# Programowanie urządzenia HYKKER Deep Sound Speaker

Wszystkie poniższe operacje robisz na własną odpowiedzialność, firma myPhone nie ponosi odpowiedzialności za błędne wykonanie poniższej instrukcji oraz jego następstwa. Przeczytaj dokładnie instrukcję zanim podejmiesz działania.

#### Dostarczona instrukcja programowania modelu HYKKER Deep Sound Speaker dotyczy tylko i wyłącznie wersji tego modelu i nie można jej używać dla żadnego innego urządzenia!!!

Do wykonania poniższej instrukcji wymagane jest:

- Urządzenie HYKKER Deep Sound Speaker
- karta microSD
- Komputer z systemem operacyjnym Microsoft Windows 7
- Firmware dla HYKKER Deep Sound Speaker soft.myphone.pl/UPDATE/HYKKER/DeepSoundSpeacker/jl\_bt46.bfu

Ściągnij niezbędne pliki z powyższej lokalizacji, rozpakuj zawartość i umieść w znanej Ci lokalizacji, będą niezbędne w dalszej części instrukcji.

Przygotuj urządzenia do programowania, ładując baterię minimum 30%. Sugerujemy naładować baterię w pełni, może być potrzebna w przypadku niepowodzenia.

# Wykonaj FORMAT karty microSD w systemie Windows przed przystąpieniem do dalszej części instrukcji.

# Krok nr 1

Skopiowany plik przenieś na kartę microSD. Ważne by zachować nazwę pliku "jl\_bt46.bfu" niezmienną oraz umieszczenie pliku na czystej karcie SD.

#### Krok nr 2

Włącz urządzenie bez karty SD.

# Krok nr 3

Włóż do urządzenia kartę pamięci z uprzednio (Krok nr1) skopiowanym plikiem. Odczekaj ok 20sekund. Urządzenie automatycznie wykryje firmware na karcie SD i rozpocznie proces programowania. W głośniku usłyszysz specyficzny dźwięk informujący o rozpoczętym procesie programowania. Zakończenie programowanie zostanie zasygnalizowane krótkim dźwiękiem.

# Krok nr 4

Wyjmij kartę z urządzenia, wyłącz i włącz urządzenie. W przypadku niepowodzenia powtórz procedurę. Po zakończeniu upewnij się że plik firmware został usunięty z karty SD.

# Twoje oprogramowanie zostało zaktualizowane.