# 7. Свидетельство об установке

Преобразователь напряжения контактной сети SDMC-103-600/38				
<u>No</u>				
Установлен в				
наименование	предприятия			
тип и № транспортно	го средства			
Дата установки ""	202 г.			
Ф.И.О.	подпись			

## 8. Сведения о рекламациях

Дата отказа	Характеристика неисправности	Кол-во отработанных часов и пробег на момент отказа	Отметка о направлении рекламации	Примечания

# Преобразователь напряжения контактной сети

**SDMC-103-600/380** 

ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

Преобразователь напряжения контактной сети SDMC-103-600/380 предназначен для управления асинхронными двигателями малой и средней мощности, применяемыми на городском электрическом транспорте, обеспечивая их плавный пуск и согласование с сетью постоянного тока.

Изготовитель: HTП "Informbusiness" SRL Молдова, г. Кишинев, бул. Штефан чел Маре 62, тел. 373(22)604-311, факс 373(22)604-312 e-мэил: info@informbusiness.md

Заводской № изделия	
	М.П.

2. Техническая документация

3. Тара 400мм х 400мм х 210мм

### 2. Технические характеристики:

2. Texim teekiie kapaktepiietiikii.			
Номинальное входное напряжение постоянного тока, В600			
Диапазон изменения входного напряжения, В	)		
Номинальное выходное линейное напряжение, В380			
Напряжение цепей управления, В			
Время разгона*, с			
Номинальная частота выходного тока*, Гц50			
Максимальная мощность двигателей			
при рабочем цикле $= 0.5$ и			
периоде рабочего цикла не более 15 мин, кВт6,0			
Максимальная мощность двигателей			
при непрерывном рабочем цикле, кВт2,0			
Степень защиты			
Диапазон рабочих температур, °С40+5	0		
Габаритные размеры, мм x мм x мм			
Вес комплекта брутто, не более, кг			
* Значение по умолчанию, программно задаваемый параметр			
3. Состав (комплектность) SDMC-103-600/380			
1. Блок силовой SDMC-103-600/380-6 - 1 шт	`•		

- 1 ком.

**-** 1 ппт.

#### 4. Гарантии изготовителя

- 4.1. Изготовитель гарантирует работу блока при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и обслуживания, установленных руководством по эксплуатации.
- 4.2. Изготовитель не несет ответственность за работу блока при механических повреждениях или нарушении пломб.
- 4.3. Гарантийный срок 12 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

## 5. Сведения о консервации и упаковке

5.1 Упаковка и консервация произведена согласно упаковочному листу с применением влагозащитных мер. Срок консервации – 2 года.

#### 6. Свидетельство о приемке

1 1	•
Дата изготовления: ""202_г	Дата испытаний: ""202_г
Нач. производства Боклинкэ Ю. В.	Зав. лаб. тестирования, нач. ОТК Султан $\Gamma$ . С.
	<подпись> м п