

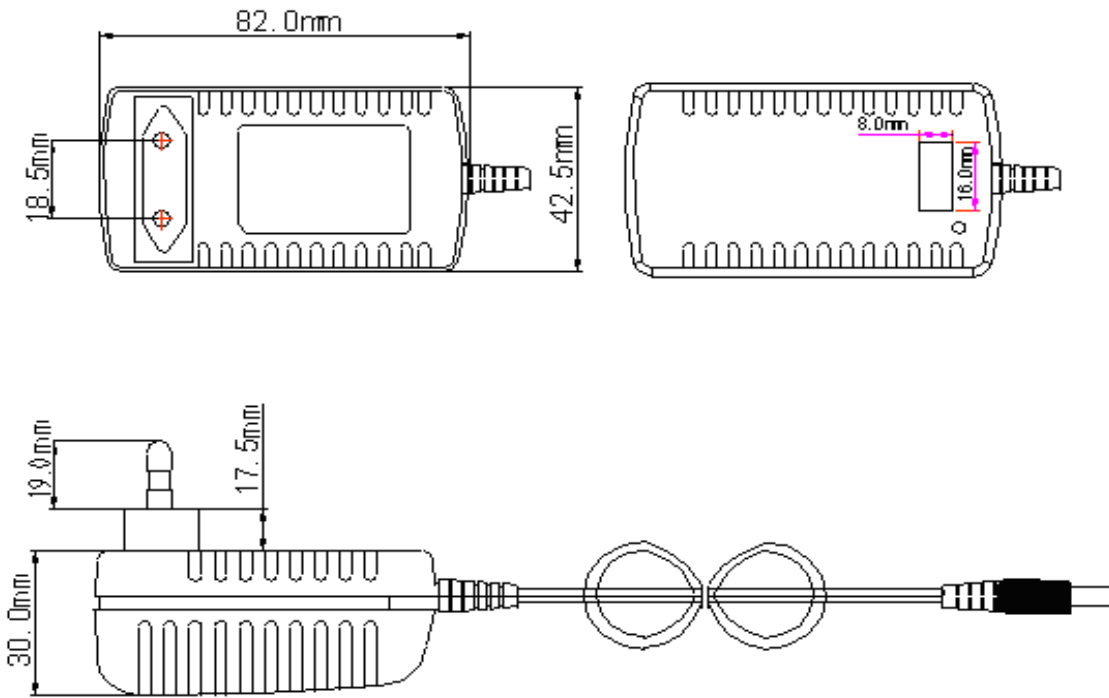


Сертифицировано в России, Украине, ЕС  
 Универсальный вход ~100-240В; ±150-380В  
 8-ми часовой burn-in test перед отправкой  
 Микросхема драйвер made in Taiwan  
 Миниатюрный пластиковый корпус  
 Автоматическая защита от перегрузок  
 Экранированный выходной кабель  
 Индикация работы светодиодом  
 Негорючий материал корпуса  
 Гарантия 2 года

**Технические характеристики:**

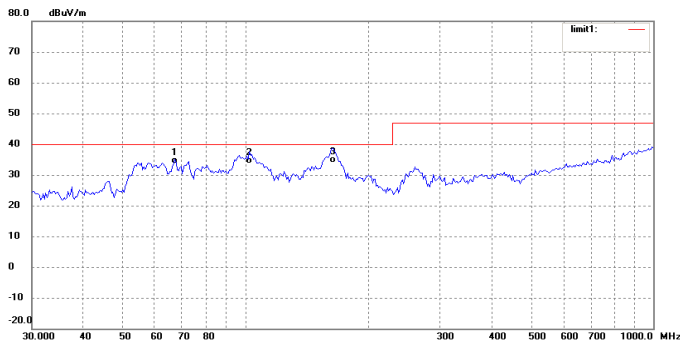
Выход	Выходная мощность	<b>18Вт</b>
	Диапазон выходного напряжения	<b>3-48В</b>
	Шум и пульсации выходного напряжения <sup>1</sup>	
	Частота преобразования	65кГц (22кГц без нагрузки)
	Температурный дрейф	≤1%
Вход	Время установки выходного напряжения	1500мс
	Диапазон входного напряжения	~100-240В (94-264В макс); ±150-380В
	Частота входного тока	47 ~ 63Hz
	КПД	
	Мощность холостого хода	≤1,5Вт
Индикация	Пусковой ток	40А макс
	Зелёный светодиод	горит - норма, мигает - сработала защита
Входная вилка	Параметры выходного кабеля и разъёма устанавливает заказчик	Euro plug VDE
Выходной кабель	Параметры выходного кабеля и разъёма устанавливает заказчик	22 AWG, 1,5 метра, DC jack 4.0x1.7x8mm
Защита	Максимальная выходная мощность	21Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	0 °C to + 60 °C
	Температура хранения	-10 °C to +85 °C (влажность 10%~90%)
	Влажность, без конденсации влаги	20%~90%
	Вибрация	10~500Hz, 2G 10мин/цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА
	Сопrotивление изоляции (вход/выход)	100МОм при ±500В
Прочее	Время наработки на отказ	50 000 часов
	Размер корпуса	82x66.5x42.5
	Гарантия	<b>2 года</b>
	Упаковка	white box, 100 шт. в картонной коробке
	Вес с выходным кабелем	80 гр

Чертеж корпуса. W/14.4v/PL:

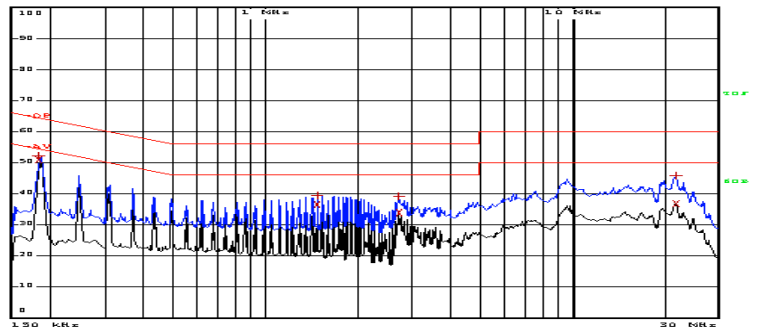


Тест на электромагнитную совместимость.

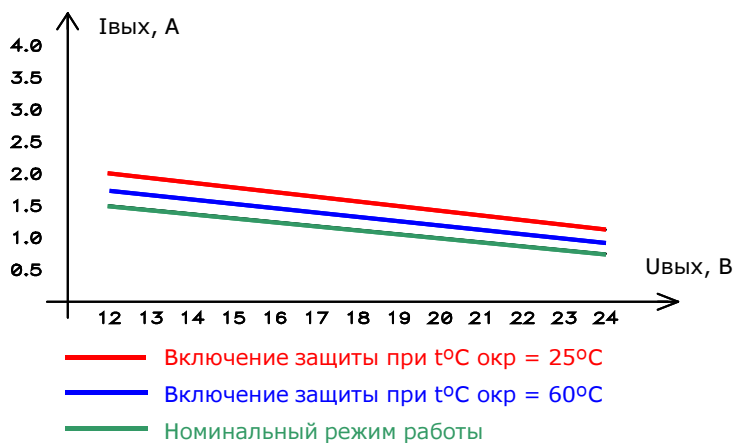
Радиопомехи.



Эмиссия помех в сеть.



Работа защиты выхода:



1 Шум и пульсации, форма сигнала:

