

### 7. Certificat de instalare

Convertizorul de tensiune SDMC-103-600/380-6 № \_\_\_\_\_

Instalat în \_\_\_\_\_

denumirea întreprinderii

tipul și № unității de transport

Data instalării ”\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

\_\_\_\_\_  
Nume, prenume

\_\_\_\_\_  
semnătura

### 8. Informații privind reclamațiile

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

**Convertizor de tensiune a rețelei de contact**

**SDMC-103-600/380-6**

**PAȘAPORT**

### 1. Destinația

Convertizorul de tensiune a rețelei de contact SDMC-103-600/380-6 este destinat pentru comanda motoarelor asincrone de putere joasă și medie, utilizate în transportul electric public, asigurând pornirea lor lină și concordanța la rețeaua de curent continuu.

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](mailto: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  
Tensiunea nominală de linie la ieșire, V.....380  
Tensiunea circuitului de comandă, V .....28  
Timpul de pornire\*, s.....3  
Frecvența nominală a curentului de ieșire\*, Hz.....50  
Puterea maximală a motoarelor în ciclul de lucru = 0,5 și  
perioada ciclului de lucru nu mai mult 15 min, kW .....6,0  
Puterea maximă a motoarelor într-un ciclu  
continuu de funcționare, kW.....2,0  
Gradul de protecție .....IP 54  
Intervalul temperaturilor de funcționare, °C.....-40...+50  
Dimensiunile de gabarit, mm x mm x mm.....357x319x193  
Greutatea brută, nu mai mult de, kg.....17,5

\* Valori predefinite, parametri reglabili prin intermediul softului

### 3. Conținutul setului SDMC-103-600/380-6

- |                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| 1. Convertizorul SDMC-103-600/380-6 | - 1 buc. |
| 2. Izolator tip SM-51               | - 4 buc. |
| 3. Ambalaj                          | - 1 buc. |

Se permite ambalarea seturilor câte doua, sau împreună cu un set de surse de bord.

### 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 de tensiune a rețelei de contact SDMC-103-600/380-6 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.