**Specyfikacja szacowanego asortymentu**

**Nr 1**

**Bateria akumulatorowa BB-2590/U do radiostacji AN/PRC-150C KF typu HARRIS;**

- Pojemność min.: 7,5 Ah
- Napięcie: 24 V

- Prąd zwarciowy: 225 Wh
- Typ ogniwa: Li-lon

- Zakres temp. pracy: -20ºC do + 60ºC

- Temp. przechowywania: -40ºC do + 40ºC
Spełniający wymogi wg: MIL-PRF-32052/1
gwarancja min. 12 m-cy

**Nr 2**

**Bateria akumulatorowa L3 HARRIS 12500-2500-OX, kompatybilna z radiostacją AN/PRC-152A oraz radiotelefonami Falcon III;**

- Napięcie wyjściowe: 7.2-12.7 V Operacyjny
- Napięcie znamionowe ładowania: 12,7 V

- Pojemność: 7 Ah

- Maksymalne rozładowanie: 8.5 A ciągły

- Całkowita moc: 72 Wh
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 8.5 x 7.0 x 4.1 cm

gwarancja min. 12 m-cy

**Nr 3**

**Zasilacz akumulatorowy A3571/2 do Radiostacji R-3501**

- Typ ogniwa: Li-lon
- Napięcie znamionowe ładowania: 7,2 V
- Pojemność: 4400mAh

- Wymiary: długość: 73 mm, szerokość: 40 mm, wysokość: 80 mm
Spełniający wymogi wg:
dokumentacja RADMOR WB Group lub równoważne

gwarancja min. 12 m-cy

**Nr 4**

**Zasilacz akumulatorowy BA-685A do Radiostacji RRC 9211**

- Typ ogniwa: Li-lon
- Napięcie znamionowe (prąd 2,4 A przy 20ºC): 15,0 V

- Typowa pojemność przy 20ºC (przy odcięciu 2,4 A 10,8 V):

13,4 Ah (przy ładowaniu do 16,8 V);

11,7 Ah (przy ładowaniu do 16,4 V)

- Wymiary: długość: 259 mm, szerokość: 79 mm, wysokość (max ze stykami): 73 mm

- Typowa waga: 1700 g

- Metody ładowania: stały prąd/stałe napięcie

- Zakres temperatur przechowywania: -40ºC do +70ºC

Uwagi: Akumulator składa się z zespołu dwóch równoległych gałęzi czterech ogniw litowo-jonowych MP 176065.
Spełniający wymogi wg:
dokumentacja RADMOR WB Group lub równoważne