



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Двухканальный усилитель-корректор **CVS-RC2** (приёмник).

Комплект поставки:

Устройство CVS-RC2	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
(приёмник)

CVS-RC2

Паспорт изделия

* Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

2010г.

Устройство коррекции видеосигнала CVS-RC2

Назначение.

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

Устройство **CVS-RC2** (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.

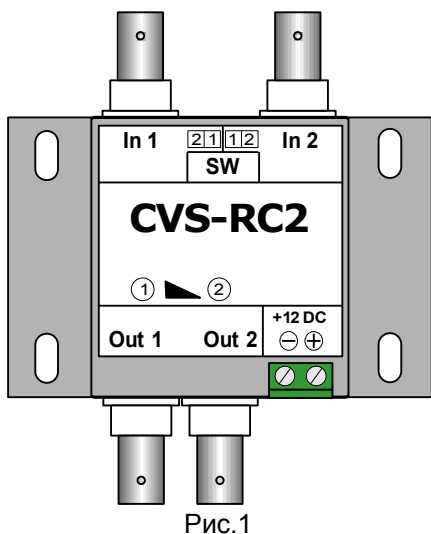


Рис.1

Корректор **CVS-RC2** имеет два независимых канала и всегда устанавливается рядом с компьютером (Рис.2.)

Предназначен для:

- компенсации потерь (до 6 дБ по НЧ и до 12 дБ по ВЧ) на коаксиальном кабеле (PK 75-3,7-35/36Ф) на расстояниях до 1 км. Дополнительная коррекция на +6 дБ имеется в настройках программного обеспечения CVS.
- увеличения расстояния до удалённых коммутаторов MS6x2, MS12x2, EMS16x8 / EMS24x8, подключённых к платам оцифровки посредством кабеля UTP (неэкранированная витая пара) и пассивных

приёмопередатчиков до 900 м (совместно с двухканальным усилителем – корректором **CVS-TC2**).

Суммарная компенсация потерь в этом случае достигает величины более +40 дБ.

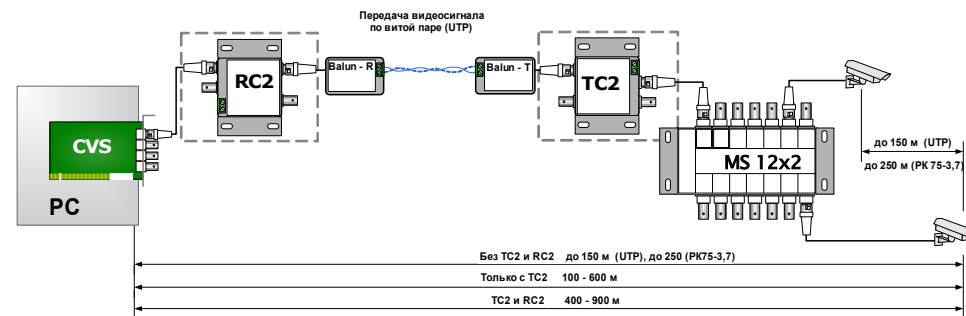


Рис.2

Регулировки:

- усиление — плавно,
- частота – 4 ступени.

Потребление 65 мА при постоянном напряжении 7-15 В.
(Источник питания в комплектацию не входит)

Надежной работы Вам, уважаемые пользователи CVS.