

ВЧ УПЛОТНИТЕЛЬ 2 ВИДЕОСИГНАЛОВ VTU 2/1



НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

МОДЕМ (ВЧ-уплотнитель) VTU 2/1- оригинальное устройство, с помощью которого можно передавать по одному коаксиальному кабелю 2 видеосигнала на дальности до 300 м в зависимости от типа кабеля. Модем VTU 2/1 удобно использовать в тех случаях, когда нет возможности проложить дополнительный кабель, а требуется передавать видеосигналы от двух видеокамер. Кроме передачи двух видеосигналов, комбинация передаваемых сигналов может быть следующая:

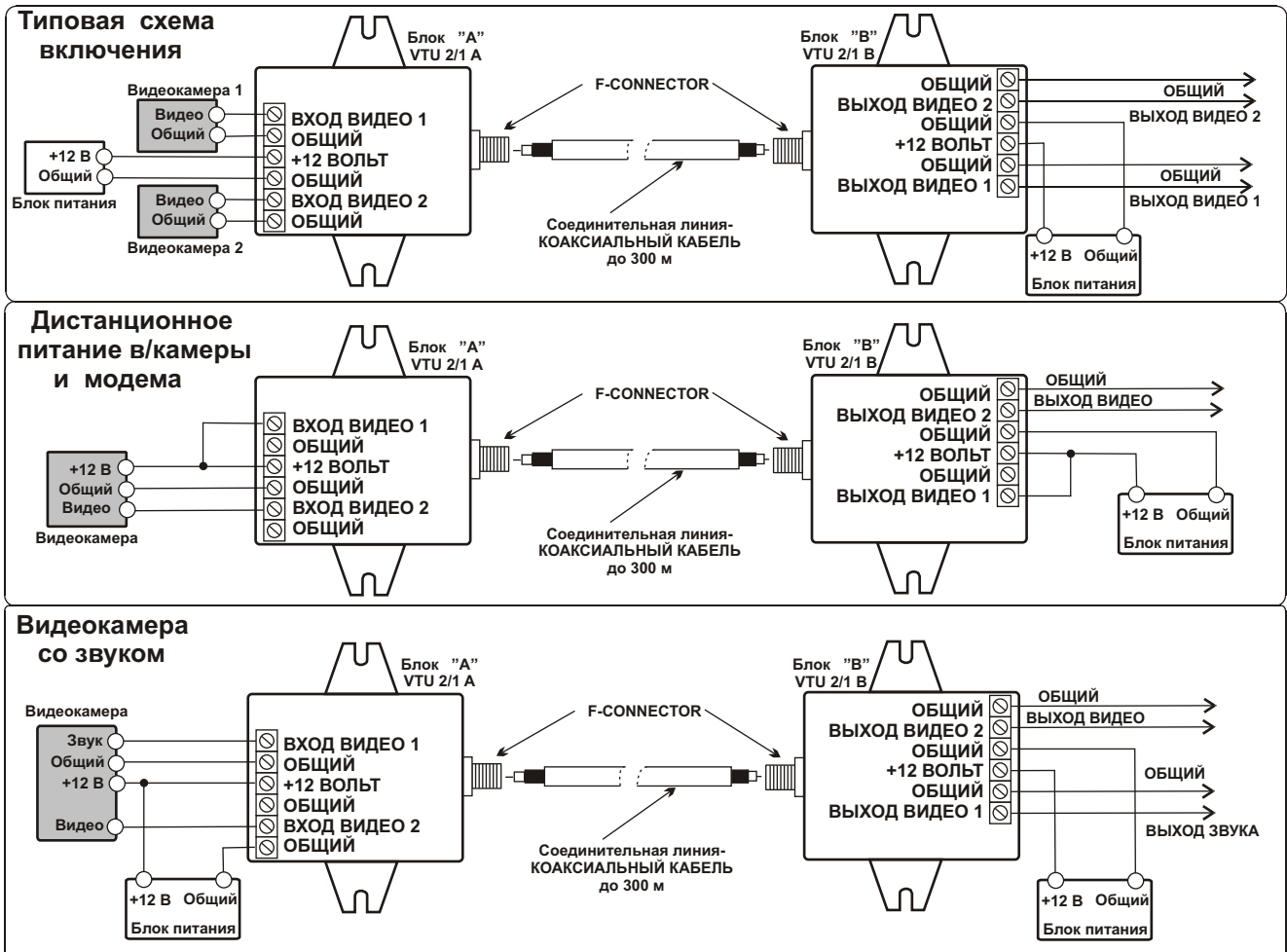
- низковольтное питание видеокамеры и видеосигнал,
- видеосигнал и аудиосигнал от видеокамеры.

Широкая полоса ВЧ канала модема позволяет передавать сигналы цветных видеокамер, и сигналы высокой чёткости без потерь высокочастотных составляющих на больших длинах кабельных линий. Передача видеосигнала по ВЧ с частотной модуляцией позволяет избавиться от помех, создаваемых силовыми кабелями, проложенными вдоль кабеля видеонаблюдения.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕДАЮЩАЯ СТОРОНА (МОДУЛЯТОР)

ПРИЕМНАЯ СТОРОНА (ДЕМОДУЛЯТОР)



СПЕЦИФИКАЦИЯ	VTU 2/1
Питание (пост.ток)	12 В/100мА
Количество каналов	2 (1 НЧ и 1 ВЧ)
Несущая ВЧ, МГц	220-280
Уровень ВЧ, дБмкВ	107
Габариты каждого блока, мм	17x47x67

