

MAG351/352 - 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;
3. «Emergency» - Загрузка Основного ПО с USB/DHCP. **Внимание! Загрузка в «Emergency» 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 *mag351* или *mag352*, поместить в каталог файл ядра *Bootstrap* (взять из релиза).

From:

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

Permanent link:

https://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stb_webkit:mag351:mag351_fn_key

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

