





ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ ECO







USB-E







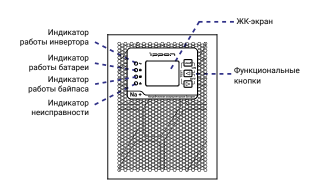


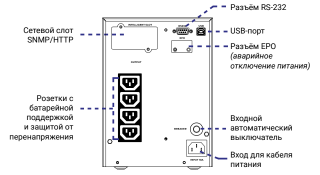


Серия ИБП Na+ TA — однофазные источники бесперебойного питания с двойным преобразованием входного напряжения являются надежным решением для защиты вашего оборудования от нестабильного электропитания, обеспечивая высокую эффективность и долговечность благодаря использованию натриевых аккумуляторных батарей. 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:

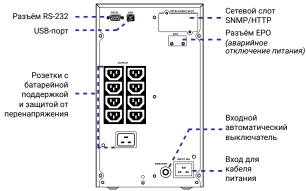
- Высокая плотность и быстрая зарядка: в 4 раза более высокая скорость заряда, чем у свинцово-кислотных АКБ.
- Долговечность и надежность: 2000 циклов при 100% разряда, а срок службы в 4-5 раз больше, чем у свинцово-кислотных АКБ.
- Устойчивость к низким температурам: -20 °C- +40 °C при эксплуатации, -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).





TA 1000 Сетевой слот Разъём RS-232 - -SNMP/HTTP USB-DODT Разъём ЕРО (аварийное отключение питания) Розетки с 9 батарейной поддержкой и защитой от перенапряжения Входной автоматический выключатель • O [11] Вход для кабеля

TA 2000



модель:	Na+ TA 1000	Na+ TA 2000	Na+ TA 3000
ID	2049878	2049879	2049880
Топология	20 15070	Онлайн	20.0000
	ВЫХОД		
Полная мощность	1000 BA	2000 BA	3000 BA
Активная мощность	1000 Вт	2000 Вт	3000 Вт
Номинальное напряжение		208/220/230/240 B	
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 4 розетки IEC C13 8 розеток IEC C13 + 1 розетка IEC C			
	вход		
Номинальное напряжение	208/220/230/240 B		
Диапазон напряжения при 50% нагрузке	110-300 B		
Диапазон напряжения при 100% нагрузке	176-276 B		
Диапазон частоты	40-70 Гц		
Разъем питания	IEC C14 /	Schuko	IEC C20 /Schuko
Tue	БАТАРЕИ	118	
Тип	100/4.04	Натрий-ионные	100/4 040
Установленные батареи Врама ортомумий работи при 20% магруама	12В/4.8Ач х 3 шт.	12B/4.8Aч x 6 шт. 21.5 мин.	12B/4.8Aч x 8 шт. 19.5 мин.
Время автономной работы при 50% нагрузке	21.5 мин.		
Время автономной работы при 50% нагрузке	11.5 мин. 7 мин.	11.5 мин. 7.5 мин.	11 мин. 7 мин.
Время автономной работы при 70% нагрузке	7 мин. 4.5 мин.	7.5 мин. 4 мин.	7 мин. 4 мин.
Время автономной работы при 100% нагрузке Время заряда из состояния полного разряда	4.5 мин.	< 1 часа (при температуре +25°C)	
время заряда из состояния полного разряда	ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ	V 1 часа (при температуре +25 С)
От короткого замыкания	ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ	Выключатель	
от короткого замыкания	При нагрузке 102 - 110% - переход на байпас через 30 мин.		
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	Выключатель 10 А	Выключатель 16 А	Выключатель 20 A
От высоковольтных выбросов		585 Дж	
	КПД ПРИ 100% НАГРУЗКЕ		
В линейном режиме	> 93%		
В режиме ЕСО	≥ 97%		
СРЕДС	ТВА СВЯЗИ, УПРАВЛЕНИЯ И АДМИН	ИСТРИРОВАНИЯ	
Связь с ПК	лзь с ПК Да		
Поддерживаемые ОС	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8/10, Linux и MAC и другие ОС,		
****	поддерживающие протокол связи RS-232 или USB		
Интерфейс пользователя	RS-232, USB		
Универсальный слот для опциональных карт	Да		
Режим ЕСО	Да		
Аварийное отключение питания (ЕРО)	MADIALIFORME VADANTERMOTANOM	Да	
	PUSUAECKNE XAPAKTEPUCTUKU U C		220 v 200 vv
Размеры ШхВхГ	165 x 220 x 275 мм		320 х 390 мм
Длина входного кабеля питания	1500 MM		
Длина выходного кабеля питания Плина USB кабеля	1500 MM		
Длина USB-кабеля Масса изтта	6.0	1200 MM	147
Масса бругура	6.8 KF	12.5 KF	14.6 KF
Масса брутто	7.8 кг	14.6 кг	16.1 кг
Охлаждение		Принудительное	
Уровень создаваемого шума	< 50 дБ IP20		
Степень защиты оболочки	VC BORING OKOS SVATA VIII		
Пиалазон томпоратуры	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Диапазон температуры	От -20 до +40°C 0-95% (баз конпансации)		
Диапазон относительной влажности	0-95% (без конденсации) 0-4000 м		
Диапазон высоты над уровнем моря	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	U-4UUU M	
условия хранения Quanaзoн температуры От -30 до +60°C			
диапазон температуры Диапазон относительной влажности	0+30 до +60 С 0-95% (без конденсации)		
Диапазон относительной влажности Диапазон высоты над уровнем моря	0-95% (оез конденсации)		
	СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ		
О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011			
Электромагнитная совместимость технических средств	TP TC 004/2011		
Об ограничении применения опасных веществ	TP EA3C 037/2016		