



Изделие предназначено для обеспечения стабилизированным напряжением постоянного тока телевизионной аппаратуры с питанием от сети постоянного тока напряжением (36...72) В. Блок питания выполнен на печатной плате в виде открытой конструкции.

1. Технические характеристики и условия эксплуатации

1.1. Входное напряжение - сеть постоянного тока (36 ... 72)В;

1.2. Выходные параметры:

Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Предельное отклонение, В	Амплитуда пульсаций, мВ р-р полосе 20МГц	В
= 3672	12	05,0	+ 0,3	60	

- 1.3. Блок оснащен системой "горячего включения".
- 1.4. Допускается возможность параллельной работы двух блоков на ток нагрузки, указанный в пункте 1.2.
 - 1.5. Допускается включение на "холостом ходу", при этом параметры не нормируются.
 - 1.6. Защита от коротких замыканий с самовосстановлением.
 - 1.7. Индикация работоспособности зеленым светодиодом **PSU OK** на лицевой панели.
 - 1.8. Возможность электронного "Вкл/Выкл" через контакты Тумблер на плате.
- 1.9. В блоке установлен LTC4151 для измерения тока нагрузки (датчик тока **0,01 Ом)**, выходного напряжения, формирования сигнал **GOOD** и передачи в шину I2C.

LTC4151 запитан от 12B на соответствующих контактах разъема S15B-JL-F-E.

- 1.10. Гальваническая развязка "вход-выход" напряжение пробоя не менее 500В.
- 1.11. Коэффициент полезного действия не менее 80 %.
- 1.12. Масса изделия не более 0,2 кг.
- 1.13. Диапазон температур окружающего воздуха от 0 град С до + 50 град С.
- 1.14. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25 град С.

2. Технические характеристики и условия эксплуатации

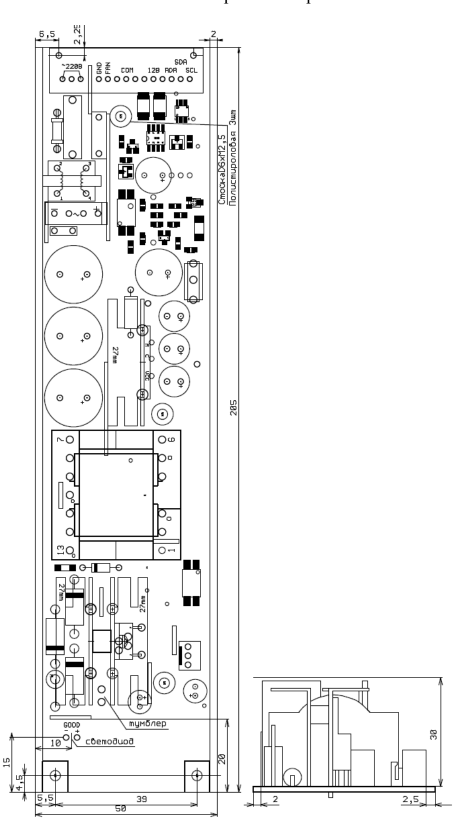
2.1. Разъем X1 S15B-JL-F-E

N контакта	Назначение контакта		
1	SCL		
2	SDA		
3	ADR		
4, 5, 6 +12B			
7, 8, 9	COM		
10	FAN (сигнал вентилятора)		
11	GND		
12	Не используется		
13	~220В (нейтраль)		
14	Не используется		
15	+(3672)В (фаза)		

2.2. Разъем X2 WF-3 – питание встроенного вентилятора.

N	контакта	Назначение контакта		
	1	COM		
	2	+12B		
	3	FAN (сигнал вентилятора)		

3.Габаритный чертеж



Изготовитель обеспечивает гарантийный ремонт изделий в течение 12 мес. со дня поставки.

Дата изготовления:	
Зав. номер изделия:	

Отметка о приемке

м.п.

Предприятие-изготовитель: ООО "МАТРИКС" 195112,г.Санкт-Петербург, а/я 85 т/ф: (812)4452192, 4452680

www.matrixlab.ru