

Что такое CAM и для чего это нужно?

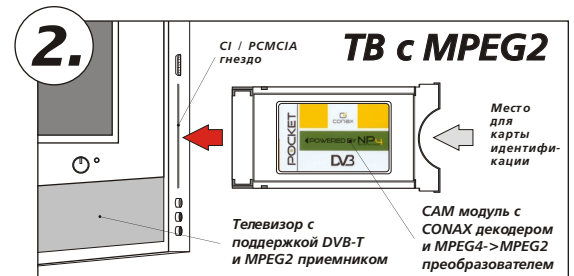
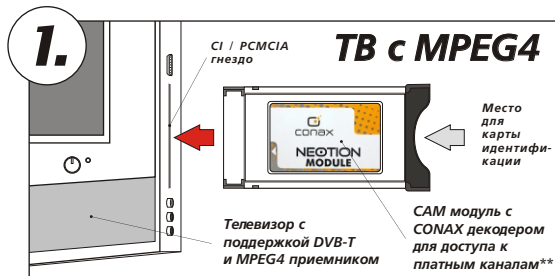
CAM – модуль условного доступа (Conditional Access Module) – это электронное устройство, которое вставляется в телевизор или приемник и проводит декодирование ТВ сигнала. Латвийские операторы кабельного телевидения и оператор наземного ТВ вещания (DVB-T) для коммерческого кодирования используют систему условного доступа CONAX. Сигнал наземного ТВ вещания кодирован в формате MPEG4, но Латвийские операторы кабельного ТВ, в основном, используют формат MPEG2.

Какой CAM выбрать?

Современные телевизоры, обычно, имеют встроенный цифровой приемник и CI (Common Interface или PCMCIA) порт, что позволяет смотреть бесплатные ТВ программы без дополнительного устройства декодирования (Set-top-box).

1) Чтобы на вашем телевизоре, поддерживающим формат MPEG4, смотреть платные ТВ каналы, вам нужен CAM, который, с помощью чип карты, приобретенной у ТВ оператора*, проводит декодирование сигнала. Чтобы смотреть бесплатные ТВ каналы вам не нужны ни CAM, ни чип карта.

2) Особый CAM со встроенным MPEG4->MPEG2 преобразователем нужен, если вы хотите смотреть платные и/или бесплатные каналы наземного цифрового телевидения (DVB-T), но ваш телевизор поддерживает обработку сигнала только в формате MPEG2.



Как установить CAM?

1. Если ваш телевизор поддерживает MPEG4 (смотрите описание телевизора или спрашивайте у продавца):

1. убедитесь, что телевизор подключен к электричеству и антенне;
2. включите телевизор и проведите поиск каналов, сохраните их в памяти телевизора (подробную инструкцию ищите в руководстве по эксплуатации телевизора);
3. теперь вы можете смотреть бесплатные каналы (при переключении на платный канал, вы на черном фоне увидите сообщение о том что канал кодирован);
4. выключите телевизор;
5. вставьте, приобретенную у оператора* чип карту в CAM модуль, как показано на схеме (справа), а потом MPEG4 модуль с чип картой вставьте в гнездо CI (PCMCIA) вашего телевизора до упора;
6. теперь, включив телевизор, вы сможете смотреть все каналы, предлагаемые DVB-T оператором, в соответствии с выбранным и оплаченным пакетом программ.



2. Если ваш телевизор поддерживает MPEG2 (смотрите описание телевизора или спрашивайте у продавца):

1. убедитесь, что телевизор подключен к электричеству и антенне;
2. вставьте, приобретенную у оператора* чип карту в CAM модуль, как показано на схеме, а потом MPEG4->MPEG2 модуль с чип картой вставьте в гнездо CI (PCMCIA) вашего телевизора до упора;
3. включите телевизор и проведите поиск каналов, сохраните их в памяти телевизора (подробную инструкцию ищите в руководстве по эксплуатации телевизора);
4. теперь вы сможете смотреть все каналы, предлагаемые DVB-T оператором, в соответствии с выбранным и оплаченным пакетом программ.

* Подробная информация о подписке на платные каналы DVB-T и чип картах доступна у оператора наземного цифрового вещания - Lattelecom. Подробная информация о CAM модулях доступна у официального представителя Neotion - Hannu Pro, тел. 6745 2206 или e-майл mail@hannu-pro.com