



Сертифицировано в Украине, России, ЕС  
 Универсальный вход 100-240VAC; 150-380VDC  
 8 часовой burn-in test  
 Микросхема драйвер made in Taiwan  
 Миниатюрный пластиковый корпус  
 Автоматическая защита от перегрузок  
 Негорючий материал корпуса  
 Гарантия 2 года

**Разработано для камер видеонаблюдения  
 охранных систем, кассовых терминалов**

**Технические характеристики**

		<b>12Вт</b>	<b>18Вт</b>	<b>24Вт</b>	<b>36Вт</b>	<b>60Вт</b>
Выход	Выходная мощность	<b>12Вт</b>				
	Выходное напряжение	<b>12V (под заказ 3,5,9,15,24,36,48V)</b>				
	Номинальный выходной ток	<b>1А</b>	<b>1,5А</b>	<b>2А</b>	<b>3А</b>	<b>5А</b>
	Шум и пульсации	≤1,0%				
	Частота ШИМ	65kHz (22kHz без нагрузки)				
	Температурный дрейф	≤1%				
	Время установки выходного напряжения	1500ms				
Вход	Диапазон входного напряжения	100-240VAC (94-264VAC MAX); 150-380VDC				
	Частота сети	47 ~ 400Hz				
	КПД	<b>≥82%</b>				
	Мощность холостого хода	≤0,5Wt				
	Стартовый ток	20A max				
Индикация	Светодиод	горит постоянно - нормальный режим, мигает - сработала защита				
Входной разъем	Параметры входного разъема устанавливает заказчик	облуженные контакты или согласно ТЗ заказчика				
Выходной разъем и кабель	Параметры выходного кабеля и разъема устанавливает заказчик	вилка 220В или согласно ТЗ заказчика				
Защита	Максимальная выходная мощность (включение 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 ~ 500Hz, 5G 10мин./цикл, периодичность 60 мин. по каждой оси X, Y, Z				
Безопасность электро оборудования	Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009, EN60950-1				
	Напряжение пробоя вход/выход	3000V/60s/5mA				
	Сопротивление изоляции	100MΩ при 500VDC				
Прочее	Время наработки на отказ	250 000 часов				
	<b>Гарантия</b>	<b>2 года</b>				
	Упаковка	white box, 100шт. в коробке				
	Размер корпуса	72x42x26	72x43x28	89x37x29	97x44x31	120x50x34
	Вес (без учёта входного и выходного 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.