MAG322/324 - Сброс на заводские настройки, выбор режима загрузки

Осуществляется нажатием и удерживанием сервисной кнопки (FN) на задней панели перед подачей питания, либо в первые 2 секунды после подачи питания. Режим можно выбрать путем отжатия кнопки согласно индикации светодиода. Продолжая удерживать кнопку осуществляется переход к следующему режиму по истечении заданного интервала.



Поддерживаются три режима:

- 1. Выбор альтернативного NAND;
- 2. Сброс на заводские настройки;
- «Emergency» Загрузка Основного ПО с USB/DHCP. Внимание! Загрузка в «Emrgency» с USB-Flash Drive возможна только из фронтального разъема USB;
- **Режим 1**. Зажать и удерживать сервисную кнопку, подать питание на СТБ. Дождаться изменения индикации *(светодиод белый, моргание медленное)*. Отпускаем кнопку выбор режима 1. Продолжаем удерживать переход на выбор режима 2.
- **Режим 2.** (светодиод белый, моргание быстрое). Отпускаем кнопку выбор режима 2. Продолжаем удерживать переход на выбор режима 3.
- Режим 3. (светодиод белый, горит постоянно). Отпускаем кнопку выбор режима 3.

Режим "Emergency"

«Emergency» - Загрузка Основного ПО с USB/DHCP. (см. Режим 3) При активации режима 3 осуществляется попытка загрузки ядра с USB накопителя, в случае отсутствия ядра по указанному пути осуществляется переход в режим DHCP и загрузка основного ПО соответственно полученным DHCP опциям. Для загрузки режима «Emergency - USB» необходимо на USB-накопителе (FAT32) создать каталог mag322 или mag324, поместить в каталог mag322 или mag324 файл ядра Bootstrap (взять из релиза).

From:

https://docs.infomir.com.ua/ -

Permanent link:

https://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stb_webkit:mag322:mag322_fn_key

Last update: **2019/05/17 11:23**

