



## ИБП SolarX SX-NB1000T/01

Модель ИБП SolarX		SX-NB1000T/01	
	Мощность	<b>1000 ВА/800~900 Вт</b>	
Вход	Вход	1ф вх./1 ф.вых + заземление	
	Рабочее напряжение	220 В переменный ток	
	Диапазон напряжения	115 В~300 В Переменный ток	
	Частота	50Hz	
	Кэф.мощности	0.98	
	Диапазон напряжения переключения на байпас	80 В × (1±5%) ~ 285 В × (1±5%) (переменный ток)	
Выход	Выход	1ф вх./1 ф.вых + заземление	
	Вых.напряжение	220 В (переменный ток)	
	Кэф.мощности	0.8	
	Точность напряжения	±1%	
	Вых. частота	Сеть	1. Выходная частота синхронизируется с входной частотой, когда входная частота находится в диапазоне 46 Гц ~ 54 Гц 2. Выходная частота составляет 50 Гц, когда входная частота не находится в диапазоне 46 Гц ~ 54 Гц
		АКБ	50±0.2% Гц
	Перегрузочные характеристики инвертора при 25 °С		105%<Load <125% 60 сек до перехода в байпас 125%< Load <150% 30 сек до перехода в байпас Load >150% 300 мсек до перехода в байпас
Время переключения на АКБ байпас		0ms (Сеть←→АКБ) <4ms (Сеть←→Байпас)	
Крест-фактор		3:1 (max)	
Батарея	Напряжение АКБ	24 В	
	Количество	2 шт	
	Время резерва (25°С)	Полная нагрузка≥5min (по умолчанию)	
	Время заряда АКБ	В течении 5 часов до 90% заряда	