



**V1 Electronics**

Группа ГРОСС-ЭЛЕКТРО

**SC&T**

## ПАСПОРТ

### **Фильтр высокочастотных помех СНВ001Н**

сертификат соответствия  
№ РОСС ТW.МЕ61.А02718

**Составил: Долженков А.В.**

ООО «В1 Электроникс»

Москва, ул. Зверинецкая,  
д. 33/44, стр. 1

(495) 781-3660

[www.sct.net.ru](http://www.sct.net.ru)

[support@perimetr.ru](mailto:support@perimetr.ru)

**Фильтр высокочастотных помех (приемник + передатчик) передача аудио-, видеосигнала по одному коаксиальному кабелю до 600м при использовании RG-6)**

**Модель: CHB001H**

CHB001H защищает от наложения каналов, высокочастотных электромагнитных помех, помех высоковольтного оборудования и помех высоковольтных линий.

**Особенности:**

- передаёт видео- и аудиосигнал по одному коаксиальному кабелю RG-6 до 600м, по RG-59 - до 400м;
- регулировка усиления сигнала;
- комплектуется двумя блоками питания;
- соотношение сигнал/шум: видео- 42дБ; аудио- 40дБ.

**Внешний вид:**



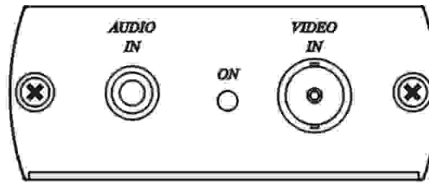
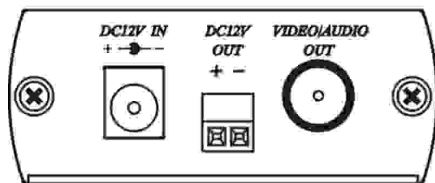
Передатчик: CHB001HT



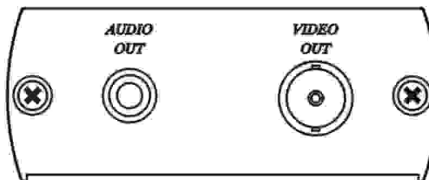
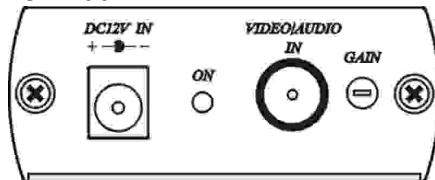
Приемник: CHB001HR

**Общий вид:**

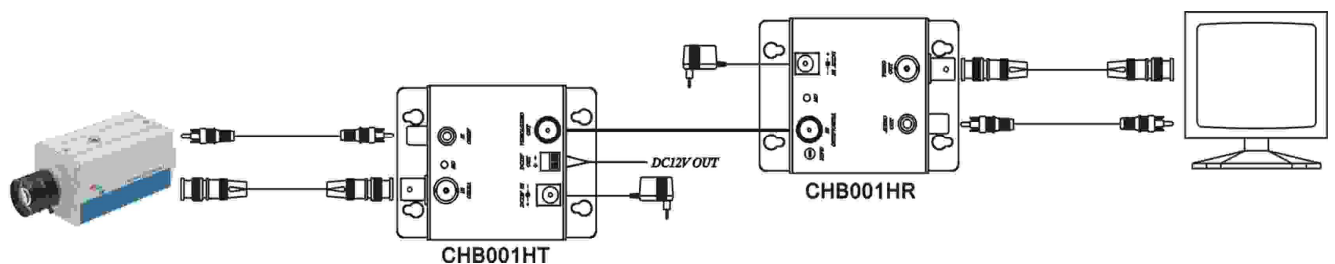
CHB001HT



CHB001HR



**Схема подключения:**



**Технические характеристики:**

<b>Модель</b>	<b>СНВ001НТ</b>	<b>СНВ001НР</b>
Видео вход	1 В, 75 Ом (BNC)	1 В, 75 Ом (BNC)
Аудио вход	1 В, 600 Ом (RCA)	1 В, 600 Ом (RCA)
Блок питания	12 В DC 500 мА	12 В DC 500 мА
Энергопотребление	150мА	150мА
Расстояние передачи	RG-6 – до 600м, RG-59 до 400м	RG-6 – до 600м, RG-59 - до 400м
Вес	450г	450г
Размер	91x67x27	102,5x67x27