





КОМПЬЮТЕРНЫЕ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ



УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ











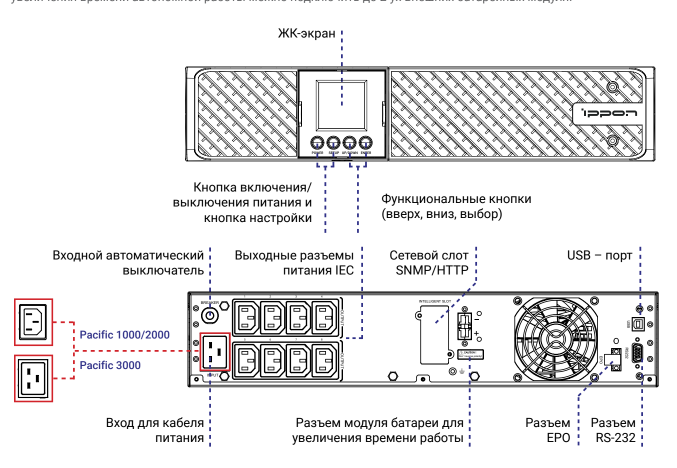


RPO удаленное отключение

Резервное питание с чистой синусоидой для установки в 19' стандартный стоечный шкаф. Идеально для защиты серверов в офисах и серверных комнатах.

Pacific – серия однофазных источников бесперебойного питания (ИБП) мощностью 1000/2000/3000 ВА с линейно-интерактивной топологией и синусоидальной формой выходного напряжения и обеспечит надёжную защиту чувствительного электронного оборудования от наиболее распространённых проблем с электропитанием.

ИБП Pacific оснащён интерфейсными портами для подключения к сетевому серверу или другому управляющему компьютеру; поддержка протокола SNMP позволяет осуществлять управление и мониторинг параметров ИБП дистанционно. Для увеличения времени автономной работы можно подключить до 2-ух внешних батарейных модуля.



модель:	PACIFIC 1000	PACIFIC 2000	PACIFIC 3000
ID	1974624	1976000	1976002
Топология	Линейно-интерактивный с чистой синусоидой		
выход			
Desired transport		2000 PA	2000 DA
Полная мощность	1000 BA 900 Вт	2000 BA 1800 Вт	3000 BA 2700 Вт
Активная мощность	900 BI	208/220/230/240 В (опционально)	2700 B1
Номинальное напряжение Стабильность напряжения		± 10%	
Номинальная частота	± 10% 50/60 Γμ		
Стабильность частоты	±1%		
Форма напряжения	Чистая синусоида		
Время переключения	2-6 мс, макс. 10 мс		
Коэффициент мощности	0,9		
Коэф. гармонических искажений по	·		
напряжению (автономный режим)	<5%		
Разъемы с питанием от батареи	GPS40		
ВХОД			
Номинальное напряжение	220-240 B		
Диапазон напряжения при 50% нагрузке*	165-290 B		
Диапазон напряжения при 100% нагрузке*	165-290 B		
Диапазон частоты	45-65 Гц		
Разъем питания	IFC	C14	IEC C20
FATAPEN			
	(10D (0 A)+0	Свинцово-кислотные	(100 (0 A)+6
Установленные батареи	(12B/9Aч)*2 16 мин	(12B/9Aч)*4 18 мин	(12B/9Aч)*6 18 мин
Время автономной работы при 30% нагрузке	16 мин 8 мин	18 мин 9 мин	18 мин 9 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	•		
Время автономной работы при 70% нагрузке	4 мин	4 мин	4 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	2 мин	2 мин	2 мин
Время заряда из состояния полного разряда	8 часов (подробности см. в таблице времени заряда батарей)		
Возможность увеличения времени автономной	(Hoppositoria om 2 Tastingo Spelletin ospraga satispon)		
работы	Зависит от внешнего батарейного модуля		
		TDALLIAG	
	ЗАЩИТА И ФИЛЬ	· · ·	
От короткого замыкания	Выключатель + программная защита		
От перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% — непрерывная сигнализация При нагрузке < 100% — возврат в нормальное состояние		
	При нагрузке > 110% — выключится через минуту При нагрузке < 100% — возврат в нормальное состояние При нагрузке > 120% — выключится незамедлительно		
От перегрузки в режиме работы от батареи			
От высоковольтных выбросов		695 Дж	
	кпд		
В линейном режиме	> 96 %		
В режиме ЕСО**	> 98%		
СРЕДСТВА СВЯЗИ, УПРАВЛЕНИЯ И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ			
Связь с ПК			
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MacOS и др.		
Интерфейс пользователя	RS-232, USB		
Универсальный слот для опциональных карт	 Да		
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да		
	ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИС	ТИКИ И СВОЙСТВА	
Размеры ШхВхГ	438 x 88 x 430 mm	438 x 88 x 430 mm	438 x 88 x 610 мм
Длина кабеля питания	430 A 00 A 430 MM	438 X 88 X 430 MM 1080 MM	450 X 00 X 010 MM
Длина USB-кабеля		1110 мм	
Масса нетто	15.8 кг	24.4 KF	35.9 кг
Масса брутто	15.6 KI	24.4 KI 26.5 KF	38.4 кг
•	10 KI		30.7 Ki
Охлаждение		Принудительное	
Уровень создаваемого шума	< 42 дБ	< 45 дБ	< 50 дБ
Степень защиты оболочки		IP20	
	условия эксплу	/АТАЦИИ	
Диапазон температуры От 0 до +40°C			
Диапазон относительной влажности	10-90% (без конденсации)		
Диапазон высоты над уровнем моря*** 0-3000 м			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ			
Диапазон температуры	От -20 до +50°C		
Диапазон относительной влажности	10-90% (без конденсации)		
Диапазон высоты над уровнем моря***	0-3000 м		
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ			
Треборация безопасности визукрепьтного			
оборудования ЕврАзЭС	TP TC 004/2011		
Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	TP TC 020/2011		