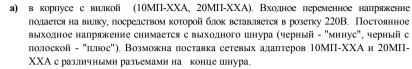


ИМПУЛЬСНЫЕ АДАПТЕРЫ СЕТЕВЫЕ СЕРИИ «10МП» И «20МП»

НАЗНАЧЕНИЕ

Импульсный сетевой адаптер предназначен для питания различных устройств постоянным стабилизированным напряжением. Конструктивно адаптер выполняется в трех вариантах:







- б) в малогабаритном пластмассовом прямоугольном корпусе (10МП-ХХП, 20МП-ХХП). В таком варианте блока входное переменное напряжение подается на винтовой клеммник. Постоянное выходное напряжение снимается с выходного винтового клеммника. Для подключения адаптеров 10МП-ХХП и 20МП-ХХП необходимо разобрать корпус.
-) в виде запаянной печатной платы без корпуса (10МП-XX, 20МП-XX). Входное переменное напряжение подается на штыревые выводы PLDR, расположенные снизу модуля. Выходное постоянное напряжение снимается со штыревых выводов PLDR. Модуль запаивается в основную плату посредством штыревых выводов PLDR.



Адаптеры выпускаются на одно выходное напряжение из ряда 5, 12, 14В. По требованию заказчика возможен выпуск адаптера на другое напряжение (диапазон допустимых значений 5-48В).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

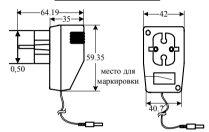
- Широкий диапазон входных напряжений;
- Защита от перегрева;
- Защита от короткого замыкания в нагрузке;
- Возможность изменения выходного напряжения;
- Светодиодная индикация выходного напряжения (опция).

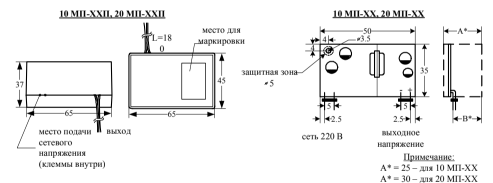
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение					
			10MII		20МП		Пр.	
,			-5	-12	-12	-14		
	I. Входные параметры							
1	Номинальное входное напряжение	В	~220					
2	Диапазон входных напряжений	В	~150~250					
3	Минимальное напряжение работоспособности	В	~95					
4	Частота питающей сети	Гц	47430					
II. Выходные параметры								
1	Выходное номинальное напряжение	В	5	12	12	14		
2	Точность установки напряжения	%	2					
3	Общая нестабильность выходного напряжения	%	5					
4	Пульсации выходного напряжения общие	мВ	50					
5	Номинальный выходной ток	A	1,6	0,8	1,5	1,4		
6	Максимальный выходной ток	A	2	1	1,7	1,5		
7	Частота преобразования	кГц	132					
8	КПД	%	82					
III. Параметры ЭМС и безопасности								
1	Напряжение изоляции вход-выход	кВ	+			DC		
2	Сопротивление изоляции	МОм	20					

No	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение				
п/п			10МП		20МП		Пр.
			-5	-12	-12	-14	
3	Стандарты ЭМС		ΓΟCT P 51318.14.1-99				
4	Стандарты безопасности		ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК65-85)				
IV. Общие параметры							
1	Температурный диапазон эксплуатации	°C	-10+50				
2	Температурный диапазон хранения	°C	-30+100				
3	Относительная влажность	%	<90				
4	Атмосферное давление	кПа	88108				
5	Режим работы (эксплуатации)		Долговременный, естественная вентиляция				
6	Габаритные размеры	MM	См. чертеж				

<u>ЧЕРТЕЖ</u> 10 МП-ХХА, 20 МП-ХХА





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Блок питания соответствует ТУ У 31.1.-24057358.001:2005 Гарантийный срок эксплуатации с момента продажи.

Потребитель лишается гарантии в следующих случаях:

- при наличии внешних повреждений
- при наличии изменений в конструкции
- в результате неправильной эксплуатации
- при отсутствии в паспорте даты продажи и отметки продавца.

Производитель может вносить изменения в схему и конструкцию изделия, не ухудшающие качество и потребительские свойства данного устройства.

Серииныи номер	
Дата продажи	Отметка продавца

 $B^* = 17 - для 10 МП-XX$ $B^* = 22 - для 10 МП-XX$