



Универсальный вход 100-240VAC; 150-380VDC

8 часовой burn-in test

Миниатюрный пластиковый корпус

Автоматическая защита от перегрузок

Негорючий материал корпуса

Гарантия 2 года

Разработано для камер видеонаблюдения,

охранных систем, кассовых терминалов

Технические характеристики:

Выход	Выходная мощность	12Вт	18Вт	24Вт	36Вт	60Вт
	Выходное напряжение	12V (под заказ 3,5,9,15,24,36,48В)				
	Номинальный выходной ток	1А	1,5А	2А	3А	5А
	Шум и пульсации	≤1,0%				
	Частота ШИМ	65кГц (22кГц без нагрузки)				
	Температурный дрейф	≤1%				
	Время установки вых. напряжения	1500мс				
Вход	Диапазон входного напряжения	100-240VAC (94-264VAC MAX);150-380VDC				
	Частота сети	47 ~ 400Гц				
	КПД	≥82%				
	Мощность холостого хода	≤0,5Вт				
	Стартовый ток	20А макс				
Индикация	Светодиод	горит постоянно — нормальный режим, мигает — сработала защита				
Входной разъем	Параметры входного разъема устанавливает заказчик	вилка 220В или согласно ТЗ заказчика				
Выходной разъем и кабель	Параметры выходного кабеля и разъема определяет заказчик	облуженные контакты или согласно ТЗ заказчика				
Защита	Мощность включения защиты	15-18Вт	22-27Вт	30-36Вт	45-54Вт	70-90Вт
	Тип защиты	100% автоматическая				
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	0 °C to + 60 °C				
	Температура хранения	-10 °C to +85 °C (влажность 10%~90%)				
	Влажность	20%~90%				
	Вибрация	10 ~ 500Гц, 5G 10мин./цикл, периодичность 60 мин. по каждой оси X, Y, Z				
Безопасность электрооборудования	Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009, EN60950-1				
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60с/5мА				
	Сопротивление изоляции	100МОм при 500VDC				
Прочее	Время наработки на отказ	150 000часов				
	Гарантия	2 года				
	Упаковка	white box, 100шт. в коробке				
	Размер корпуса	72x42x26	72x43x28	89x37x29	97x44x31	120x50x34
	Вес (без учёта вх. и вых. кабеля)	125 гр.	130 гр.	138 гр.	197 гр.	256 гр.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и электрические схемы блоков питания не ухудшающие его характеристики.