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

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

ресивер

из сети, подключаем флешку к ресиверу и включаем ресивер в сеть. При включении ресивер формирует boot

заново.

```
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
116.
в данной версии программного обеспечения присутствуют
файл с возможностью обновления ПО автоматически при включении ресивера в сеть.
Скачать ПО для ресивера
dreamsky
9300 версии
٧
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
- 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
```

С хорошим ресивером как вы так и ваши дети проведите отлично время за телевизоро	M
После этого вынимаем флешку и наслаждаемся просмотром любимых каналов. При желании можно после этого можно прошить ресивер на более новую версию прошивки	и.
Внимание в Dreamsky 9300 не рекомендуется при включенном ресивере в сеть подключать или отключать LAN кабель, так как отсутствует гальваническая развязка по LA 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}	