



ИБП серии APC Easy UPS 1 Ph SMV

Гарантия эффективности и надежности

APC™ от Schneider Electric предлагает ИТ-специалистам малого и среднего бизнеса новую категорию ИБП для защиты электропитания даже в самых нестабильных условиях, — APC Easy UPS 1 Ph Line Interactive с синусоидой.

APC Easy 1 Ph Line Interactive с синусоидой — это универсальный ИБП, предназначенный для работы в широком диапазоне напряжений в условиях нестабильного питания и гарантирующий чистый синусоидальный выход при резервном питании от батареи. Качество, которому доверяют миллионы ИТ-специалистов по всему миру. Это уверенность в мире цифровых технологий.



www.apc.com

Life Is On

APC[™]
by Schneider Electric

Стандартные возможности ИБП серии APC Easy UPS 1 Ph SMV



Прочная металлическая конструкция

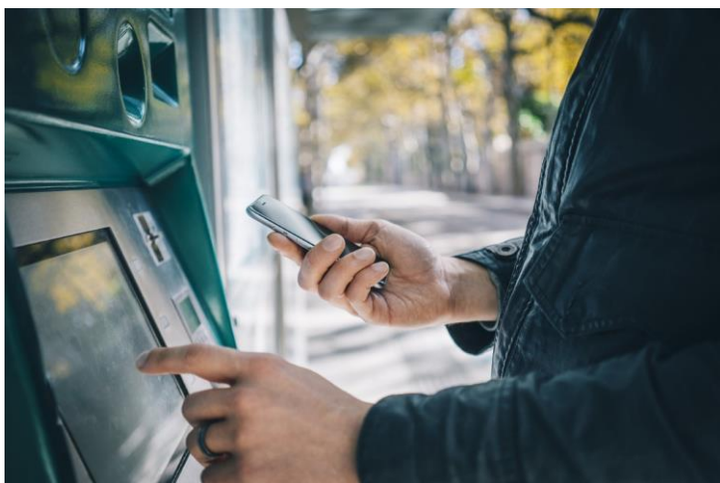
ИБП SMV изготовлен из упругого листового металла, который крепко удерживает и надежно защищает важные электрические компоненты

Автоматическое регулирование напряжения

Автоматическое ступенчатое повышение или понижение напряжения до значения, приемлемого для нормальной работы оборудования

Большое количество выходов

6 выходов резервного питания от батареи с защитой от всплесков напряжения, предусмотренные во всех ИБП SMV Easy



Косинус фи

Большая активная выходная мощность с косинусом фи 0,7

Чистая синусоида

Надежное резервное питание вашего устройства от батареи за счет эмуляции сетевого напряжения в виде чистой синусоиды

Совместимость с генератором

Возможность адаптировать ИБП для оптимальной работы в заданной инфраструктуре электропитания или от генераторных установок

ЖК-экран

Подробная и точная информация, отображаемая на интуитивном интерфейсе



Разъем батареи

Удобное отсоединение батареи для транспортировки

Порт с сухими контактами и интеллектуальный слот

Обеспечивает сигналы типа «сухой контакт» для удаленного мониторинга ИБП.

Также через интеллектуальный слот можно добавить плату управления (продается отдельно) для удаленного мониторинга ИБП

Соответствие требованиям безопасности контролируемых организаций

Гарантия того, что продукт прошел тестирование и обеспечивает безопасную работу подключенного оборудования поставщика услуг в указанных условиях эксплуатации.

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Решение для удаленного управления ИБП Easy UPS

Мониторинг и контроль с помощью отдельно приобретаемого модуля



APV9602

- SNMP MIB для мониторинга и управления ИБП
- Автоопределение быстрого Ethernet на 10/100/1000 Мбит/с, управление и настройка через веб-браузер или NMS
- Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, HTTPS, SMTP, FTPS
- Поддержка шифрования SSL/TLS
- Простая настройка и обновление с помощью ПО Easy UPS LI SNMP Manager
- SNMP-ловушки; отправка по электронной почте уведомлений о событиях
- Отправка по электронной почте ежедневных отчетов об активности ИБП
- Корректное завершение работы с помощью ПО Easy UPS Line Interactive Shutdown



Life Is On

APC[™]
by Schneider Electric

Технические характеристики

Модель ИБП	SMV750CAI	SMV1000CAI	SMV1500CAI
Выход			
Выходная мощность	525 Вт/750 ВА	700 Вт/1000 ВА	1050 Вт/1500 ВА
Номинальное выходное напряжение	230 В		
Выходная частота (режим батареи)	50 или 60 ± 1 Гц		
Топология	Линейно-интерактивный		
Форма выходного напряжения	Синусоида		
Время переключения	2–6 мс (типичное)		
Выходные подключения	(6) IEC C13		
Вход			
Варианты входного напряжения	220, 230, 240 В пер. тока		
Номинальное входное напряжение	230 В пер. тока		
Входная частота	50/60 Гц (автоопределение)		
Диапазон входного напряжения	165–290 ± 5 В пер. тока		
Входное подключение	IEC C14		
Батарея			
Тип батареи	Герметичная свинцово-кислотная, не требующая обслуживания		
Обычное время перезарядки	До 90 % емкости батареи за 4–6 часов		
Время работы при полной нагрузке	> 2 мин. 30 с	> 2 мин. 30 с	> 2 мин. 30 с
Разъем батареи	Да		
Связь и управление			
USB-порт	Поддержка Windows® 7 / Server 2012 / 10 / Server 2016		
RS-232	Да		
Сухой контакт	Да		
Интеллектуальный слот	Да		
ЖК-экран	Режим пер. тока, режим АРН, режим батареи, уровень заряда батареи, уровень нагрузки, входное напряжение, выходное напряжение, системная ошибка, неисправность батареи		
Физические характеристики			
Габаритные размеры (Г x Ш x В), мм	410 x 160 x 220		
Масса нетто, кг	13,6	13,6	17,8
Сертификация			
Одобрение надзорных органов	CE		
Гарантия	2 года		

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Технические характеристики

Модель ИБП	SMV2000CAI	SMV3000CAI
Выход		
Выходная мощность	1400 Вт/2000 ВА	2100 Вт/3000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230 В	
Выходная частота (режим батареи)	50 или 60 ± 1 Гц	
Топология	Линейно-интерактивный	
Форма выходного напряжения	Синусоида	
Время переключения	2–6 мс (типичное)	
Выходные подключения	(6) IEC C13	
Вход		
Варианты входного напряжения	220, 230, 240 В пер. тока	
Номинальное входное напряжение	230 В пер. тока	
Входная частота	50/60 Гц (автоопределение)	
Диапазон входного напряжения	165–295 ± 8 В пер. тока	
Входное подключение	IEC C14	IEC C20
Батарея		
Тип батареи	Герметичная свинцово-кислотная, не требующая обслуживания	
Обычное время перезарядки	До 90 % емкости батареи за 4–6 часов	
Время работы при полной нагрузке	> 2 мин. 30 с	> 2 мин. 30 с
Разъем батареи	Да	
Связь и управление		
USB-порт	Поддержка Windows® 7 / Server 2012 / 10 / Server 2016	
RS-232	Да	
Сухой контакт	Да	
Интеллектуальный слот	Да	
ЖК-экран	Режим пер. тока, режим АРН, режим батареи, уровень заряда батареи, уровень нагрузки, входное напряжение, выходное напряжение, системная ошибка, неисправность батареи	
Физические характеристики		
Габаритные размеры (Г x Ш x В), мм	455 x 180 x 240	
Масса нетто, кг	23,5	25,2
Сертификация		
Одобрение надзорных органов	CE	
Гарантия	2 года	

Life Is n

APC[™]
by **Schneider** Electric

132 Fairgrounds Rd
West Kingston, RI 02892
Тел.: + 01 (401) 789-5735
www.apc.com

© Schneider Electric, 2019. Все права защищены. Schneider Electric | Life Is On, APC и PowerChute являются товарными знаками и собственностью компании Schneider Electric SE, ее дочерних и аффилированных компаний. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.