РАБОТАЮТ
ОТ -20 °С ДО +40 °С**ECO**ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ
ECOУДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
И МОНИТОРИНГ

ЖК-ЭКРАН



USB-B

ЧИСТАЯ
СИНУСОИДАИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
СЛОТEPO УДАЛЕННОЕ
ОТКЛЮЧЕНИЕ

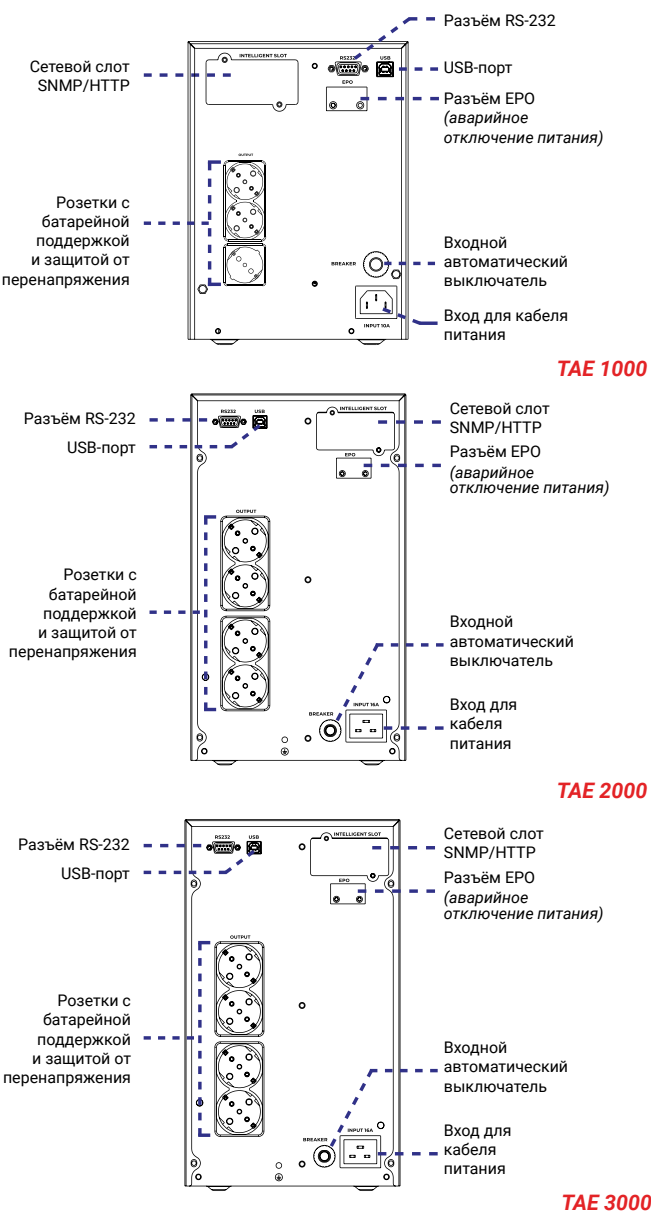
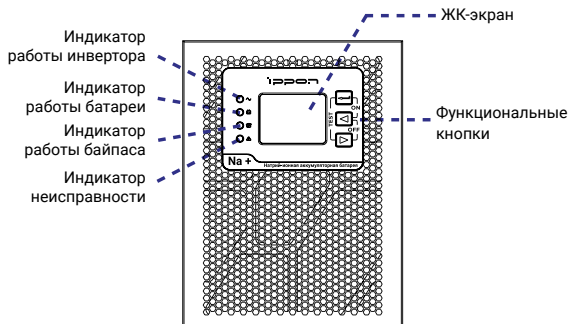
RS-232

КОЭФФИЦЕНТ
МОЩНОСТИ

Серия ИБП Na+ TAE – однофазные источники бесперебойного питания с двойным преобразованием входного напряжения являются надежным решением для защиты вашего оборудования от нестабильного электропитания, обеспечивая высокую эффективность и долговечность благодаря использованию натриевых аккумуляторных батарей. Они идеально подходят для персональных компьютеров и графических станций, мощных серверов, периферийной компьютерной и вычислительной техники, сетевого оборудования, систем NAS и лабораторных приборов.

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 °C - +40 °C при эксплуатации, -30 °C - +60 °C при хранении.
- **Безопасность и экологичность:** не содержат токсичных веществ, тяжелых металлов, опасных кислот.
- **Не требуют регулярной подзарядки** при хранении (поддержка длительного переразряда).



МОДЕЛЬ:	Na+ TAE 1000	Na+ TAE 2000	Na+ TAE 3000		
ID	2055083	2055084	2055085		
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 (батарейный режим)	± 1%				
Номинальная частота	50/60 Гц				
Стабильность частоты (батарейный режим)	± 0.1%				
Форма напряжения	Чистая синусоида				
Время переключения	0 мс				
Крест фактор	3:1				
Коэффициент нелинейных искажений (батарейный режим)	< 3% при линейной нагрузке				
Выходы	3 розетки Schuko		4 розетки Schuko		
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 байпasa	Выключатель 10 А	Выключатель 16 А	Выключатель 20 А		
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	165 x 220 x 275 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	6.8 кг	12.5 кг	14.6 кг		
Масса брутто	7.8 кг	14.6 кг	16.1 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				
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ					
О безопасности низковольтного оборудования	TP TC 004/2011				
Электромагнитная совместимость технических средств	TP TC 020/2011				
Об ограничении применения опасных веществ	TP ЕАЭС 037/2016				