

У данных моделей ресиверов отсутствует разъемы RS232, при помощи которого мы могли бы подключить его к компьютеру и попытаться восстановить. Так же отсутствует возможность подключения 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 дампы для моделей dreamsky 9300, и залить данный дампы в флеш. Дампы 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 FAT32, затем выключаем ресивер 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 проведете 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 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}