У данных моделей ресиверов отсутствует разъемы RS232, при помощи которого мы могли бы подключить его к компь

ютеру и попытаться восстановит. Так же отсутствует возможность подключение jtag

к данным моделям ресивера

dreamsky

9300. Так что если у вас ресивера возникли проблемы с ПО, то в данных моделях ресивера существует два способа восстановления ПО.

Первый способ является одним из сложных, но надежных способов, требующий знание и умение работы с микросхемами – это способ восстановления программного обеспечения ресивера при помощи программатора. Для начала следует выпаять флеш при помощи фенового паяльника, затем скачать дамп для моделей dreamsky 9300, и залить данный дапм в флеш. Дамп для

dreamsky

9300 можно скачать ниже.

Второй способ не требующий особых знаний и умений которым может воспользоваться любой желающий. Но данным способом возможно восстановление не тех ресиверов у которых проблемы с boot файлами или же невозможностью обновить программное обеспечение через usb флешки . Для

начала берем usb флешку, желательно использовать флешку объемом не больше 1 Г. Форматируем флешку на компьютере в формате FAT 32, затем выключаем <u>ресивер</u> из сети, подключаем флешку к ресиверу и включаем ресивер в сеть. При включении ресивер формирует boot

файл который сохраняется на usb флеш, после этого выключаем ресивер, подключаем usb флешку обратно в компьютер, и при помощи программы total commander отмечаем лист файл на usb флешке и нажимаем F 4, в открывшемся текстовом документе увидим строку ( upgrade boot error ????????) значит проблема с boot файлом прошивки. Для решения данной проблемы нам понадобится софт версии v 116. в данной версии программного обеспечения присутствуют boot файл с возможностью обновления ПО автоматически при включении ресивера в сеть. Скачать ПО для ресивера dreamsky 9300 версии v 116 можно ниже. После скачивания разархивируем архив и папку upgrade переносим на usb флешку. Папку upgrade не переименовывать и переносить на флеш строго папку upgrade Выключаем ресивер из сети, подключаем usb флешку к ресиверу и включаем ресивер в сеть. Если вы следовали инструкции описанной выше, то на дисплее ресивера вы увидите U - и отсчет обновления ПО, обязательно дождитесь окончания обновления ПО, ни в коем случае не выключайте ресивер из сети пока он сам не перезагрузится, и не включится заново.

С хорошим ресивером как вы так и ваши дети проведите отлично время за телевизором.

После этого вынимаем флешку и наслаждаемся просмотром любимых каналов. При желании можно после этого можно прошить ресивер на более новую версию прошивки.

Внимание в Dreamsky 9300 не рекомендуется при включенном ресивере в сеть подключать или отключать LAN кабель, так как отсутствует гальваническая развязка по LAN входу. Что приводит к моментальному выходу из строя LAN микросхемы, если при включении ресивера в сеть вы видите надпись boot , и ничего не происходит, попробуйте выпаять LAN микросхему, находящаяся позади LAN

входа, и включите ресивер в сеть. Если ваш ресивер включился, то вам следует заменить данную микросхему.

{jcomments on}