9. Свидетельство об установке

Бортовой преобразователь троллейбуса SDMC-103-600/28-5 №			
Установлен в			
наименование предприятия			
тип и № транспортного средства			
Дата установки ""	202 r.		
Ф.И.О.	подпись		

10. Сведения о рекламациях

Дата отказа	Характеристика неисправности	Кол-во отработанных часов и пробег на момент отказа	Отметка о направлении рекламации	Примечания
	ž.			
	ı			
		,	,	
·				a a
		•		
		,		

Бортовой преобразователь троллейбуса SDMC-103-600/28-5

ПАСПОРТ

1. Назначение

Преобразователь SDMC-103-600/28-5 применяется в составе электрооборудования троллейбусов в качестве источника напряжения бортовой сети 28В. Устройство не требует активного охлаждения и содержит все необходимые цепи защиты.

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

Заводской № изделия	
ou bogotto	М.П.

2. Технические характеристики:

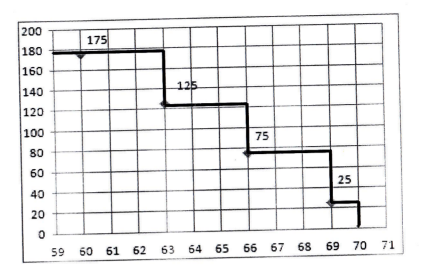
2. Технические характеристики.	
Номинальное входное напряжение постоянного тока, В.	600
Пианазон изменения вхолного напряжения, В	330830
Номинальное выходное напряжение, В	28
Номинальный выходной ток, А	125
Ограничение тока, А	175
Ограничение тока, А 96	92
КПД в номинальном режиме, не менее %	1
Время старта*, с	OCTI
Запуск без внешнего питания 28В	ECIB
C	17 34
П-онорон рабониу температур °С	40 130
Гоборитиле размеры ММ Х ММ Х ММ	.00383378223
Вес комплекта брутто, не более, кг	32
* Значение по умолчанию, программно задаваемый параметр	
Значение по умозгланию, программи	

3. Режимы работы

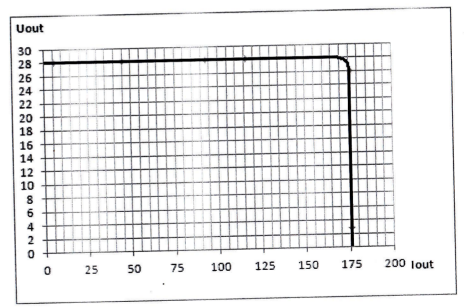
Преобразователь может работать в двух режимах:

- Режим стабилизации напряжения (выходной ток не достиг порога ограничения).
- Режим ограничения тока (выходной ток достиг порога ограничения).

Порог ограничения тока зависит от температуры преобразователя. Есть четыре ступени ограничения тока: 175A, 125A, 75A, 25A. Зависимость порога ограничения от температуры преобразователя (при установленной максимальной температуре 70°C) изображена на следующем графике:



Зависимость напряжения от тока:



4. Индикация ошибок

- Нормальный режим работы

Индикация: светодиод индикации на плате и внешний индикатор выключены

- Выход значений входного напряжения из рабочего диапазона

Порог срабатывания: U_{in} <350B, U_{in} >850B

Индикация при активной ошибке: один импульс светодиода на плате, включение внешнего индикатора.

Автоматический перезапуск при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон.

- Перенапряжение на выходе

Порог срабатывания: U_{out}≥34В

Автоматический перезапуск

- Ошибка по температуре

Порог срабатывания: 70°С (настраиваемое значение)

Индикация при активной ошибке: два импульса светодиода на плате, включение внешнего индикатора.

значения возвращении Автоматический перезапуск при температуры в рабочий диапазон.

- Ошибка драйвера

Индикация при активной ошибке: три импульса светодиода на плате, включение внешнего индикатора.

Пять попыток перезапуска, если ошибка все еще активна, отключение до перезапуска устройства.

- Превышение значения тока в первичной цепи:

Порог срабатывания: Іргіт≥15А

Индикация при активной ошибке: четыре импульса светодиода на плате, включение внешнего индикатора.

Пять попыток перезапуска, если ошибка все еще активна, отключение до перезапуска устройства.

5. Примечания

Последовательно с входной цепью преобразователя необходимо подключить резистор 2R, мощностью ≥300W.

6. 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.

7. Сведения о консервации и упаковке

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

8. Свидетельство о приемке

Пре	образователь напряжения контактной сети SDMC-103-600/28-5
зав. № нтп	был протестирована во всех режимах в лаоораториях Informbusiness", соответствует техническим параметрам
согласн	о документации, и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:	Дата испытаний: "" 202 г
""202_г Нач. производства Боклинкэ Ю. В.	Зав. лаб. тестирования, нач. ОТК Султан Г. С.
<подпись> М. П.	<подпись> М. П.