



**ОСОБЕННОСТИ**

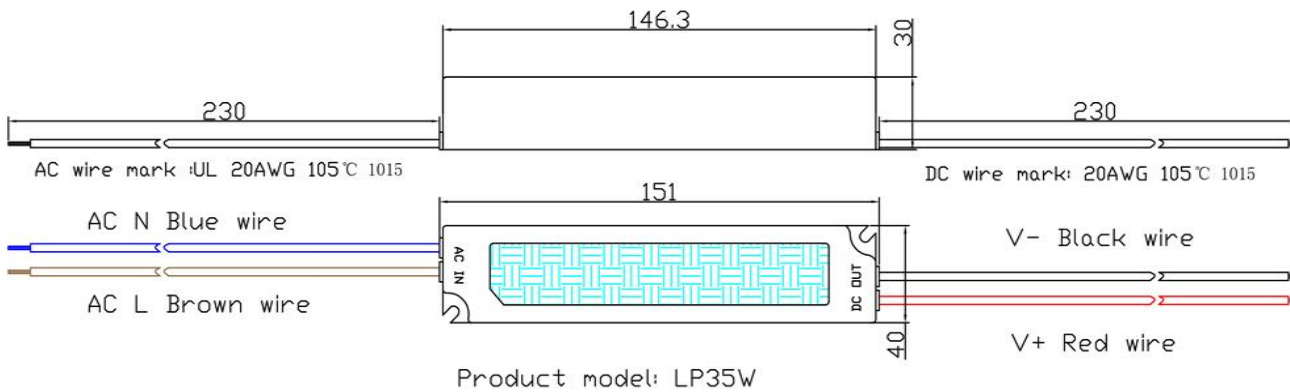
- 100% полной нагрузке сжечь в тест
- Универсальный вход переменного тока
- Малый размер и высокая эффективность
- Соответствуют стандартам GB9254 EN5502 EMC
- Встроенный фильтр EMI с крошечных пульсации
- Соответствовать стандартам безопасности UL60950 GB4943 EN60850
- Защита: Короткого замыкания/Наднагрузкой/Напряжения/Над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

МОДЕЛЬ		12V20W	15V20W	24V20W	
ВЫХОД	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА	12V	15V	24V	
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	1.7A	1.4A	0.8A	
	ДИАПАЗОН ТОКА	0~1.7A	0~1.4A	0~0.8A	
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	20W	20W	20W	
	ПУЛЬСАЦИИ и шум	100mV	100mV	150mV	
	ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	±1%	±1%	±1%	
	УСТАНОВКА , ПОДЪЕМ ВРЕМЯ	1500ms, 80ms / 115VAC at full load 500ms, 80ms / 230VAC			
ЗАДЕРЖАТЬ ВРЕМЯ	16ms at full load 230VAC /115VAC				
ВХОД	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	100~240VAC			
	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	47~63Hz			
	PFC	PF>0.6/220VAC			
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	85%	86%	88%	
	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	0.4A / 115VAC 0.25A / 230VAC 0.2A/277VAC			
	ПУСКОВОЙ ТОК	cold start 45A/230V			
ЗАЩИТА	КОРОТКИЕ МОДУЛЯМИ	protection type: recovers automatically after fault condition is removed			
	ПОДЪЕМ	105~135% hiccup mode, auto-recovery			
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	±10% rated output voltage			
	РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	-40°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			
	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			

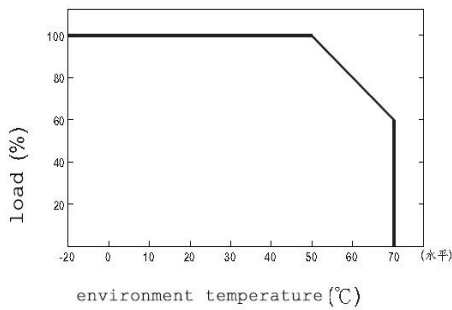
Механические спецификации

ТЕРМИНАЛ И НАЗНАЧЕНИЕ

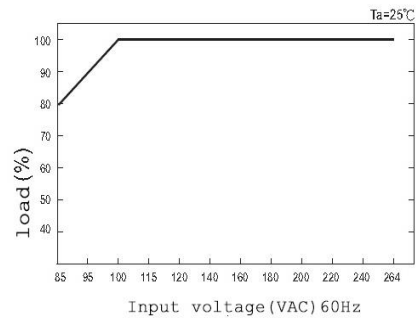
PIN-код №	НАЗНАЧЕНИЕ	PIN-код №	НАЗНАЧЕНИЕ	Измерение :	151*40*30mm
1	AC/L	4	ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА -V	Размер коробки:	80PCS/Carton
2	AC/N	5	ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА +V	Количество в коробке :	430*278*227 mm
3	FG			Вес:	0.33Kg/PCS



Derating Curve



Static Characteristics(12V)



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.

