

# ACS Серия

1~3 кВА Онлайн Rack/Tower ИБП

## Мощность

1~3 кВА

## Топология

1Ф/1Ф, Онлайн двойное преобразование

## Применение

Производство, Финансы, ИТ, Образование, Транспорт, Телеком, Медицина, Энергетика и др.

## Особенности

- Высокий КПД, до 96%.
- Выходной PF=1 (кВА=кВт), высокая адаптируемость нагрузки.
- Широкий диапазон входного напряжения 110~300В.
- Мощное зарядное устройство до 12А.



Официальный дистрибьютор  
и сервисный центр в Беларуси

ТЕХТРЕЙДИНВЕСТ

220089, г. Минск,  
ул. Щорса 3-я, д.9, офис 510  
Республика Беларусь

тел. (+375 17) 336 60 24  
факс (+375 17) 336 60 23

info@tti.by  
www.tti.by

Модель		SS001BR	SS001LR	SS002BR	SS002LR	SS003BR	SS003LR
Мощность		1 кВА/кВт	1 кВА/кВт	2 кВА/кВт	2 кВА/кВт	3 кВА/кВт	3 кВА/кВт
Холодный старт		Да					
Интервал входного напряжения		110-300В (в зависимости от нагрузки)					
Входной PF		≥0.99					
Частота		40-70Гц					
Выходной PF		1.0					
Выход	Напряжение	200/208/220/230/240 В					
	Частота	50/60Гц ±0.5% Гц					
	Время восстановления	≤40 мс (0%-100%-0%)					
	THD	≤2% (линейная нагрузка); ≤5% (нелинейная нагрузка)					
Переход	На АКБ	0 мс					
	На байпас	< 4 мс					
Крест фактор		3:1					
КПД		> 96%					
Уровень шума		43 дБ (нагрузка <60%), 47 дБ (нагрузка >60%).		<50 дБ (нагрузка <60%), <55 дБ (нагрузка >60%).		<50 дБ (нагрузка <60%), <55 дБ (нагрузка >60%).	
Перегрузка	Режим ИБП	30 минут при нагрузке 102%~110%, 10 минут при нагрузке 110%~125%, 30 секунд при нагрузке 125%~150%.					
	Режим АКБ	1 минута при нагрузке 102%~110%, 10 секунд при нагрузке 110%~125%, 5 секунд при нагрузке 125%~150%.					
	Байпас	длительно при нагрузке <130%, 10 минут при нагрузке 130%~150%, 5 секунд при нагрузке 150%~180%.					
АКБ	Модель	12В/7-9Ач	внешняя	12В/7-9Ач	внешняя	12В/9Ач	внешняя
	Количество	3		6		6	
	Мах заряд	1-5А	1-12А (настройка)	1-5А	1-12А (настройка)	1-5А	1-12А (настройка)
	Напряжение	36В DC		72В DC		72В DC	
Выходные розетки		8 x IEC C13				8 x IEC C13 + 2 x IEC C19	
Комплектация		EPO, RS232					
Опции		SNMP карта, AS400, USB, RS485, внешний батарейный кабинет					
Габариты ШхГхВ, мм		440*440*86 (2U)		440*580*86 (2U)	440*440*86 (2U)	440*580*86 (2U)	440*440*86 (2U)
Вес, кг		19.0	9.5	27.5	9.7	28.0	10.0
Соответствие стандартам		TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016					

