

Превосходное качество электропитания

- Лучшая современная технология двойного преобразования On-Line (Voltage Frequency Independent VFI). Обычно эта технология используется в ИБП более высокой мощности и гарантирует максимальную защиту от любых перебоев электропитания.

Самый компактный ИБП в своей категории

- **UPS-ENTERPRISE**, как в настольной (tower), так и в 19" (rack) версии, позволяет освободить ваше рабочее место, оставляя больше пространства для компьютерной техники.

Надежность источника электропитания

- Стандартные аккумуляторы для **UPS-ENTERPRISE** имеют высокую емкость и обеспечивают необходимое время поддержки типичных потребителей, для защиты которых были разработаны эти ИБП. В дополнение к ним имеется система легко настраиваемых аккумуляторных модулей для наращивания время поддержки.

- Для оптимизации времени поддержки при работе от аккумуляторов модели 1500 и 2000 ВА оснащены функцией POWER SHARE. Она обеспечивает программируемое отключение нагрузки на трех выходных розетках, используемых для питания менее важных потребителей.
- Техобслуживание упрощается за счет возможности "горячей замены" аккумуляторов (заменяются без отключения нагрузки в моделях 1500 и 2000 ВА), а также за счет встроенной цепи байпаса.



2 ГОДА ГАРАНТИИ



UPS ENTERPRISE
1500/2000 ВА (версии Tower или Rack)



UPS ENTERPRISE
1000 ВА (версия Rack)



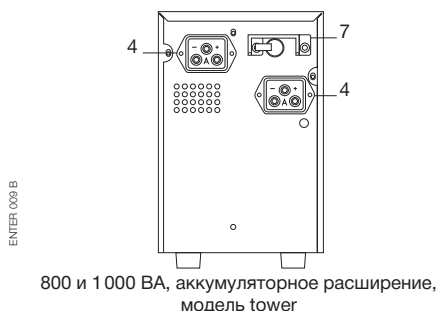
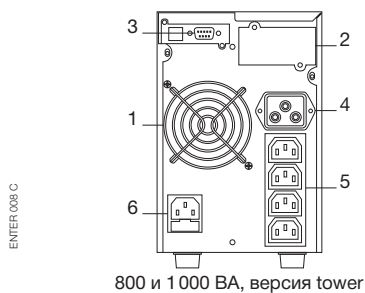
UPS ENTERPRISE
800/1000 ВА

Защищаемые
объекты

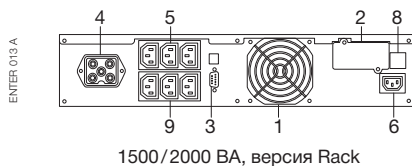
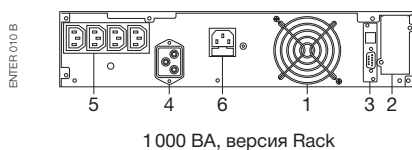
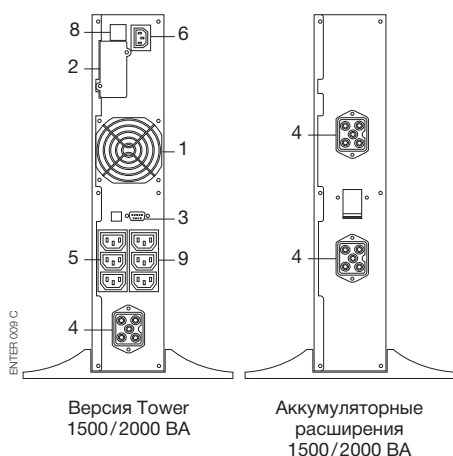
- > Офисные серверы
- > WEB-серверы
- > Системы охраны и автоматизации зданий



Разъемы



1. Вентилятор
2. Слот для опциональных плат коммуникаций
3. Последовательный порт RS232/USB
4. Подключение внешних аккумуляторов
5. Выходные розетки
6. Входная розетка с предохранителем
7. Выключатель аккумуляторов
8. Сбрасывающий предохранитель
9. Выходная розетка с функцией Power Share



Вспомогательное оборудование

- Трансформатор гальванической развязки.

Опции для коммуникаций

- Интерфейс сухих контактов.
- Программное обеспечение **UNI VISION** для управления и автоматической свертки прикладных программ в среде Windows™ или Linux. Загружается бесплатно с сайта www.socomec-sicon.com
- Программное обеспечение **UNI VISION PRO** для управления подключенными нагрузками и автоматическими свертками программ. В комплект входит последовательный кабель.
- Интерфейс **NET VISION** SNMP/WEB-менеджер для подключения ИБП к локальной вычислительной сети Ethernet. Этот аксессуар может устанавливаться в специальный слот ИБП, расположенный на его задней панели.

[Информация на стр. 87]

Технические характеристики



МОЩНОСТЬ

КОД

ВХОД

Входное напряжение	230 В, однофазное (160 ÷ 276 В)			
Частота	50/60 Гц (автоматический выбор)			
Кэффициент мощности	> 0,97			

ВЫХОД

Выходное напряжение (V _{вых})	230 В, однофазное (можно установить 220/240 В)			
Искажения напряжения	< 4% для линейной нагрузки			
Устойчивость выходной частоты	50 Гц или 60 Гц (± 0,5% в аккумуляторном режиме)			
Перегрузка (в присутствии питающей сети)	130% - 10 секунд			
Общий КПД	88%			
Допустимый пик-фактор	3:1			
Коммуникационный порт	RS232/USB (Universal Serial Bus, универсальная последовательная шина)			

ВРЕМЯ ПОДДЕРЖКИ

Стандартное при 75% нагрузке	12 минут	8 минут	12 минут	8 минут
------------------------------	----------	---------	----------	---------

АККУМУЛЯТОРНЫЕ РАСШИРЕНИЯ

ENT-TWEX-B6 (Tower)	время поддержки 50 мин.	время поддержки 40 мин.		
ENT-RKEX-B6 (19" Rack)		время поддержки 40 мин.		
ENT-EX-B8			время поддержки 50 мин.	время поддержки 35 мин.

ГАБАРИТЫ ШХГХВ (ММ) И ВЕС (КГ)

ИБП версии Tower	145 x 405 x 225 (14 кг)	145 x 405 x 225 (15 кг)	87 x 495 x 435 (22 кг)	87 x 495 x 435 (23 кг)
Аккумуляторное расширение версии Tower	145 x 405 x 225 (19 кг)	145 x 405 x 225 (19 кг)	87 x 495 x 435 (30,6 кг)	
ИБП версии 19" Rack	483 x 460 x 87 (2U), включая ручки (16 кг)		483 x 525 x 87 (2U), включая ручки (23 кг)	
Аккумуляторное расширение версии 19" Rack	483 x 460 x 87 (2U), включая ручки (21,5 кг)		483 x 525 x 87 (2U), включая ручки (30,6 кг)	

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Стандарт	EN 62040 и маркировка CE			
Стандарты безопасности/ЭМС	(EN) IEC 62040-1-1 (безопасность) EN 50091-2/IEC 62040-2 (ЭМС)			