

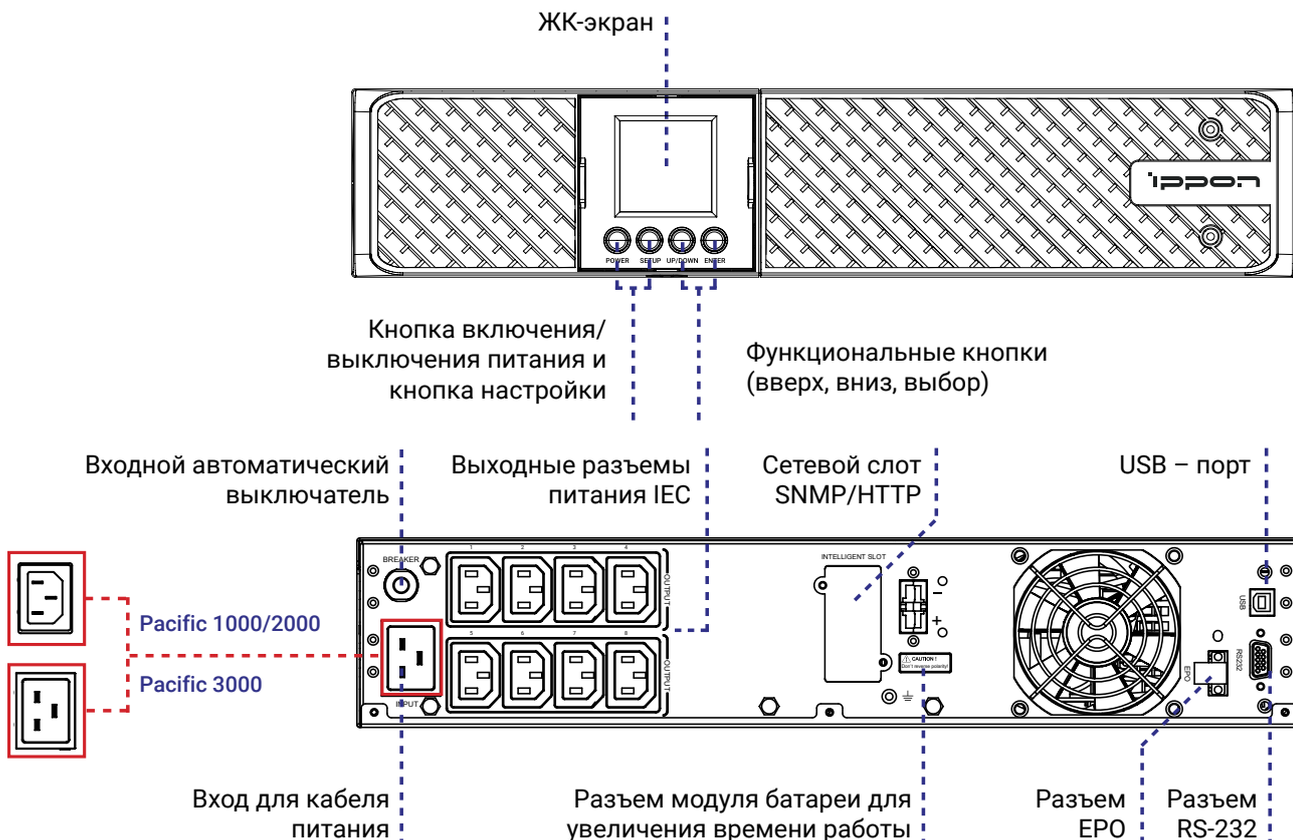


-  КОМПЬЮТЕРНЫЕ РОЗЕТКИ
-  АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ
-  УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ
-  ЖК-ЭКРАН
-  USB-B
-  ЧИСТАЯ СИНУСОИДА
-  ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЛОТ
-  УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ
-  RS-232
-  УДАЛЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

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 и 20 кВА 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			
Полная мощность	1000 ВА	2000 ВА	3000 ВА
Активная мощность	900 Вт	1800 Вт	2700 Вт
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В (опционально)		
Стабильность напряжения	± 10%		
Номинальная частота	50/60 Гц		
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 В		
Диапазон напряжения при 50% нагрузке*	165-290 В		
Диапазон напряжения при 100% нагрузке*	165-290 В		
Диапазон частоты	45-65 Гц		
Разъем питания	IEC C14		IEC C20
БАТАРЕИ			
Тип	Свинцово-кислотные		
Установленные батареи	(12В/9Ач)*2	(12В/9Ач)*4	(12В/9Ач)*6
Время автономной работы при 30% нагрузке	16 мин	18 мин	18 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 мин	9 мин	9 мин
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 работы	Зависит от внешнего батарейного модуля		
ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ			
От короткого замыкания	Выключатель + программная защита		
От перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% – непрерывная сигнализация При нагрузке < 100% – возврат в нормальное состояние		
От перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% – выключится через минуту При нагрузке < 100% – возврат в нормальное состояние При нагрузке > 120% – выключится незамедлительно		
От высоковольтных выбросов	695 Дж		
КПД			
В линейном режиме	> 96 %		
В режиме ECO**	> 98%		
СРЕДСТВА СВЯЗИ, УПРАВЛЕНИЯ И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ			
Связь с ПК	Да		
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MacOS и др.		
Интерфейс пользователя	RS-232, USB		
Универсальный слот для опциональных карт	Да		
Аварийное отключение питания (EPO)	Да		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА			
Размеры ШхВхГ	438 x 88 x 430 мм	438 x 88 x 430 мм	438 x 88 x 610 мм
Длина кабеля питания	1080 мм		
Длина USB-кабеля	1110 мм		
Масса нетто	15.8 кг	24.4 кг	35.9 кг
Масса брутто	18 кг	26.5 кг	38.4 кг
Охлаждение	Принудительное		
Уровень создаваемого шума	< 42 дБ	< 45 дБ	< 50 дБ
Степень защиты оболочки	IP20		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
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			
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011		
Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	ТР ТС 020/2011		