

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 стойочной 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				SUVTP2KH				SUVTP30KH		SUVTP30KHS	SUVTP40KH	SUVTP40KHS			
		1B2	1B4	2B2	2B4	3B4	4B4	2B2	2B4	3B4	4B4	2B2	2B4	3B4	4B4	3B4	4B4	SUVTXR6B6S ^{†(1)}	4B4	SUVTXR6B6S ^{†(1)}			
Вход	Входное напряжение	400 В (3 фазы + нейтраль + земля)																					
	Диапазон	304—477 В (фаза-фаза) (регулируемый)																					
	Номинальная частота	40—70 Гц																					
	Входное соединение	Клеммная колодка (3 фазы + нейтраль + земля) (вход 1 и вход 2)																					
Выход	Номинальное напряжение	3x400 В (фаза-фаза), 230 В (фаза-нейтраль)																					
	Диапазон	3x380, 3x400, 3x415 В																					
	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
Другое	Цвет	Черный																					
	Сменный комплект батарей	SYBT4																					
	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; RedHut Enterprise Linux; Suse Linux; Turbo Linux; Sun Solaris; MacOS X; HP-UX, IBM AIX; Citrix Xen Server; Oracle																					