

7. Certificat de instalare

Convertizorul tensiunii de bord SDMC-103-600/28-5 № _____

Instalat în _____

denumirea întreprinderii

tipul și № unității de transport

Data instalării ” ____ ” _____ 20__

Nume, prenume

semnătura

8. Informații privind reclamațiile

Data defectării	Descrierea defectiunii	Nr. de ore lucrate și km parcurși la momentul defectării	Indicarea reclamației	Mențiuni

Convertizorul tensiunii de bord

SDMC-103-600/28-5

PAȘAPORT

1. Destinația

Convertizorul tensiunii de bord SDMC-103-600/28-5 este utilizat ca parte a echipamentului electric al troleibuzelor ca sursă de tensiune pentru rețeaua de bord de 28 V. Dispozitivul nu necesită răcire activă suplimentară și conține toate circuitele de protecție necesare.

Producător: ÎTȘ „Informbusiness” SRL
Republica Moldova, or. Chișinău, bul. Ștefan cel Mare 62,
tel. 373(22)604-311, fax 373(22)604-312
e-mail: info@informbusiness.md

№. de serie a produsului _____
L.Ș.

2. Caracteristici tehnice:

Tensiunea nominală de intrare a curentului continuu, V.....600
Diapazonul tensiunii de intrare, V.....350...850
Tensiune minimă de intrare pentru a asigura stabilizarea tensiunii nominale și a curentului de ieșire, V430
Tensiunea nominală la ieșire, V.....28+/-0,2
Curentul nominal lung de ieșire fără supraîncălzire, A125
Limitarea curentului, A175
Randamentul în regim nominal, nu mai mic de, %.....92
Timpul de pornire nu mai mult de, s3
Startarea fără conectarea bateriei de bord.....Da
Parametrii rezistorului extern de amortizare*3 Ohm, 200W
Gradul de protecțieIP 54
Intervalul temperaturilor de funcționare, °C.....-40...+50
Dimensiunile de gabarit, mm x mm x mm.....603x337x223
Greutatea brută, nu mai mult de, kg.....33

* Se furnizează prin acord adițional

3. Conținutul setului SDMC-103-600/28-5

- | | |
|------------------------------------|----------|
| 1. Convertizorul SDMC-103-600/28-5 | - 1 buc. |
| 2. Documentația tehnică | - 1 set |
| 3. Ambalaj 1010mm X 760mm X 365mm | - 1 buc. |

4. Garanția producătorului

4.1. Producătorul garantează funcționarea sistemului la respectarea de către utilizator a condițiilor de transportare, depozitare, instalare, exploatare și deservire indicate în descrierea tehnică.

4.2. Producătorul nu poartă răspundere de funcționalitatea sistemului în cazul deteriorării mecanice și nerespectarea sigiliului.

4.3. Termenul de garanție constituie ___ luni din ziua punerii în exploatare, dar nu mai mult de ___ luni de la data livrării.

5. Informații privind păstrarea și ambalarea

5.1 Ambalarea și păstrarea este îndeplinită în conformitate cu certificatul de ambalare folosind măsuri de protecție contra umezelii. Perioada de păstrare – 2 ani.

6. Certificat de recepție

Convertizorul tensiunii de bord SDMC-103-600/28-5 cu № de serie _____ a fost testat la toate regimurile în laboratoarele ITȘ „Informbusiness”, și corespunde parametrilor tehnici conform documentației, în rezultatul testării este recunoscut ca fiind bun de exploatare.

Data producerii:
“ ” _____ 20__

Director de producere
Boclincă I. V.

<semnătura>

L. Ș.

Data testării:
“ ” _____ 20__

Director laborator testare
Sultan G. S.

<semnătura>

L. Ș.