

Smart-UPS® VT

Компактная масштабируемая по времени автономной работы трехфазная система бесперебойного питания для малых центров обработки данных и других ответственных систем



SUVTP10KH



SUVTP15KH



SUVTP20KH



SUVTP30KH



SUVTR30KHS



SUVTP40KH



SUVTR40KHS

ИБП Smart-UPS VT — идеальное решение для небольших центров обработки данных, вычислительных систем филиалов предприятий и для создания сети чистого питания в средних офисах. ИБП Smart-UPS VT имеют резервированный ввод питания, автоматический и сервисный байпас. Масштабирование по времени автономной работы осуществляется подключением дополнительных батарей, рассчитанных на «горячую» замену, что способствует повышению уровня готовности. В стойечной версии максимально эффективно используется рабочее пространство: в одном шкафу размещаются и ИБП, и блок распределения питания, и дополнительная батарея. Функция плавного пуска обеспечивает экономию капитальных затрат благодаря повышению эффективности использования генераторов. Наконец, плата сетевого управления APC с функцией мониторинга температуры делает возможным контроль и дистанционное управление через простой интерфейс Web/SNMP. Применение батарей, рассчитанных на самостоятельную замену пользователем, и управляемых внешних батарейных блоков упрощает техобслуживание. Все перечисленное делает Smart-UPS VT самым простым в управлении, эксплуатации и техобслуживании ИБП в своей категории.

- Возможность параллельной работы (до четырех ИБП с внешним байпасом).
- Дублированный ввод питания: основной и байпасный.
- Масштабирование по времени автономной работы.
- «Горячая» замена батареи.
- Совместимость с генераторами.
- Автоматический внутренний байпас.
- Замена батарей без применения инструментов.
- Функция самодиагностики.
- Модульная архитектура.
- Управляющее ПО в комплекте поставки.
- Жидкокристаллический дисплей.
- Звуковая сигнализация.
- Программируемая частота.
- Гнездо SmartSlot.
- Коррекция коэффициента мощности на входе.
- Система интеллектуального управления батареями.
- Возможность «холодного» пуска.

Smart-UPS VT			SUVTP10KH				SUVTP15KH				SUVTP20KH				SUVTP30KH		SUVTR30KHS	SUVTP40KH	SUVTR40KHS				
			1B2	1B4	2B2	2B4	3B4	4B4	2B2	2B4	3B4	4B4	2B2	2B4	3B4	4B4	3B4	4B4	SUVTR30KHS + (1) SUVTR6B6S	4B4	SUVTR40KHS + (1) SUVTR6B6S		
Вход	Входное напряжение		400 В пер. тока (3 фазы + нейтраль + земля)																				
		Диапазон	304—477 В пер. тока (фаза-фаза) (регулируемый)																				
	Номинальная частота		40—70 Гц (автоматический выбор)																				
	Входное соединение		Клеммная колодка (3 фазы + нейтраль + земля) (вход 1 и вход 2)																				
Выход	Номинальное напряжение		3x400 В пер. тока (фаза-фаза), 230 В пер. тока (фаза-нейтраль)																				
		Диапазон	3x380, 3x400, 3x415 В пер. тока																				
	Номинальная частота		Синхронизирована с входной, 47—53 Гц или 57—63 Гц																				
	Выходные соединения	Типовые	Клеммная колодка (3 фазы + нейтраль + земля)																				
		Сервисный байпас	Включен																				
	Выходная мощность	кВА	10				15				20				30		30		40		40		
		кВт	8				12				16				24		24		32		32		
Размеры и масса	Высота	мм	1490															1995	1490	1995			
	Ширина	мм	360		530				360		530				360		530				600	523	600
	Глубина	мм	838															1075	838	1075			
	Масса	кг	305	397	323	415	507	600	397	415	507	600	397	415	507	600	537	629	301+766	629	301+766		
Другое	Цвет		Черный																				
	Сменный комплект батарей		SVBT4																				
	Интерфейс	Web/ SNMP	Да, с сетевой платой AP9631 (RJ45 + температурный датчик+ реле)																				
	Гарантия		1 год на замену или ремонт с выездом к заказчику. Может быть продлена до 10 лет																				
	ПО	APC	PowerChute Network Shutdown																				
			Windows Server 2003/2008/Hyper-V; Windows XP/Vista/7; VMware ESX/ESXi; RedHat Enterprise Linux; SuSE Linux; TurboLinux; SUN Solaris; MacOS X; HP-UX, IBM AIX; Citrix Xen Server; Oracle																				
Время автономной работы	Нагрузка в кВт	Нагрузка в кВА	В минутах																				
	4 5		18	18	47	47	77	110	46	46	76	107	46	46	76	107	73	103	171	105	171		
	8 10		6	6	18	18	32	47	18	18	32	47	18	18	32	47	32	46	77	46	77		
	12 15								10	10	18	27	10	10	18	27	18	27	47	28	47		
	16 20												6	6	12	18	12	18	32	18	32		
	20 25																8	13	24	13	24		
	24 30																6	10	18	10	18		
	28 35																			7	15		
	32 40																			6	12		
	Полная нагрузка		6	6	18	18	32	47	10	10	18	27	6	6	12	18	6	10	18	6	12		
	Половинная нагрузка		18	18	47	47	77	110	27	27	47	66	18	18	32	47	18	27	47	18	32		
Посетите сайт www.apc.com/products , чтобы уточнить время автономной работы при подключении дополнительных модулей																							