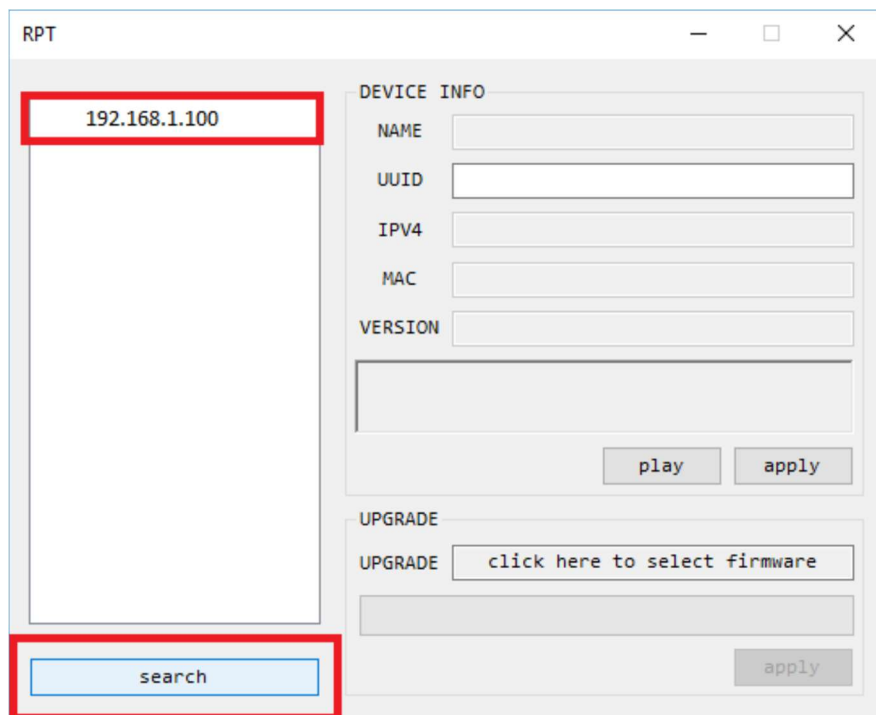


Aktualizację wykonuje się za pomocą komputera, który musi być w tej samej sieci.

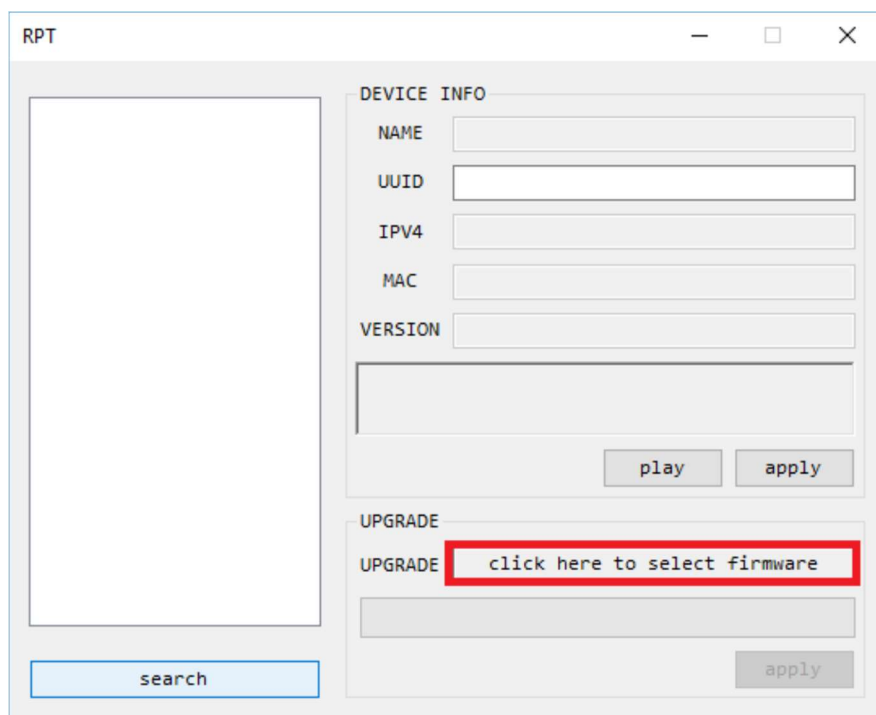
Właściwa aktualizacja:

1. W PC uruchamiamy program RPT. - PC musi być w tej samej sieci, do której jest włączony videotelefon
2. Jeżeli wszystko jest OK, to w RPT po kliknięciu na „Search” zobaczymy nasze urządzenie –adres cyfrowy 192.168.xxx



The screenshot shows the RPT application window. On the left, there is a large empty rectangular area. Above it, the IP address "192.168.1.100" is displayed and highlighted with a red rectangle. Below the large area, a "search" button is also highlighted with a red rectangle. On the right side, the "DEVICE INFO" section contains several input fields: NAME, UUID, IPV4, MAC, and VERSION. Below these fields are "play" and "apply" buttons. The "UPGRADE" section below it features a button labeled "click here to select firmware" and another "apply" button at the bottom right.

3. Klikamy na pole koło napisu „Upgrade”

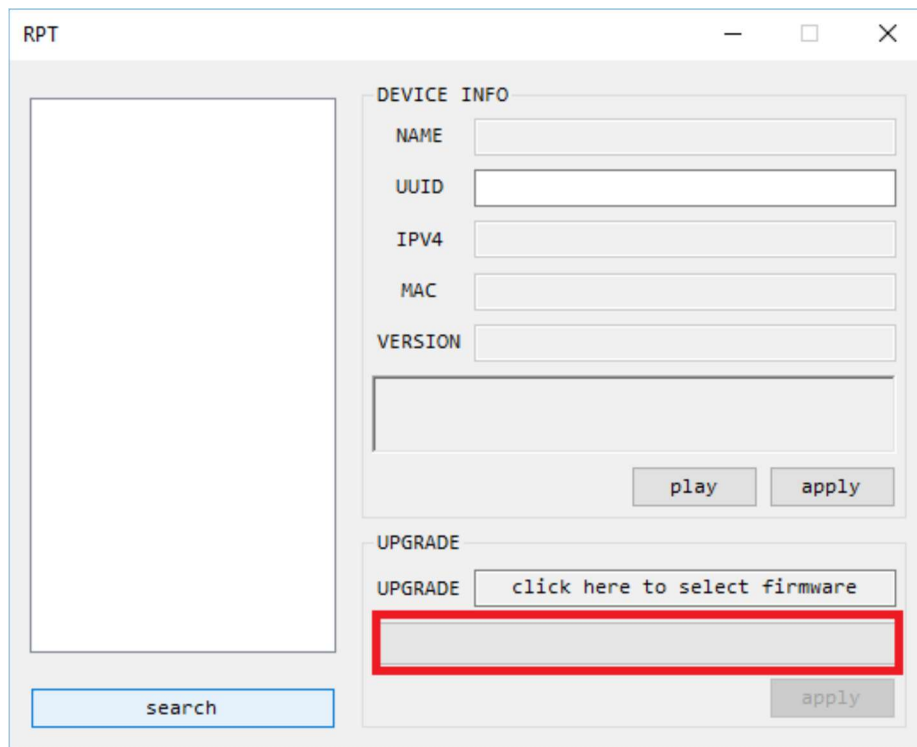


This screenshot shows the same RPT application window. The "click here to select firmware" button in the "UPGRADE" section is now highlighted with a red rectangle. The "search" button at the bottom left remains visible and is no longer highlighted.

4. Wybieramy ścieżkę do miejsca, w którym jest zapisany plik aktualizacyjny (plik jest częścią pakietu)

5. Klikamy na „Apply“

6. Do niczego więcej nie ingerujemy, a aktualizacja potrwa około jednej minuty. Stan jest widoczny na pasku postępu, na którym przesuwa się zielony pasek.



7. Po zakończeniu aktualizacji zaleca się wyłączyć, a następnie ponownie włączyć zasilanie.

Następnie trzeba sprawdzić u dostawcy usług, czy nie są blokowane któreś porty komunikacyjne.

Urządzenie wykorzystuje następujące porty: (udp, tcp) 80, 8080, 8000, 443, 21047 (one muszą być otwarte i sprawne).

Przy połączeniu bezprzewodowym Wi-Fi musi być w paśmie 2,4GHz i mieć standardowe zabezpieczenia.