

**ОСОБЕННОСТИ**

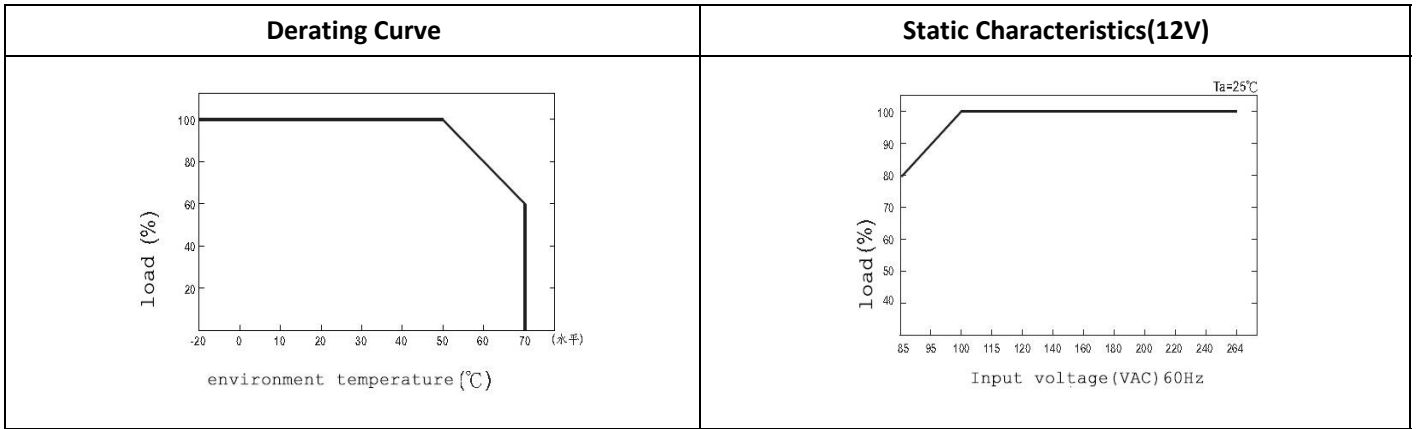
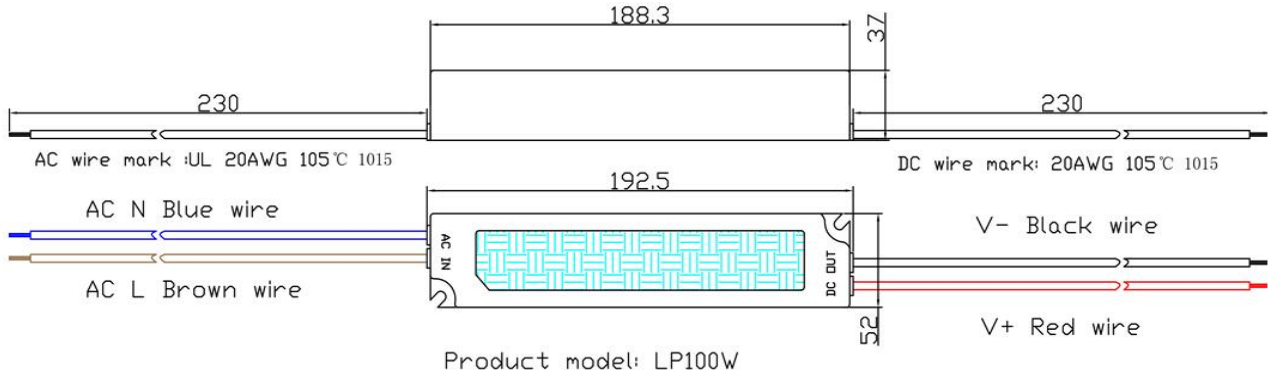
- 100% полной нагрузке сжечь в тест
- Универсальный вход переменного тока
- Малый размер и высокая эффективность
- Соответствуют стандартам GB9254 EN5502 EMC
- Встроенный фильтр EMI с крошечных пульсации
- Соответствовать стандартам безопасности UL60950 GB4943 EN60850
- Защита: Короткого замыкания/Наднагрузкой/Напряжения/Над температурой

МОДЕЛЬ		12V 100W	15V 100W	24V 100W	48V 100W
ВЫХОД	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА	12V	15V	24V	48V
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	8.5A	6.7A	4.2A	2.0A
	ДИАПАЗОН ТОКА	0~8.5A	0~6.7A	0~4.2A	0~2.0A
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	100W	100W	100W	100W
	ПУЛЬСАЦИИ и шум	100mV	100mV	150mV	150mV
	ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	±1%	±1%	±1%	±1%
	УСТАНОВКА , ПОДЪЕМ ВРЕМЯ	1200ms, 200ms / 115VAC at full load 500ms, 200ms / 230VAC at full load			
	ЗАДЕРЖАТЬ ВРЕМЯ	16ms/230VAC 16ms/115VAC at full load			
ВХОД	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	85 ~ 264VAC			
	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	47~63Hz			
	PFC	PF>0.6/220VAC			
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	85%	85%	87%	87%
	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	0.95A / 115VAC 0.5A / 230VAC			
	ПУСКОВОЙ ТОК	COLD START 60A(twidth=435 s measured at 50% Ipeak) at 230VAC			
ЗАЩИТА	КОРОТКИЕ МОДУЛЯМИ	protection type: recovers automatically after fault condition is removed			
	ПОДЪЕМ	105~135% hiccup mode, auto-recovery			
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	115~135%hiccup mode, auto-recovery			
	РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	"-20°C+60°C(no frost)			
	ВЛАЖНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРА	20%~90%RH			
БЕЗОПАСНОСТИ И ЭМС	СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	-40°C~85°C/10%~95%RH			
	ВЫДЕРЖИВАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	CE,ROHS IP67			
	ТЕСТ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭМС	I/P-O/P: 1.5KVAC/1min, I/P-F/G: 1.5KVAC/1min, O/P-F/G: 0.5KVAC/1min			
		EN55015:2006; EN61547:1995+A1:2000;EN61000-3-2:2006			
		EN61000-3-3:1995+A2:2005; EN61347-3-13:2006			

Механические спецификации

ТЕРМИНАЛ И НАЗНАЧЕНИЕ

PIN-код №	НАЗНАЧЕНИЕ	PIN-код №	НАЗНАЧЕНИЕ	Измерение :	192*52*37mm
1	AC/L	4	ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА -V	Размер коробки:	44PCS/Carton
2	AC/N	5	ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА +V	Количество в коробке :	430*278*227 mm
3	FG			Вес:	0.6Kg/PCS



REMARKS:

- 1, The above mentioned data were measured at 230VAC input and 25°C.
- 2, Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uf & 47uf parallel capacitor.
- 3, Cut the AC input before checking any mal-phenomenons.
- 4, Make sure the INPUT&OUPUT were in right situation before connected to power supply.
- 5, Be ware of high power pressure may caused by short circuit when installing metal casing products.
- 6, Please contact us at [info@xinrealpower.com](mailto:info@xinrealpower.com) for further solution if any unforeable problem happens.

Add: 5th Floor, B3 Building, Huafeng Shiji Industrial park, Hangcheng Road, Xixiang, Bao'an district, Shenzhen P.R.C.