## 常州市创联电源科技股份有限公司

## **Changzhou Chuanglian Power Supply Technology Corporation**

# 承认书

## СЕРТИФИКАТ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ

客户名称 (ПОКУПАТЕЛЬ):			
客户料号 (YACTb №.):			
产品名称 (НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ):	импульсный бл	импульсный блок питания	
产品规格 (ОПИСАНИЕ):	A-200AF-4.5		
编制日期 <b>(ДАТА )</b> :			
制定 (Инженер) (О	审核 Супервайзер)	核准 (Инженер-менеджер)	
	ita		
承 <mark>认</mark> (Инжен <mark>ер)</mark> (О	审核 Супервайзер)	核准 (Инженер-менеджер)	
注:此承认书一式二份,请签核 <mark>完后寄回我司一</mark> Примечание: Этот сертификат составлен в , копию с подписью.	E ДЕТАЛИ):  ———————————————————————————————————		
厂商: 常州市创联电源科技股份有限公司			
地址:江苏省常州市钟楼经济开发区童子河西路8 号	Economic Development		
电话:86-519-85215050,85210525	·		
传真:86-519-85215252,85215770	Факс:86-519-8521525	2,85215770	
짜톼:www.cl-power.com	Http://www.cl-power.com		



### ♦ Особенности:

- Высокая надежность и стойкость к нагрузкам
- Фиксированная частота переключения 100 кГц
- 100% тест на старение при полной нагрузке
- Свободное воздушное охлаждение
- Защита: Короткое замыкание / перегрузка
- Гарантия 2 года

### Технические характеристики:

		кение ПТ	1 222		
			4.5V		
		альный ток	40A		
	Диапазо	он тока	0~40A		
	Номина	альная мощность	180W		
Выход	Колебание и шум		150mVp-p		
	Диапазон регулирования напряжения		4.05~4.95V		
	Точность напряжения		±2.0%		
	Линейная оценка adj		±0.5%		
	Скорость adj нагрузки		±2%		
	Подъем		2000ms, 50ms/230VAC 100% загрузка		
	Время с	жидания (Тип)	20ms/230VAC 100% загрузка		
Вход	Диапазо	он напряжений	176~264VAC		
	Диапазон частотности 4		47∼63HZ		
	PFC	С (Тип)	PF≥0.5		
	Эффект	гивность (Тип)	≥87%		
	Переменный				
	ток	230VAC	1.8A		
	В пикон	вом токе (Тип)	60A/230VAC		
	Ток уте	чки	<1mA/230VAC		
Защита	Пер <mark>егру</mark>		$110{\sim}150\%$ номинальный		
	Коро <mark>ткое за</mark> мыкание		защита после короткого замыкания, автоматическое восстановление после устранения		
			Ограничение напряжения, 110% ~ 140% номинальное напряжение		
	Перегр				
	2 12		-20°С ~+50°С (AC 230V)(см. кривую снижения температуры)		
			20∼90%RH отсутствие конденсации		
Окружающая	1 71 1		<u>-30∼+85℃</u>		
среда			10~95%RH отсутствие конденсации		
• / /	1 71 11		±0.03%/℃ (0~50℃)		
		стойчивость	10~500Гц, 2G, 10мин/цикл,, X、Y、Z 60мин в каждом направлении		
Безопасность	Стандарты безопасности Соответствие GB4943-2001, UL1012				
	Выдерживающее напряжение I/P-O/P: 1.5KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC				
		тивление изоляции I/P-O/P、I/P-FG、O/P-FG: >50MΩ/500VDC/25°С/70%RH			
		EMC	Соответствие GB9254 EN55022, Класс А		
		ический ток	Соответствие GB17625.1;EN61000-3-2,-3 лимит		
		EMS	Соответствие EN55024 ;EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11		
Другое		іжительность жизни	100,000 часов(25°С)		
	Размер		190*82*30 (Д*В*Ш)		
	Упако		0.38Кг/шт,20шт/уп		
Примечание	* Чтобы продлить срок службы, рекомендуется настроить нагрузку более чем на 30% от оставшегося запаса. Например: мощность устройства требуется 100 Вт, тогда используйте мощность не менее 130 Вт.  * Метод проверки пульсаций: осциллограф 20uF в тесте выходного терминала мощности, длина провода датчика осциллографа не более 12 мм, а входные параллельные электролитические конденсаторы 47uF и высокочастотный датчик емкости 0,1uF.  * Все испытания электрических характеристик были завершены при температуре 25 °C.				



