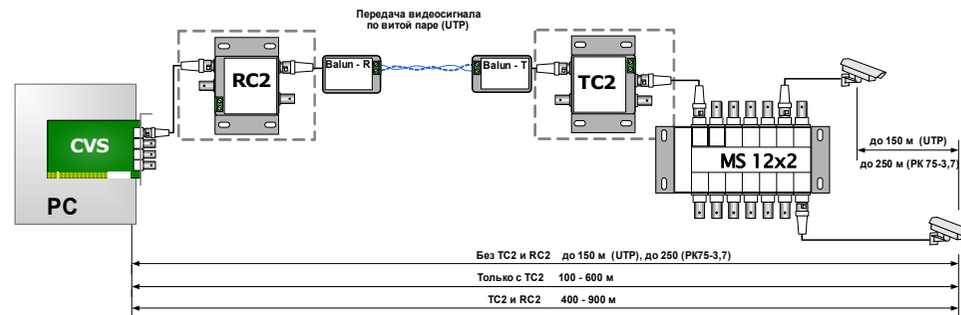


Рис.2

Дополнительная коррекция на +6 дБ имеется в настройках программного обеспечения CVS.

Регулировки:
усиление — плавно,
частота — 4 ступени.

Потребление 50 мА при постоянном напряжении 10-20 В.
(Источник питания в комплектацию не входит)

Надежной работы Вам, уважаемые пользователи CVS.