

Po pobraniu plik wypakowujemy gdziekolwiek do komputera. Być może konieczny będzie program do rozpakowania – WinRAR.

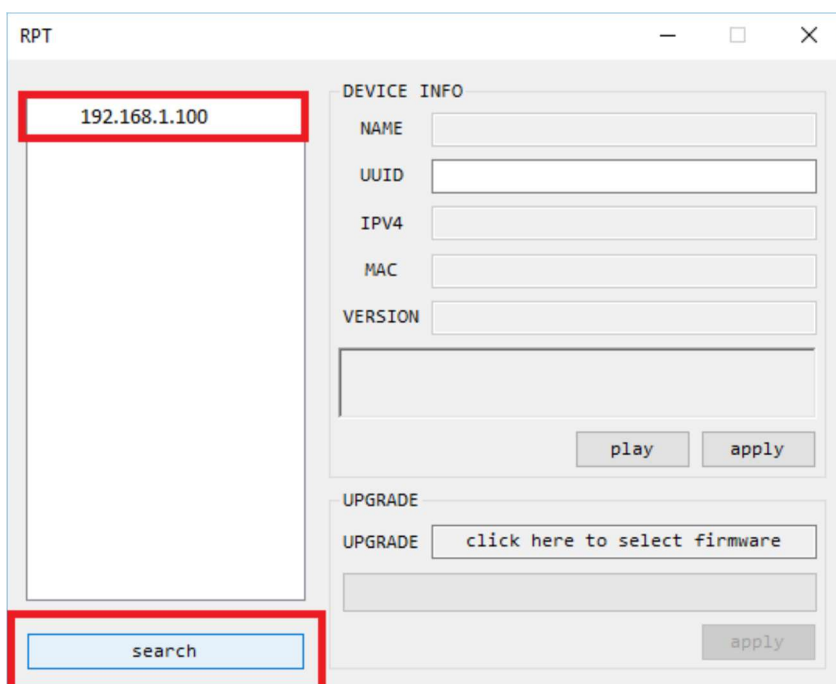
Dla pewności – dokładnie sprawdzamy, czy mamy właściwą płytkę. Musi być zielono-niebieska! Delikatnie odkręcamy tylną część obudowy, albo świecimy koło miejsca, w którym podłącza się konektor LAN, bo tam płytkę jest częściowo widoczna. Nie może dojść do zamiany wersji! Jeżeli FW nagra się do wersji z czarną płytką, to urządzenie zostanie uszkodzone i przestanie działać.



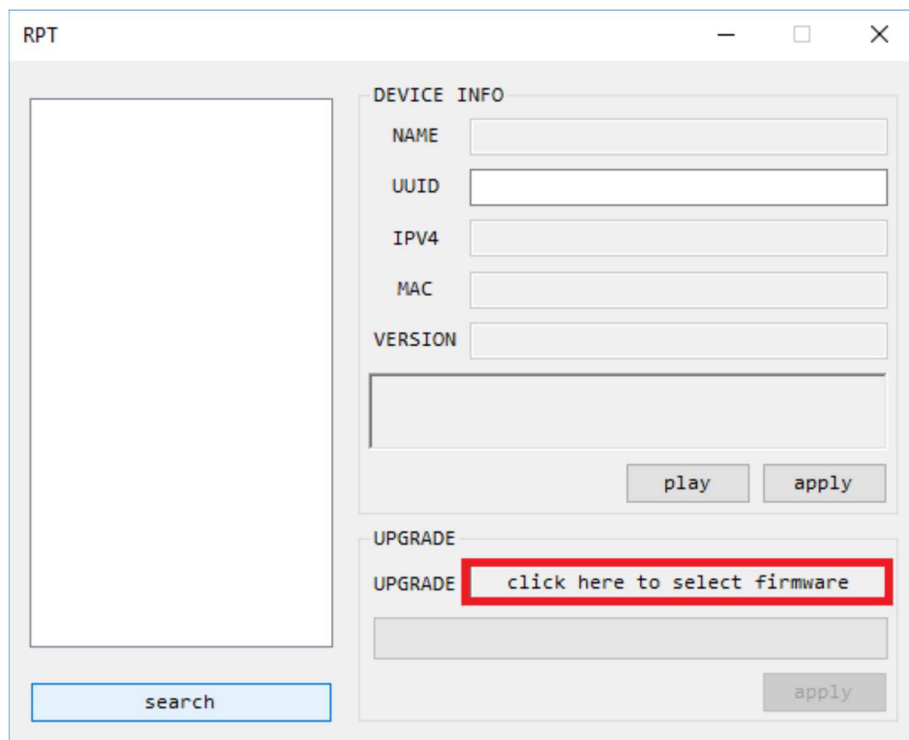
Aktualizację wykonuje się za pomocą komputera, który musi być w tej samej sieci.

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



3. Klikamy na pole koło napisu „Upgrade“

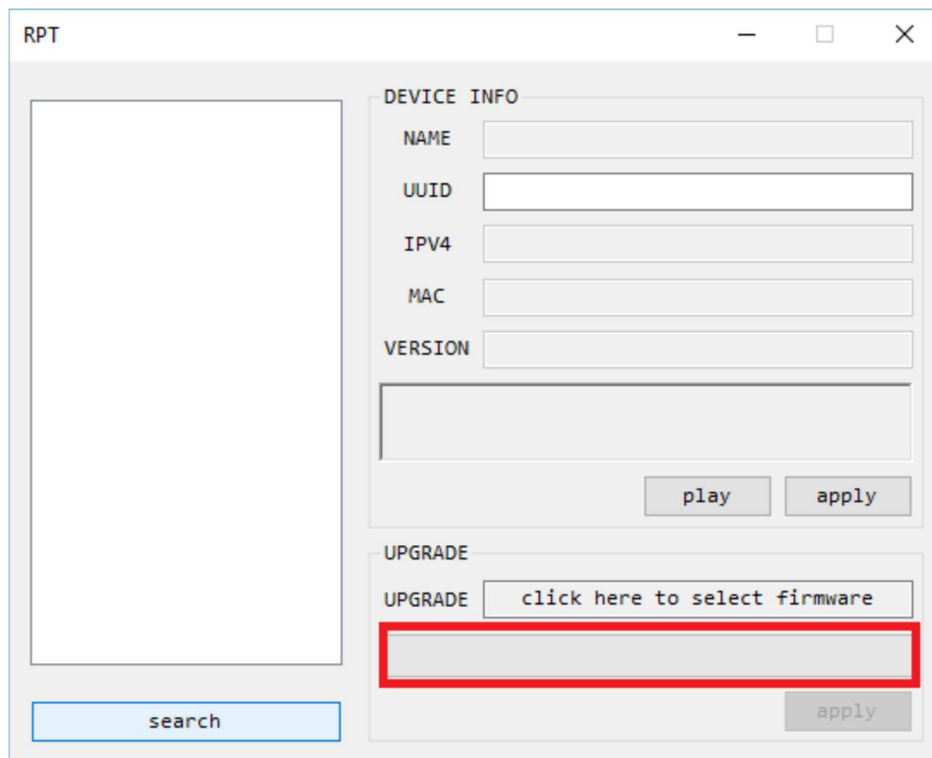


The screenshot shows the RPT application window. On the left is a large empty rectangular area. At the bottom left is a blue 'search' button. On the right, under the 'DEVICE INFO' header, are input fields for NAME, UUID, IPV4, MAC, and VERSION. Below these is a large empty text area, followed by 'play' and 'apply' buttons. Under the 'UPGRADE' header, there is a button labeled 'click here to select firmware' which is highlighted with a red rectangle. Below this button is another large empty text area and an 'apply' button.

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.



This screenshot shows the same RPT application window. The 'click here to select firmware' button in the 'UPGRADE' section is highlighted with a red rectangle. Below it, the progress bar is also highlighted with a red rectangle. The rest of the interface remains the same as in the previous screenshot.

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. W miejscu instalacji panelu sygnał musi być na tyle silny, aby można było prowadzić video rozmowę (można sprawdzić na przykład przez Skype w telefonie komórkowym w tej samej sieci Wi-Fi i w tym samym miejscu, co panel).