

Налаштування Smart TV для телевізорів Philips, LG, Toshiba, Panasonic, Sharp (на прикладі Philips 6000 series).

Увага! Перед підключенням послуги IPTV Prosto.tv Ваш Smart TV повинен бути підключений до мережі інтернет. 1.Ввімкнути телевізор кнопкою **Power** на пульті дистанційного керування (далі — ПДК). Натиснути кнопку **Home**.

2.У вікні на екрані телевізора обрати **Smart TV**— натиснути на ПДК кнопку **ОК**



3.У меню Smart TV на екрані телевізора обрати розділ Internet — натиснути на ПДК кнопку **ОК**



4. У адресному рядку у вікні, яке відкрилося, ввести адресу http://mw.prosto.tv/smartup

Увага!

- щоб змінити мову (російська/англійська) — натиснути на ПДК **зелену кнопку;**

- щоб змінити регістр літер (заголовні/рядкові)— натиснути на ПДК **червону кнопку;**

- щоб ввести символи — натиснути на ПДК жовту кнопку.





6.Обрати кнопку у вигляді стрілки поряд з адресним рядком та натиснути **Ок** на ПДК

| | | | | Inter |
|------------------|--|--------------------------------------|------------|------------|
| | Appec a Hempeens 😦 http | //mw.prosto.tv/smartup | • | |
| | | | История | 1.44 |
| | | | 🖈 Закладон | ivi seeree |
| 34004 | | | | - |
| Для со заклад | оздания ярлыков для док выберите пункт "Отметить гладку" | | | PANA AN |
| erefpi | аканын может заансеть от нөдост болуг | инных платинов тритьой стер наров | one gen To | |
| | | | 2 | |

Увага! Для того, щоб додати IPTV Prosto.tv у закладки вашого Philips Smart TV, натиснути на ПДК **жовту кнопку**.

Увага! Для повторного запуску додатку на ПДК натиснути кнопку Home - OK - Internet - OK -

I обрати додаток IPTV Prosto.tv у історії або закладках браузера. 7.На екрані телевізора відкриється додаток **IPTV Prosto.tv**

| F PROSTO | | |
|-----------------|--------------------------------|--|
| | Авторизация Логия Пароль | |
| | Авторизация | |
| | Репистрация | |
| | 🗇 Burlop 😂 Листаль 💍 Назад | |
| | | |

Логін та пароль можна створити у особистому кабінеті в розділі **«Послуги» «IPTV»**



Натиснути на кнопку «Додати приставку».

