

1. Устройство записи информации по телевизионному каналу связи, содержащее, по меньшей мере, на одной передающей стороне, по меньшей мере, один источник (1) информации и адаптер (2), подсоединенный к передатчику (4), а на каждой, по меньшей мере, одной приемной стороне содержащее приемник (8), соединенный с входом собственного адаптера (9), выход которого подсоединен к запоминающему устройству (10), **отличающееся** тем, что адаптер (2) передающей стороны и адаптер (8) приемной стороны выполнены, по меньшей мере, четырехканальными.
2. Устройство по п.1, **отличающееся** тем, что адаптер (2) передающей стороны на входе содержит коммутатор (29), вход которого подсоединен к выходу источника (1) информации, а адаптер (8) приемной стороны на выходе содержит коммутатор (41), соединенный с входом запоминающего устройства (10).
3. Устройства по пп.1 или 2, **отличающиеся** тем, что два или более передатчика (2, 20) передающих сторон связаны посредством соответствующего телевизионного канала связи с соответствующим приемником (8, 23) на каждой приемной стороне, что на приемной стороне оно содержит буферное запоминающее устройство (26), к информационным входам которого подсоединены все адаптеры (9, 25) приемной стороны, а выход которого информационной магистралью (15) соединен с запоминающим устройством (10).
4. Устройство по пп.1 или 2, **отличающееся** тем, что два или более передатчика (2, 20) передающих сторон связаны посредством соответствующего телевизионного канала связи с соответствующим приемником (8, 23) на каждой приемной стороне, что оно содержит буферное запоминающее устройство (26, 28) на каждой приемной стороне, соединенное информационным входом с выходом соответствующего адаптера (9, 25), а выход каждого буферного запоминающего устройства (26, 28) посредством информационной магистрали (15) соединен с запоминающим устройством (10).
5. Устройство по п.3, **отличающееся** тем, что на каждой передающей стороне адаптер (2, 20) подсоединен к собственному источнику (1, 27) информации.
6. Устройство по п.3, **отличающееся** тем, что источник информации (1) подсоединен к информационным входам адаптеров (2, 20) всех передающих сторон.
7. Устройство по п.4, **отличающееся** тем, что на каждой передающей стороне адаптер (2, 20) подсоединен к собственному источнику (1, 27) информации.
8. Устройство по п.4, **отличающееся** тем, что источник (1) информации подсоединен к информационным входам адаптеров (2, 20) всех передающих сторон.