

## Актуальное ПО для цифрового спутникового приемника Телекарта EVO 09 HD R2 CX

Текущая версия – 0.9.

Новое ПО содержит ряд доработок и улучшений.

**ВНИМАНИЕ! В процессе обновления ПО не выключайте приемник от сети питания. Не отсоединяйте антенный кабель. В противном случае это может привести к выходу приемника из строя.**

### Обновить со спутника

1. Зайдите в **Меню** и перейдите в раздел «**Установки**» – «**Обновление ПО по OTA**» – «**DVBS OTA**».
2. Установите следующие параметры:  
Для пакета Телекарта Запад (спутник Intelsat-15/Horizons 2)  
Приемоответчик     **12160 H 28800**  
Загрузить PID        **8006**  
  
Для пакета Телекарта Восток (спутник Express-AM5)  
Приемоответчик – **11665 V 38400**  
Загрузить PID – **1003**
3. Выберите «**Начать**». Появится служебный экран с индикацией процесса обновления. Дождитесь окончания процесса.
4. После обновления приёмник перезагрузится и вернет на страницу выбора пакета. Выберите соответствующий пакет и выполните поиск каналов. Обратите внимание, при обновлении оборудования, список каналов и прочие настройки не будут сохранены.

### Обновить через USB

[ПО для приёмника EVO 09 HD R2 \(Conax\) RAR](#)

[ПО для приёмника EVO 09 HD R2 \(Conax\) ZIP](#)

1. Загрузите файл ПО по ссылке, распакуйте файл из архива на USB диск. Если на USB диске записаны предыдущие версии ПО, рекомендуется их удалить.
2. Вставьте USB диск в порт приемника. Дождитесь, когда USB диск определится приемником, затем перейдите в меню приёмника «**Установки**» — «**Обновление через USB**».
3. В строке «Режим обновления» выберите параметр «**AllCode**» и убедитесь, что в следующей строке отображается название файла с ПО.
4. Выберите «**Начать**» и подтвердите действие кнопкой **ОК**. На экране появится служебное меню с индикацией процесса обновления.
5. После обновления приёмник перезагрузится и вернет на страницу выбора пакета. Выберите соответствующий пакет и выполните поиск каналов. Обратите внимание, при обновлении оборудования, список каналов и прочие настройки не будут сохранены.