



- 

РАБОТАЮТ
ОТ -20 °С ДО +40 °С
- 

ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ
ECO
- 

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
И МОНИТОРИНГ
- 

ЖК-ЭКРАН
- 

USB-B
- 

ЧИСТАЯ
СИНУСОИДА
- 

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
СЛОТ
- 

УДАЛЕННОЕ
ОТКЛЮЧЕНИЕ
- 

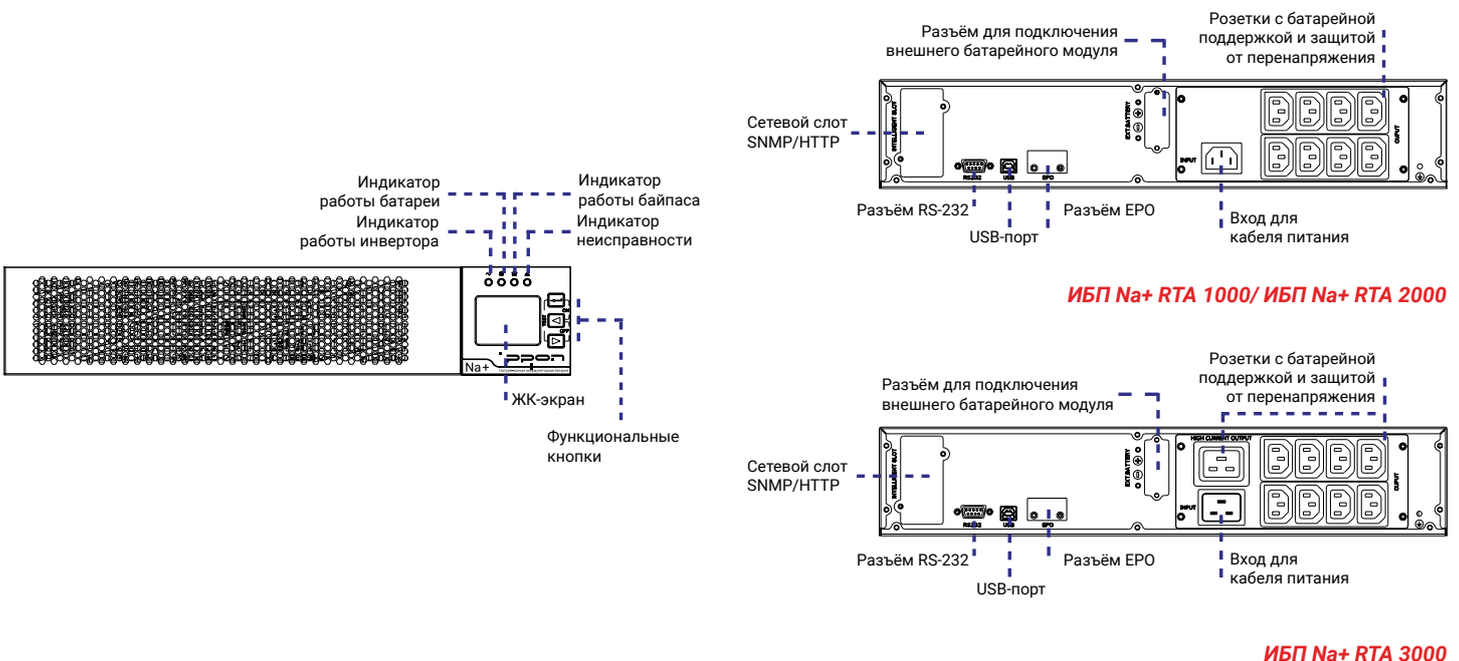
RS-232
- 

КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ

Na+ RTA – серия однофазных источников бесперебойного питания с двойным преобразованием входного напряжения предназначенных для защиты электропитания оборудования, чувствительного к качеству питающего тока. Надёжно обеспечивает защиту чувствительного оборудования от наиболее распространенных проблем с питанием, включая сбои, провалы и скачки напряжения, линейный шум, высоковольтные импульсы, колебания частоты, переходные процессы при переключении и гармонические искажения.

Натрий-ионные аккумуляторные батареи, использующиеся в серии источников бесперебойного питания Na+, обладают рядом преимуществ по сравнению со свинцово-кислотными аналогами:

- **Высокая плотность и быстрая зарядка:** в 4 раза более высокая скорость заряда, чем у свинцово-кислотных АКБ.
- **Долговечность и надежность:** 2000 циклов при 100% разряда, а срок службы в 4-5 раз больше, чем у свинцово-кислотных АКБ.
- **Устойчивость к низким температурам:** -20 °С - +40 °С при эксплуатации, -30 °С - +60 °С при хранении.
- **Безопасность и экологичность:** не содержат токсичных веществ, тяжелых металлов, опасных кислот.
- **Не требуют регулярной подзарядки** при хранении (поддержка длительного переразряда).



МОДЕЛЬ:	Na+ RTA 1000	Na+ RTA 2000	Na+ RTA 3000
ID	2049883	2049884	2049885
Топология	Онлайн		
ВЫХОД			
Полная мощность	1000 ВА	2000 ВА	3000 ВА
Активная мощность	1000 Вт	2000 Вт	3000 Вт
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В		
Стабильность напряжения (батареиный режим)	± 1%		
Номинальная частота	50/60 Гц		
Стабильность частоты (батареиный режим)	± 0.1%		
Форма напряжения	Чистая синусоида		
Время переключения	0 мс		
Крест фактор	3:1		
Коэффициент нелинейных искажений (батареиный режим)	< 3% при линейной нагрузке		
Выходы	8 розеток IEC C13		8 розеток IEC C13 + 1 розетка IEC C19
ВХОД			
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В		
Диапазон напряжения при 50% нагрузке	110-300 В		
Диапазон напряжения при 100% нагрузке	176-276 В		
Диапазон частоты	40-70 Гц		
Разъем питания	IEC C14 /Schuko		IEC C20 /Schuko
БАТАРЕИ			
Тип	Натрий-ионные		
Установленные батареи	12В/4.8Ач x 3 шт.	12В/4.8Ач x 6 шт.	12В/4.8Ач x 8 шт.
Время автономной работы при 30% нагрузке	21.5 мин.	21.5 мин.	19.5 мин.
Время автономной работы при 50% нагрузке	11.5 мин.	11.5 мин.	11 мин.
Время автономной работы при 70% нагрузке	7 мин.	7.5 мин.	7 мин.
Время автономной работы при 100% нагрузке	4.5 мин.	4 мин.	4 мин.
Время заряда из состояния полного разряда	< 1 часа (при температуре +25°C)		
ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ			
От короткого замыкания	Выключатель		
От перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 102 - 110% - переход на байпас через 30 мин. При нагрузке 110 - 130% - переход на байпас через 10 мин. При нагрузке 130 - 150% - переход на байпас через 30 с При нагрузке > 150% - переход на байпас через 200 мс		
От перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 102 - 110% - переход на байпас через 1 мин. При нагрузке 110 - 130% - переход на байпас через 10 с При нагрузке 130 - 150% - переход на байпас через 3 с При нагрузке > 150% - переход на байпас через 200 мс		
От перегрузки в режиме байпаса	Зависит от внешнего выключателя		
От высоковольтных выбросов	585 Дж		
КПД ПРИ 100% НАГРУЗКЕ			
В линейном режиме	> 93%		> 94.5%
В режиме ECO	≥ 97%		≥ 98%
СРЕДСТВА СВЯЗИ, УПРАВЛЕНИЯ И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ			
Связь с ПК	Да		
Поддерживаемые ОС	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8/10, Linux and MAC и другие ОС, поддерживающие протокол связи RS232 или USB		
Интерфейс пользователя	RS-232, USB		
Универсальный слот для опциональных карт	Да		
Режим ECO	Да		
Аварийное отключение питания (EPO)	Да		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА			
Размеры ШxВxГ	355 x 85 x 440 мм	485 x 85 x 440 мм	190 x 320 x 390 мм
Длина входного кабеля питания	1500 мм		
Длина выходного кабеля питания	1500 мм		
Длина USB-кабеля	1200 мм		
Масса нетто	9.9 кг	16.7 кг	18.2 кг
Масса брутто	11.4 кг	18.5 кг	20.1 кг
Охлаждение	Принудительное		
Уровень создаваемого шума	< 50 дБ		
Степень защиты оболочки	IP20		
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Диапазон температуры	От -20 до +40°C		
Диапазон относительной влажности	0-95% (без конденсации)		
Диапазон высоты над уровнем моря	0-4000 м		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ			
Диапазон температуры	От -30 до +60°C		
Диапазон относительной влажности	0-95% (без конденсации)		
Диапазон высоты над уровнем моря	0-4000 м		
СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ			
О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011		
Электромагнитная совместимость технических средств	ТР ТС 020/2011		
Об ограничении применения опасных веществ	ТР ЕАЭС 037/2016		