

GARANTNI LIST

Garantujemo da će proizvod ispravno funkcionisati i da ćemo otkloniti sve nedostatke i kvarove na proizvodu koji su posledica fabričkih grešaka, pod uslovom da su nastali u garantnom roku, pri normalnoj upotrebi uređaja i pridržavanju njegovog uputstva o rukovanju.

Garancija se neće prihvatiti u sledećim slučajevima:

- Ukoliko je uređaj fizički, odnosno mehanički oštećen.
- Ukoliko je grešku prouzrokovala nestručna montaža i nestručno rukovanje.
- Ukoliko se sa uređajem nije postupalo prema uputstvu za upotrebu i skladištenje.
- Ukoliko je uređaj otvoren, rastavljan ili prepravljn od strane neovlašćenih lica.
- U slučajevima kada je do kvara došlo višom silom - elementarnim nepogodama. (udar groma, požar, variranje u naponu ...)

Uređaj će se prihvatiti na garantni servis:

- Ukoliko je vraćen uređaj u celovitom stanju i u originalnoj ambalži.
- Ukoliko je tačno i uredno popunjen garantni list.
- Ukoliko je priložen i odgovarajući račun o kupovini uređaja u ovlašćenoj trgovini.

Naziv artikla: _____

DATUM PRODAJE: _____

Mesto: _____

DAVALAC GARANCIJE

"ELVET" d.o.o. - 18300 Piro, t

Trg pirotskih oslobodioca bb

Tel/fax: 010/310-533 www.elvet.co.yu

Garantni rok je **12 meseci** i važi od dana kupovine koji se registruje računom i overom garantnog lista od strane prodavca.

U slučaju da proizvod ne funkcioniše bez greške, molimo da ga vratite u prodajni objekat, gde ste obavili kupovinu.

U slučaju gde ne postoje uslovi za to, molimo da uređaj sa prapratnom dokumentacijom pošaljete na adresu ovlašćenog servisa. Servis će snositi troškove dostave ukoliko se priloži i račun o poštanskim troškovima.

Popravka uređaja u garantnom roku može trajati najviše 45 dana. Ukoliko popravka nije izvršena u tom roku ili ga je nemoguće popraviti uređaj će se zameniti novim. Ukoliko popravka traje duže od 10 dana, garantni rok će se produžiti za dužinu trajanja popravke.

Ovlašćeni servis zadržava pravo da ne odobri besplatnu garanciju ukoliko nisu ispunjeni svi uslovi o prihvatanju garancije.

Rezervni delovi su obezbeđeni za 5 godina.

OVLAŠĆENI SERVIS:

"ELVET" d.o.o. - 18300 Piro, t

Trg pirotskih oslobodioca bb

Tel/fax: 010/310-533

Oznaka: _____

OVERA I POTPIS PRODAVCA: _____

Firma: _____

U slučaju ...

- Ukoliko Vam se učini da ispravljač ne radi pravilno postoji par slučajeva kada ispravljač ne reaguje

1. Loš kontakt - temeljno očistite delove za kontakt
2. Nema struje u prijemu - Proverite akumulator, priključne kablove i sve spojeve.
3. Pregoreo je osigurač - Osigurač se nalazi unutar kućišta pretvarača. Zamenite osigurač sa osiguračem odgovarajuće snage (6x30A)
4. Gašenje AC izlaza uzrokovano preopterećenjem Smanjite snagu potrošača na manju od max 1000W.
5. Gašenje AC izlaza uzrokovano pregrevanjem

Usled rada tokom dužeg vremenskog perioda AC inverter će isključiti izlaz da bi sprečio oštećenje od pregrevanja.

Ako se ovo dogodi molimo Vas da postupite kako je dole navedeno:

- A) Isključite prekidač za struju npr. Isključite neke uređaje ili sačekajte dok se inverter ne ohladi
 - B) Uključite prekidač za struju invertora
6. Gašenje zbog slabog napona akumulatora
Napunite akumulator i ponovite operaciju.
7. Ako se inverter uključuje i isključuje, onda je potrošač sa velikom startnom strujom (frižider, neki elektromotori, neonske sijalice sa kondenzatorom i sl.)

Uputstvo za inverter "INV 2000 W"

Molimo vas da pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu. Za potpunu snagu priključiti dva akumulatora (na svaki priloženi par kablova po jedan.

Korisne aplikacije:

- Frižider, računar, sijalice, radio, TV, videorekorderi, fax

Specifikacija

- Raspon ulaznog napona: **10-15V DC**
- Potpuna ulazna struja: **170A**
- Struja u praznom hodu: **0,70A**
- Izlazni napon (AC) **230V**
- Izlazna frekvenca: **50Hz ± 4Hz**
- Maksimalna izlazna snaga: **2000W**
- Trenutna snaga (u pik): **4000W**
- Efikasnost: **90% ± 5%**
- Alarm za slabi napon baterija: **10 ± 0.5V DC**
- Gašenje slabe baterije: **9.5 ± 0.5V DC**
- Termička zaštita: **55 ± 5°C**
- Zaštita protiv preopterećenja:**Da** (Mikrokontroler)
- Zaštita od kratkog spoja:**Da** (Mikrokontroler)
- Zaštita ulaza visokog napona: ...**Da** (Mikrokontroler)
- Zaštita polariteta baterija:**Da** (Osigurač)
- Osigurač: **180A** (šest kom po 30A unutar uređaja)
- Dimenzije (DxŠxV)mm : **400x150x70 mm**
- Težina: **3,5kg**

Zaštita ...

- Kratak spoj na izlazu (pomoću osigurača)
- Obrnuti izlazni polaritet (pomoću osigurača)
- Gašenje pri slabim baterijama
Uključuje se crvena LED dioda i tonski signal
- Preopterećenje
Uključuje se crvena LED dioda
- Ulaz visokog napona
Uključuje se crvena LED dioda
- Ulaz niskog napona
Uključuje se crvena LED dioda i tonski signal

Veoma važne napomene:

- U slučaju kada je potrebno priključiti veći kapacitivni potrošač (metal halogeni reflektor, armatura neonskih sijalica i sl.) može doći do trenutnog uništenja invertora zbog specifičnosti priključenog kondenzatora, pa se preporučuje da se pre uključnja takvih potrošača skinu pomenuti kondenzatori na potrošaču, koji su obično vezani paralelno mrežnom kabl i čija je namena uglavnom za poboljšanje faznog pomeraja napona i struje (cos fi).

- Kod nekih tipova televizora potrebno je odvojiti konektor kalema za demagnetizaciju (unutar televizora), jer prevelika struja u trenutku uključnja blokira rad pretvarača.

- Neke vrste elektromotora neće raditi zbog specifičnosti uređaja.

Uvoznik i distributer:
ELVET d.o.o. Piro