

Обладнання і програмне забезпечення для перегляду IPTV

Основна і єдина вимога до клієнтського обладнання – підтримка програмного забезпечення здатного отримати плей-лист телеканалів провайдера (або мати можливість додати довільний плей-лист формату *.m3u) і відтворити unicast потік MPEG-2/MPEG-4.

Періодично поновлювану інформацію по налаштуванню IPTV Ви можете знайти:

- на веб сторінці: <http://iptv.brovis.net.ua/faq/>
- на форумі: <http://forum.brovis.net.ua/viewforum.php?f=59>

Нижче наведений перелік обладнання і програмного забезпечення для перегляду IPTV є орієнтовним і не є вичерпним.

1) Телевізори Smart TV.

Відмінність телевізорів Smart TV від звичайних полягає у тому, що на них є можливість встановлення стороннього програмного забезпечення. Зазвичай воно встановлюється з Маркету (магазину) програмного забезпечення, який створюється і підтримується виробником телевізора. Кожен виробник називає свій Маркет по своєму, наприклад, Samsung Apps, Google Play, Apps store, проте суті Маркету це не змінює.

Встановіть на Ваш Smart-TV з Маркета один з плагінів для перегляду IPTV:

- для **LG Smart TV** це може бути 'SS-IPTV' (<http://ss-iptv.com/ru/>), OTTplayer (<https://ottplayer.es/soft>), ViINTERA.TV;
- для **Samsung Smart TV** це може бути 'SS-IPTV' (<http://ss-iptv.com/ru/>), OTTplayer (<https://ottplayer.es/soft>), ViINTERA.TV, 'Peers TV';
- для **Philips, Sony** це може бути ViINTERA.TV;

При необхідності додайте в налаштуваннях плагіну наш плей-лист:

<http://iptv.brovis.net.ua/iptvu.m3u>.

2) Звичайні телевізори (без функцій Smart TV)

Якщо Ви власник старого телевізора, або телевізора без функцій Smart TV Ви можете скористатися телевізійними приставками (Set-top box, скорочено - STB):

- MAG 200/245/250;
- AURA HD, AURA HD Plus;
- Dune HD (TV-101;TV-102;TV-303D; Lite 53D);
- IneXt TV;
- U2C (S+ ; m2; Denys H.265; Alternativa);
- будь-яка STB з операційною системою Android, зокрема, CS918G PLUS, Smart TV DUO R2, MAG-260, тощо.

Вибір приставки обумовлений в основному способом підключення до телевізора (відповідність роз'ємів).

Якщо Ваш телевізор підтримує DLNA (Digital Living Network Alliance - стандарт, який дозволяє сумісним пристроям передавати та приймати у домашній Wi-Fi або Ethernet мережі різний медіа-контент), Ви можете створити DLNA сервер використовуючи функцію DLNA доступну в окремих моделях роутерів, або інсталювати сервер на комп'ютері. В цьому випадку плей-лист завантажується на DLNA-сервер, а сумісний телевізор «бачить» ресурси DLNA-сервера (в т.ч. список телеканалів).

Телевізори які мають HDMI вхід можуть бути підключені до комп'ютера напряму (в якості великого монітора).

3) На комп'ютері

Для ОС Windows існує як мінімум 3 способи перегляду IPTV:

- Інсталювати провайдерську збірку Vorpas IP-TV Player, яку можна завантажити з нашого сайту <http://iptv.brovis.net.ua/downloads/IpTvPlayer-Brovis-setup.exe>
- Скористатися VLC-плеєром (<http://www.videolan.org/vlc/>), відкривши заздалегідь завантажений плей-лист (<http://iptv.brovis.net.ua/iptvu.m3u>).
- Дивитися IPTV в браузері, відкривши веб сторінку <http://iptv.brovis.net.ua> (необхідне встановлення VLC плеєра, а точніше його плагінів для Вашого браузера 'Mozilla plugin' або 'ActiveX plugin', які встановлюються при встановленні VLC-плеєра).

Для екзотичних операційних систем (Linux, Macintosh OS X) скористайтеся VLC або його плагінами для веб браузерів.

4) На смартфонах або планшетах

Ці маленькі комп'ютери, як правило, вже мають продуктивність достатню для відображення потокового відео. Просто встановіть відповідну програму з Маркета і додайте в налаштуваннях наш плей-лист (<http://iptv.brovis.net.ua/iptvu.m3u>).

Для **OS Android** це може бути:

- зв'язка IPTV плеєра Софронова та MXplayer (або VLC плеєр) встановлені з Маркету (Google Play);
- ViNTERA.TV.

Для **iOS** це може бути:

- ViNTERA.TV.