

Echipamente de tip Glitel

- **Identificarea Model-ului și Hardware version al echipamentului:**

Deschidem web browserul (Internet Explorer, Opera, Mozilla, Google Chrome, etc), în bara de adresă introducem IP adresa ADSL router-ului **192.168.1.1** (default), loginul și parola de acces (default):

Username: **Administrator** Password: **qazwsx**

La unele modele accesul poate fi:

Username: **admin** Password: **adminroot**

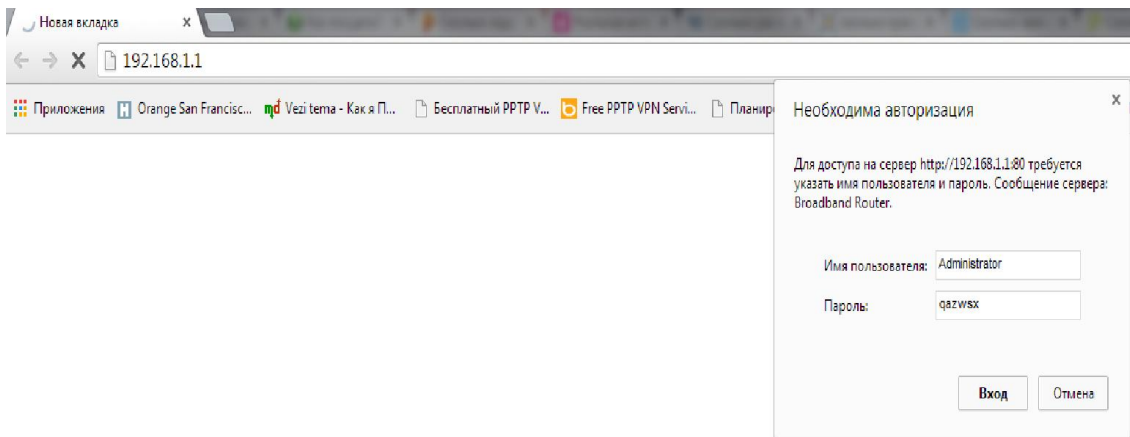
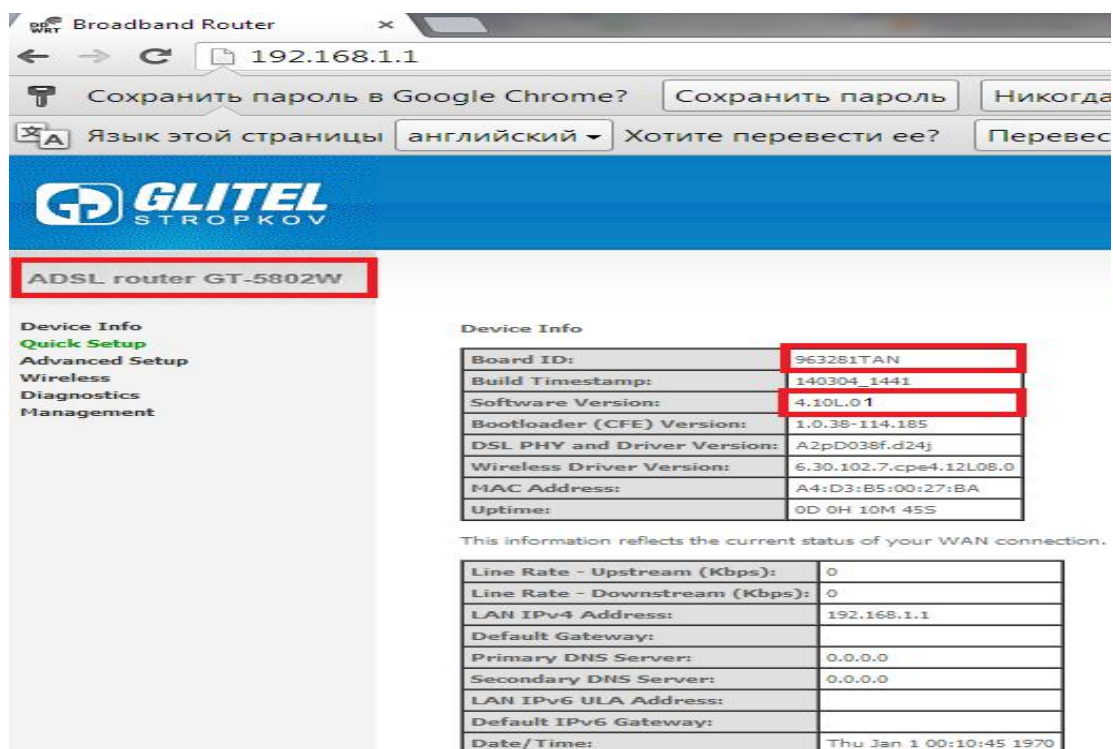


Fig. 1

- **Update de firmware pe echipament:**

Verificăm ce versiune de firmware este instalat pe echipament:



Device Info	
Board ID:	963281TAN
Build Timestamp:	140304_1441
Software Version:	4.10L.01
Bootloader (CFE) Version:	1.0.38-114.185
DSL PHY and Driver Version:	A2pD038f.d24j
Wireless Driver Version:	6.30.102.7-cpe4.12L08.0
MAC Address:	A4:D3:B5:00:27:BA
Uptime:	0D 0H 10M 45S

This information reflects the current status of your WAN connection.

Line Rate - Upstream (Kbps):	0
Line Rate - Downstream (Kbps):	0
LAN IPv4 Address:	192.168.1.1
Default Gateway:	
Primary DNS Server:	0.0.0.0
Secondary DNS Server:	0.0.0.0
LAN IPv6 ULA Address:	
Default IPv6 Gateway:	
Date/Time:	Thu Jan 1 00:10:45 1970

Fig. 2

Din fig. 2 observăm ADSL router-ul este de model: Glitel 5802W și hardware version: TAN, cu versiunea firmware 4.10L.01, ultima versiune firmware pentru modelul Glitel 5802W rev.TAN este 4.10L.02. În acest caz este necesar de upgradat pînă la o versiune mai nouă.

Ultimele versiuni de firmware la toate echipamentele oferite de compania Moldtelecom le găsiți pe site-ul **help.mtc.md**. Pentru modelul Glitel 5802W rev.TAN vom descărca versiunea firmware 4.10L.02, vezi fig.3.



Fig. 3

După ce am descărcat versiunea firmware 4.10L.02 vom upgrada routerul. În interfața ADSL router-ului vom accesa **Management/Update Software**.

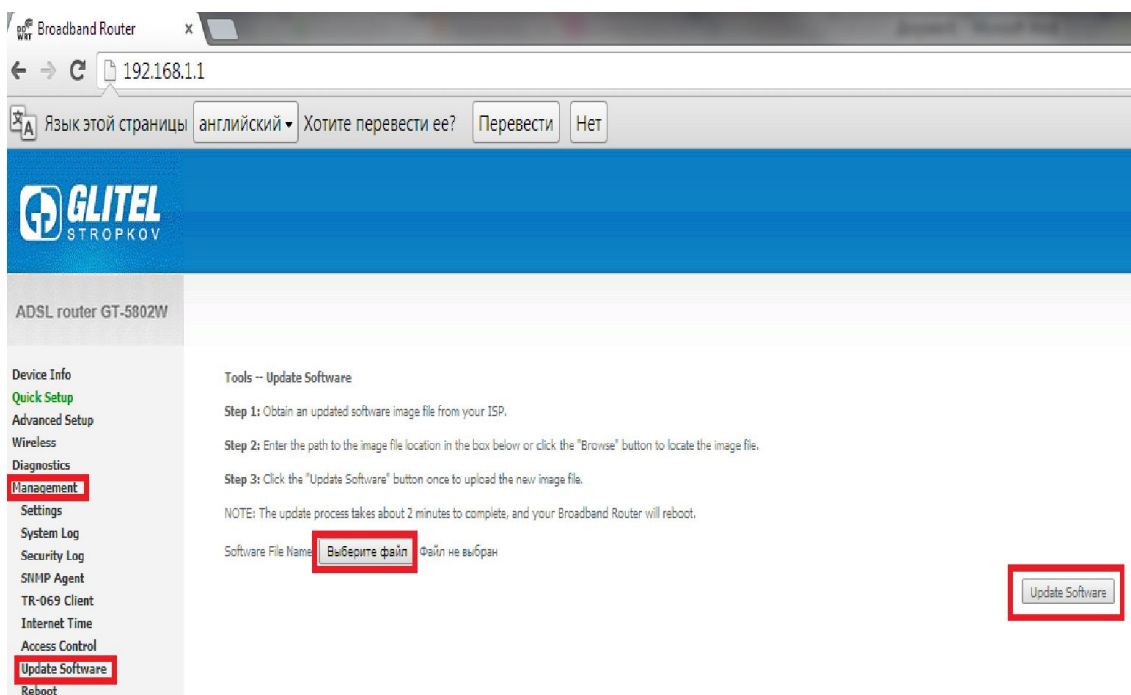


Fig. 4

Facem clic pe butonul **Выберите файл** și încărcăm fișierul cu firmware după care apăsăm butonul **Update Software** și așteptăm pînă ce se finalizează upgradarea, aproximativ 90 secunde. Vezi fig. 4.

ATENȚIE!!!

Pînă la finalizare update-ului de firmware nu deconectați echipamentul de la alimentare și este bine să nu aveți căderi de tensiune.

După finalizarea update-ului de firmware **obligatoriu** este necesar de efectuat **Restore Default Settings**. Vezi fig.5:

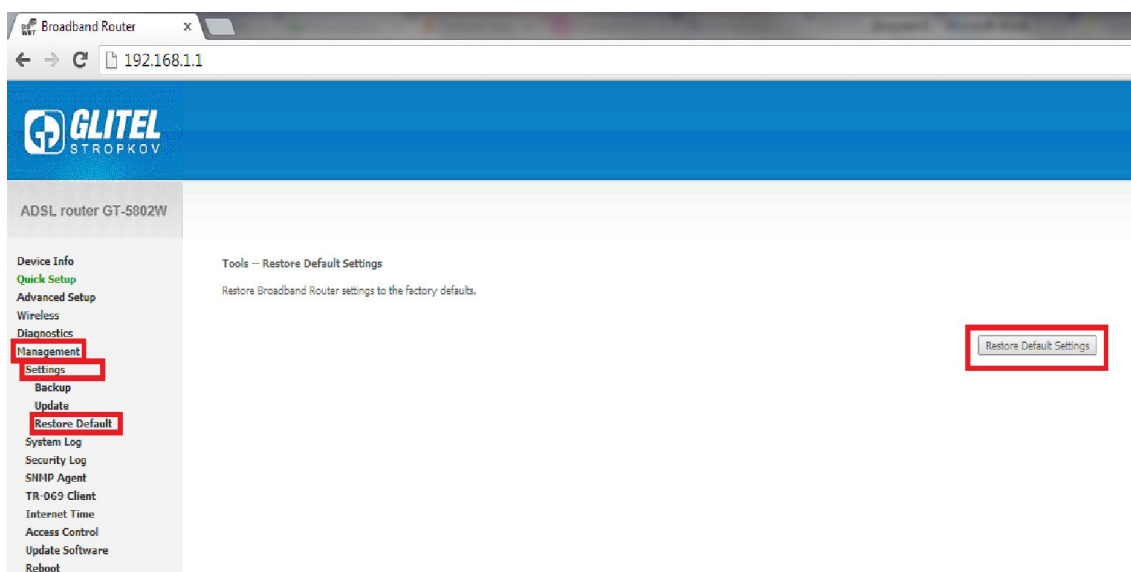


Fig. 5

• **Restore Default Settings:**

Această operațiune se poate de efectuat în 2 moduri:

1. Cu ajutorul butonului *reset* care se afla pe panoul din spate a echipamentului.
2. Prin interfața web.

1) Reset to factory defaults cu ajutorul butonului reset:

- I. Conectăm echipamentul și așteptăm aproximativ 20 secunde pînă se inițializează.
- II. Apăsăm butonul *reset* care se afla pe panoul din spate a echipamentului și ținem apăsat 2-3 secunde. Vezi fig.6.
- III. Eliberăm butonul reset și vedem becurile led a echipamentului încep să licărească, aceasta înseamnă că echipamentul face un restart. După ce se finalizează această operațiune echipamentul capătă setările default.

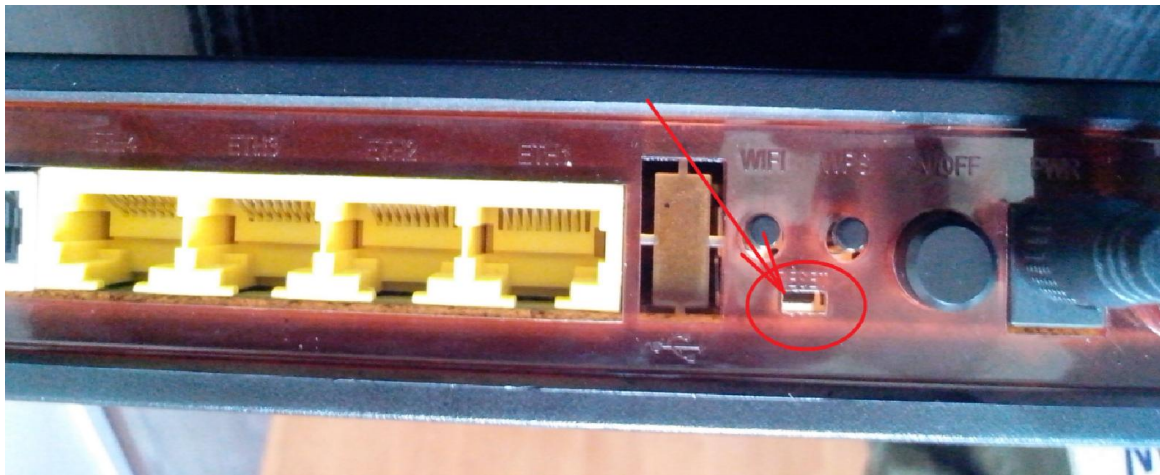


Fig. 6

2) Reset prin interfața web:

Deschidem web browser-ul (vom folosi Google Chrome) în meniul **Management/Settings/Restore Default** accesăm butonul **Restore Default Settings**, după care echipamentul se va reseta la setările de uzină (default). Vezi fig. 5.

IMPORTANT !!! În caz că se blochează echipamentul ori nu este acces pe el, atunci este necesar de efectuat **reset emergency restore mode**.

• Reset emergency restore mode:

1. Se deconectează de la alimentare echipamentului și apăsăm butonul reset din panoul din spate a echipamentului. Vezi fig.6.
2. Conectăm alimentarea echipamentului tot odată ținând apăsat butonul reset.
3. Așteptăm 30 de secunde și eliberăm butonul reset.
4. Dacă nu primim IP adresa router-ului pe cartela de rețea este necesar să o introducem manual.

Deschidem web browser-ul și în bara de adresă introducem adresa ADSL router-ului **192.168.1.1**. Va apărea meniul Update Software (fig.7) unde trebuie să încarcăm fișierul de firmware și după aceasta așteptăm pînă se upgradează echipamentul. **După ce sa upgradat, obligatoriu facem factory reset ca în fig.5.**

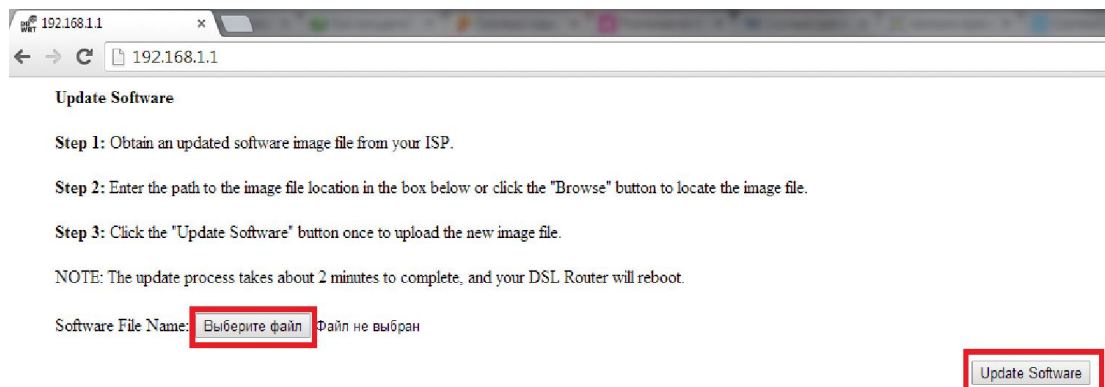


Fig. 7

- **Verificarea protocolului TR-069:**

Pe interfața web a ADSL router-ului accesăm Device Info/**WAN** și verificăm interfața **ATM 0.1** dacă a primit IP adresă. Vezi fig. 8.

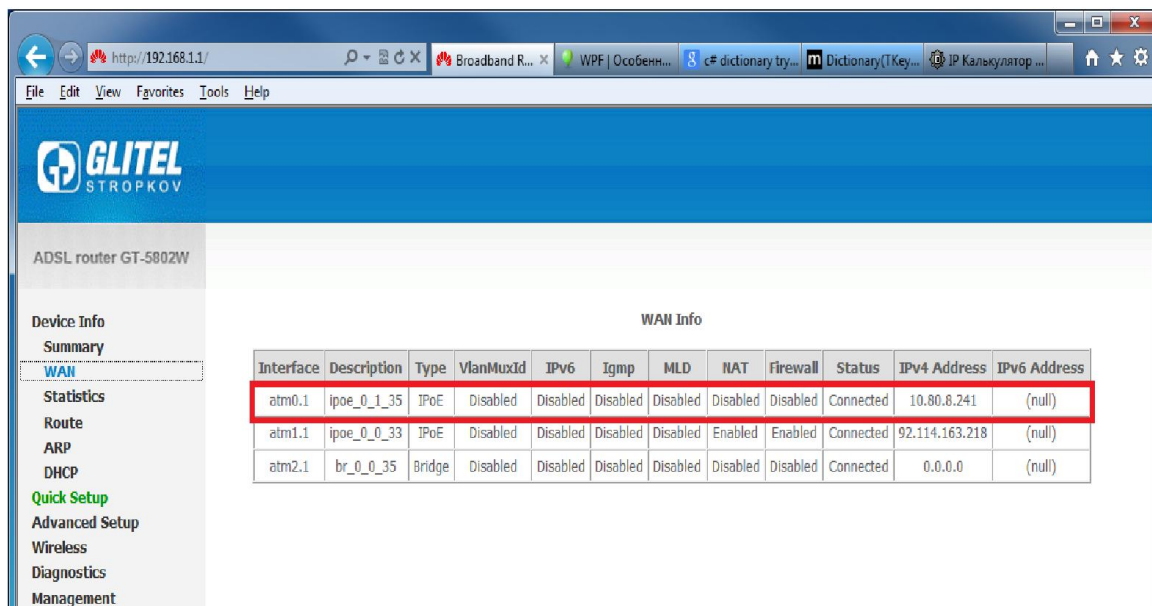


Fig. 8

Dacă totul e ok accesăm submeniul **Management/TR - 069 Client** și verificăm dacă sunt bifele la **Enable TR-069 Client**. Vezi fig. 9

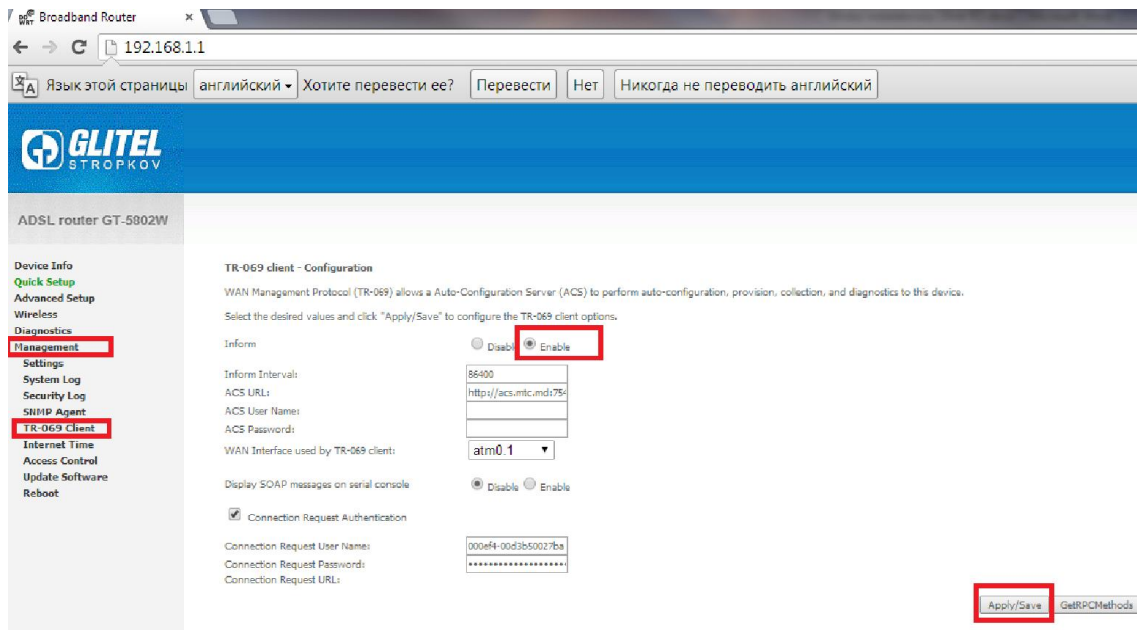


Fig. 9