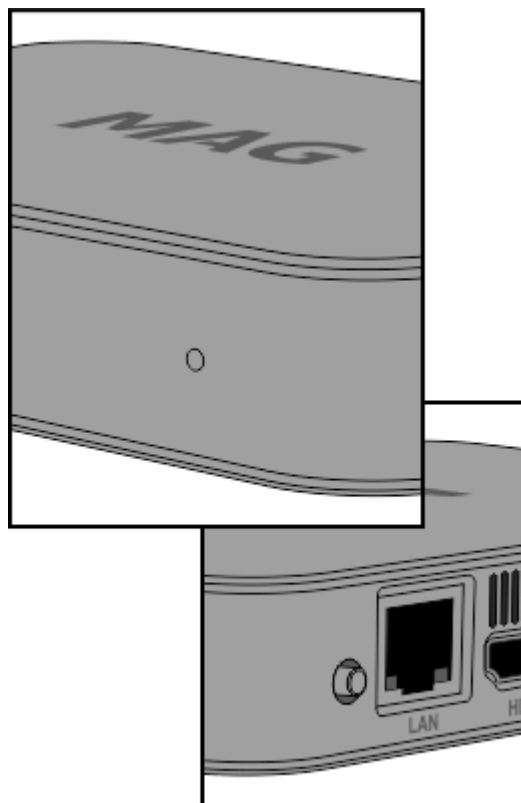


MAG256 - Сброс на заводские настройки, выбор режима загрузки

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 четыре режима:

1. Запуска СТБ с первого U-boot;
2. Выбор альтернативного NAND;
3. Сброс на заводские настройки;
4. «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 красный, моргание быстрое*). Отпускаем кнопку - выбор режима 3. Продолжаем удерживать - переход на выбор режима 4.
- **Режим 4.** (*светодиод красный, горит постоянно*). Отпускаем кнопку - выбор режима 4.

Режим "Emergency"

«Emergency» - Загрузка Основного ПО с USB/DHCP (см. Режим 4). При активации режима 4 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 *mag256*, поместить в каталог *mag256* файл ядра *ulmage_mag256* (взять из релиза), переименовать файл *ulmage_mag256* в *Bootstrap*.

From:

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

Permanent link:

https://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stb_webkit:mag256:mag256_fn_key

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

