# Computer Video Security E-mail: cvsnt@cvsnt.ru

# ООО «Новые Технологии»

Internet: http://www.cvsnt.ru

компьютерные телевизионные системы безопасности

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### Наименование изделия:

Двухканальный усилитель-кор	ректор <b>CVS-RC2</b> (г	триёмник).
Комплект поставки: Устройство CVS-RC2 CD-диск с программным обеспечением и те: Руководство по установке	SN х. документацией	Одно Один Одно
<u>Примечание:</u> Источник питания (+12B; 0,2A) в	комплект поставки не вхо	дит.
Имя и адрес покупателя:		
Срок гарантии: 3 (три) года с «»	r.	
В случае возникновения в течение гарантийного характера претензии принимаются при соблюден Оборудование не должно иметь физических поссерийный номер. Гарантийное обслуживание проводится на базе в случае выхода из строя композитного видеовхиремонт оборудования.	нии Покупателем следующих вреждений. На изделии долже производителя.	условий: ен быть сохранен
Исправность и укомплектованность изделия про	верил:	ACKAS DeACA
(подпись) С условиями гарантии ознакомлен:		HT
(подпись)	Või.	MOCKOBCHAR OSO



# ООО «Новые Технологии»



КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ CUCTEMA БЕЗОПАСНОСТИ CVS\_NT

Двухканальный усилитель-корректор (приёмник)

CVS-RC2

Паспорт изделия

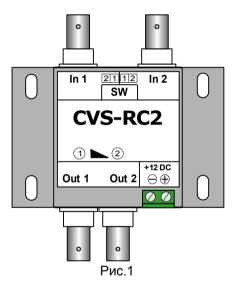
<sup>\*</sup> Свидетельство об официальной регистрации программы № 960143.

# Устройство коррекции видеосигнала CVS-RC2

#### 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-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.



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 (РК 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.

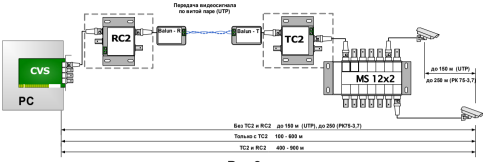


Рис.2

### 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.