

# APC Smart-UPS VT rack mounted 30kVA 400V w/4 batt mod. exp. to 5, w/PDU & startup (SUVTR30KH4B5S)



**APC Smart-UPS VT, 24 kW / 30 kVA, Входной 400V 3PH / Выход 230V, 400V 3PH, Extended runtime model (SUVTR30KH4B5S)**

**Включает:** Компакт-диск с программным обеспечением, руководство по инсталляции, Поставляется с установленными силовыми модулями, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, В комплект входят услуги по запуску, руководство пользователя, Плата администрирования Web/SNMP Management Card

## Технические характеристики

### Выход

Максимальная выходная мощность	24 кВт / 30 kVA
Максимальное задаваемое значение мощности	24 кВт / 30 kVA
Номинальное выходное напряжение	230V, 400V 3PH
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal
Эффективность под полной нагрузкой	96.40%
Пик-фактор	Unlimited
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
	(12) IEC 320 C19

**Входной**

Байпас	Built-in Maintenance Bypass,Built-in Static Bypass
Номинальное входное напряжение	400V 3PH
Входная частота	40 - 70 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	304 - 477В
Другие значения входного напряжения	380,415
Максимальный входной ток	41А
Номинал входного автоматического предохранителя	63А
Суммарные гармонические искажения на входе	Less than 5% for full load

**Батареи и продолжительность автономной работы**

Тип батареи	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Предварительно установленные батареи	4
Батарейные отсеки пусты	1
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">SYBT4</a>
Количество сменных комплектов батарей	4
Номинальное напряжение батареи	
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	27.1 Минуты (12000 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	9.5 Минуты (24000 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	<a href="#">Smart-UPS VT</a>
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	<a href="#">APC Smart-UPS VT rack mounted 30kVA 400V w/4 batt mod. exp. to 5, w/PDU &amp; startup</a>

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Предварительно установленные платы SmartSlot™	<a href="#">AP9619</a>
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

**Физические**

Максимальная высота	1995.00 mm
Максимальная ширина	600.00 mm
Максимальная глубина	1075.00 mm
Масса нетто	716.00 КГ
Масса брутто	782.27 КГ
Высота в упаковке	1995.00 mm
Ширина в упаковке	600.00 mm
Глубина в упаковке	1075.00 mm
Цвет	Черный

**Окружающей среды**

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-999,9 метр
Температура хранения	-15 - 45 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	67.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	3685.00 ВТУ/час
Класс защиты	IP 20

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick,CE,EN 50091-2,EN/IEC 62040-3,IEC 61000-3-2,IEC 61000-3-3,ISO 14001,ISO 9001,VFI-SS-112
Стандартная гарантия	на ремонт либо замену сроком на 1 год
Класс защиты	IP 20