

КОМПЬЮТЕРНЫЕ РОЗЕТКИ



ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА БАТАРЕЙ



ЖК-ЭКРАН



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЛОТ

RJ-45

ЗАЩИТА ЛИНИИ



ЧИСТАЯ СИНУСОИДА



УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ



УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ



УДАЛЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ



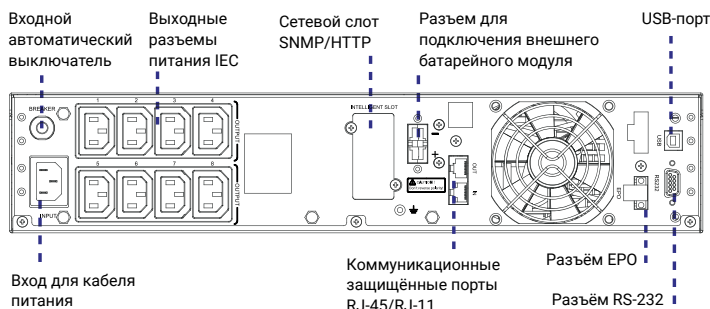
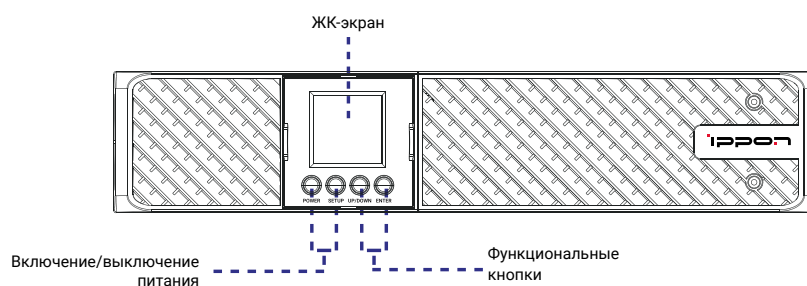
RS-232

**Pacific II – обновлённая серия линейно-интерактивных источников бесперебойного питания с чистой синусоидальной формой выходного напряжения мощностью 1000 / 2000 / 3000 ВА.**

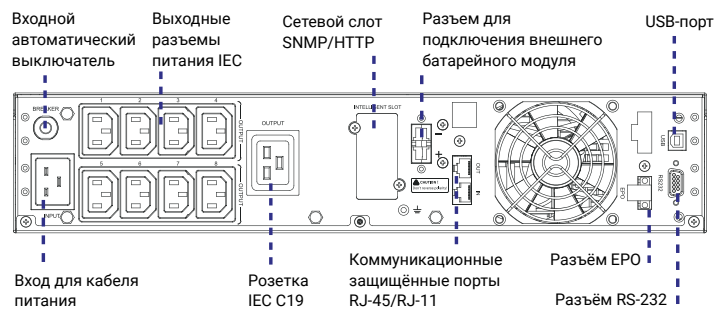
По сравнению с предыдущим поколением, в Pacific II увеличено время автономной работы, добавлена защита линий передачи данных RJ-45, а также расширены возможности масштабирования, количество поддерживаемых внешних батарейных модулей увеличено до четырёх.

Модельный ряд разработан для стабильной и предсказуемой защиты офисной и серверной техники от нестабильного электропитания.

Pacific II сочетает высокую нагрузочную способность, расширенные возможности управления и удобство эксплуатации, что делает его оптимальным решением для рабочих пространств с несколькими подключаемыми устройствами.



ИБП Pacific II 1000/ 2000

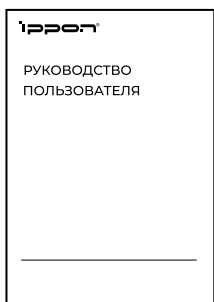


ИБП Pacific II 3000

# Технические характеристики

МОДЕЛЬ:	Pacific II 1000	Pacific II 2000	Pacific II 3000
ID	2079877	2079879	2079883
Топология	Линейно-интерактивная		
<b>ВЫХОД</b>			
Полная мощность	1000 ВА	2000 ВА	3000 ВА
Активная мощность	900 Вт	1800 Вт	27000 Вт
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В		
Стабильность напряжения (батареиный режим)	± 10%		
Номинальная частота	50/60 Гц		
Стабильность частоты (батареиный режим)	± 1 Гц		
Форма напряжения	Чистая синусоида		
Время переключения	2-6 мс, 10 мс Макс.		
Разъем для батарей	GPs40		
Козф. нелинейных искажений (автономный режим)	3% перед сигнализацией о низком заряде батареи 10% перед выключением		
Выходы	8 розеток IEC C13	8 розеток IEC C13 + 1 розетка IEC C19	
<b>ВХОД</b>			
Номинальное напряжение	220/230/240 В		
Диапазон напряжения при 50% нагрузке	165-290 В		
Диапазон напряжения при 100% нагрузке	45-65 Гц		
Диапазон частоты	IEC C14+ кабель питания		
Разъем питания	IEC C20 + кабель питания		
<b>БАТАРЕИ</b>			
Тип	Необслуживаемые герметичные свинцово-кислотные		
Установленные батареи	12В/9Ач x 2 шт.	12В/9Ач x 4 шт.	12В/5Ач x 6 шт.
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин 14 с	3 мин 10 с	3 мин 30 с
Время заряда из состояния полного разряда	4 часа (подробности см. в таблице времени заряда батарей)		
Возможность «горячей замены» батарей	Да		
Возможность увеличения времени автономной работы	Да		
Ток заряда АКБ	1.5А/3А/6А (настраивается).		
Максимальное количество ЕВМ	4		
Тест емкости АКБ	Да		
Холодный старт (от АКБ)	Да		
<b>ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ</b>			
От короткого замыкания	Выключатель + программная защита		
От перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится через 1 минуту (режим AVR) При нагрузке > 120% - немедленно выключится (режим AVR) При нагрузке > 110% - сигнализация (нормальный режим) Высокая нагрузка защищена входным выключателем		
От перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - выключится через 1 минуту При нагрузке > 120% - немедленно выключится		
От высоковольтных выбросов	695 Дж		
Компьютерной сети или телефонной линии	Да		
<b>КПД при 100% нагрузке</b>			
В линейном режиме	> 98%		
В режиме AVR	> 95%		
<b>СРЕДСТВА СВЯЗИ, УПРАВЛЕНИЯ И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ</b>			
Связь с ПК	Есть		
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MAC (выше 10.8)		
Интерфейс пользователя	ЖК-дисплей с подсветкой, отображающей цифровое значение входного и выходного напряжения, а также нагрузку и оставшуюся емкость аккумулятора, значки индикации питания от сети, от аккумулятора, режим регулирования		
Автоматический Регулятор Напряжения (Режим AVR)	Да		
Универсальный слот для опциональных карт	Да		
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА</b>			
Размеры ШxВxГ	88 x 438 x 430 мм		88 x 438 x 610 мм
Длина UsB-кабеля	1200 мм		
Длина кабеля Rs-232	600 мм		
Длина входного кабеля питания	1200 мм		
Длина кабеля RJ45	1800 мм		
Масса нетто	20 кг	30 кг	41 кг
Масса брутто	21.5 кг	31.25 кг	42.69 кг
Охлаждение	Принудительное		
Уровень создаваемого шума	< 50 дБ		
Тепловыделение при питании от сети	109 BTU	170 BTU	249 BTU
Степень защиты оболочки	IP20		
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>			
Диапазон температуры	От 0 до +40°C		
Диапазон относительной влажности	10-90% (без конденсации)		
Диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 м (снижение номинальной выходной мощности ИБП на 10% на высоте от 1000 м)		
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>			
Диапазон температуры	От -20 до +50°C		
Диапазон относительной влажности	10-90% (без конденсации)		
Диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 м		
<b>СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011		
Электромагнитная совместимость технических средств	ТР ТС 020/2011		
Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	ТР ЕАЭС 037/2016		

# Комплект поставки



Руководство пользователя  
1 шт.



Монтажные уголки  
2 шт.



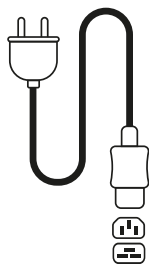
Винты M4X8L  
16 шт.



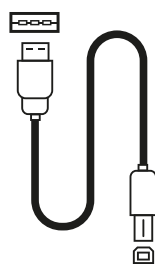
Винты M5X12L  
8 шт.



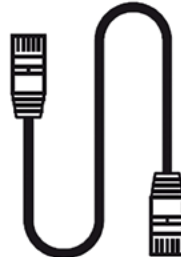
Пылезащитные заглушки  
16 шт.



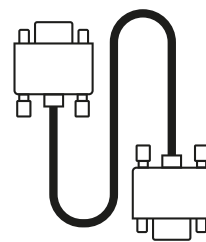
Входной кабель питания  
1 шт.



USB-кабель  
1 шт.



Кабель RJ-45  
1 шт.



Кабель RS-232  
1 шт.

# Дополнительное оборудование

## Дополнительный батарейный модуль Pacific II 2000



2079888



## Дополнительный батарейный модуль Pacific II 3000



2079890



## Карта SNMP Pacific/Innova TB/TBE/RTB



1986298



## Рельсы монтажные Pacific/RTB



1986301



## IPL 12-9



1361421



## IP 12-9



669058



## IPE 12-9



2016380

