

PŘÍLOHA SERVISNÍHO VÝKAZU

Číslo SV: _____

Číslo zakázky: _____

ZÁKAZNÍK: _____

Datum akce: _____

UŽIVATEL: _____

ZÁLOŽNÍ ZDROJ _____

Referenční číslo: _____

Typ zařízení: _____

Výrobní číslo: _____

Výrobce: _____

Typ baterií: _____

Kapacita (V/Ah): _____

Počet par. větví: _____

Rok výroby baterií: _____

Počet baterií: _____

POPIS AKTIVITY

 Profylaxe zařízení:

 následný poruchový servis:

 akutní poruchový servis:

POPIS PRACOVNÍŠTĚ

 Paralelní zapojení: ANO NE

 Motorgenerátor ANO NE

 Manuální bypass: ANO NE

Typ: _____

Typ: _____

Typ: _____

Sériové číslo: _____

Sériové číslo: _____

Sériové číslo: _____

Referenční číslo protokolu: _____

Referenční číslo protokolu: _____

Referenční číslo protokolu: _____

STAV UPS - NAMĚŘENÉ HODNOTY PŘED PROVEDENÍM SERVISNÍHO ZÁSAHU

 Vstupní napětí:

 Výstupní napětí:

Verze SW UPS

 Vstupní proud:

 Výstupní proud:

Verze SW display

 Vstupní frekvence: Hz

 Výstupní frekvence: Hz

 Udržovací DC napětí: V

 Dobíjecí proud: A

 Okolní teplota: °C

 Teplotní kompenzace dobij.zapnuta: ANO NE

 Čisté okolní prostředí: ANO NE

POPIS PROVEDENÉ PRÁCE

 Vizuální a mechanická kontrola: ANO NE

 Kontrola Remote Monitoring: ANO NE

 Kontrola sdílení zátěže: ANO NE

 Kontrola pracovních parametrů: ANO NE

 Test normálního provozu: ANO NE

 Výměna ventilátorů: ANO NE

 Aktualizace řídicího software: ANO NE

 Test provozu na bypass: ANO NE

 Výměna baterií: ANO NE

 Zaškolení obsluhy: ANO NE

 Test provozu z baterií: ANO NE

 Výměna kondenzátorů: ANO NE

 Zkouška provozu s motorgen.: ANO NE

 Kapacitní zkouška (příloha): ANO NE

 Výměna jiných částí: ANO NE

 Kontrola převzetí zátěže: ANO NE

 Kontrola synchronizace: ANO NE

 Vyčištění zařízení: ANO NE

STAV UPS - NAMĚŘENÉ HODNOTY PO PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU

 Vstupní napětí:

 Výstupní napětí:

Verze SW UPS

 Vstupní proud:

 Výstupní proud:

Verze SW display

 Vstupní frekvence: Hz

 Výstupní frekvence: Hz

 Udržovací DC napětí: V

 Dobíjecí proud: A

 Okolní teplota: °C

 Teplotní kompenzace dobij.zapnuta: ANO NE

 Čisté okolní prostředí: ANO NE

ZÁVĚR

Na zařízení není do doby další pravidelné profylaxe třeba měnit žádné díly, veškeré parametry jsou v tolerančních mezích stanových výrobcem. Existuje statistická garance standardní funkčnosti do doby příští profylaxe.

Zařízení je funkční, ale je pravděpodobné, že by v době do další profylaxe mohlo dojít k poruše. Vstupní a výstupní parametry zařízení jsou v tolerančních mezích stanovených výrobcem

Zařízení není již v době profylaxe schopné uspokojivě plnit základní funkce. Technické parametry zařízení jsou mimo toleranční meze a nelze je spolehlivě nastavit.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE, POUŽITÝ MATERIÁL

datum: _____

Provedl (jméno): _____

Schválil (jméno): _____

Podpis: _____

Podpis: _____