

Серия **СТАЙЕР11** 1-3 кВА

с возможностью подключения
внешних АКБ большой ёмкости



Область применения



Отопительное
оборудование



Циркуляционные
насосы



Системы аварийного
освещения



Холодильное
оборудование



Пожарно-охраные
системы

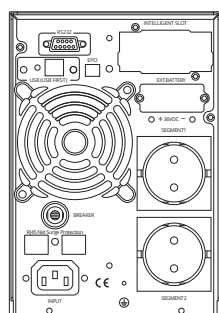


Серверное
оборудование

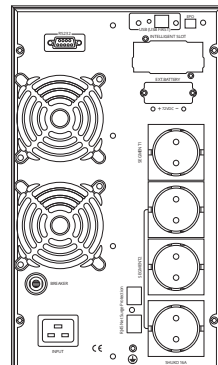
Преимущества

- Двойное преобразование (он-лайн топология)
- Интеллектуальное управление батареями
- Длительное время автономной работы
- Чистая синусоида на выходе

Время автономной работы подключенного оборудования может составлять от нескольких минут до нескольких суток, благодаря возможности подключения АКБ большой ёмкости.



Вид сзади:
СТАЙЕР11-1 (1 кВА)



Вид сзади:
СТАЙЕР11-2 (2 кВА)
СТАЙЕР11-3 (3 кВА)

МОДЕЛЬ		СТАЙЕР11-1	СТАЙЕР11-2	СТАЙЕР11-3		
МОЩНОСТЬ, кВА/кВт		1 / 0,9	2 / 1,8	3 / 2,7		
ВХОД	Напряжение, В	200/208/220/230/240				
	Диапазон напряжений, В	110-290В				
	Диапазон частот, Гц	46Гц-54Гц±0,5Гц при 50Гц или 56Гц-64Гц±0,5Гц при 60Гц, автоопределение				
	Коэффициент мощности	> 0,98				
	Коэф. Искажений тока, THDi	<7% при 100% нелинейной нагрузке				
	ECO режим	Работа через байпас				
ВЫХОД	Напряжение, В	200/208/220/230/204				
	Коэффициент мощности	0,9				
	Стабильность напряжения	± 2%				
	Частота, Гц	От сети	50/60 (настраивается)			
		От АКБ	50/60 ± 0,02			
	Крест-фактор	3:1				
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	Искажения напряжения THDv	≤3% при линейной нагрузке; ≤ 5% при нелинейной нагрузке				
	Двойное преобразование	До 90%				
БАТАРЕЯ	Напряжение шины постоянного тока, В	36	48	72		
	Тип встроенных АКБ	–				
	Зарядный ток, А	10				
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ		Сеть на АКБ: 0 мсек; сеть на байпас < 4 мсек				
ЗАЩИТА	Перегрузка	От сети	<100%-150%: 30сек; > 150%: 300 мсек			
		От АКБ	<100%-150%: 30сек; > 150%: 300 мсек			
		На байпасе	> 130%: 60 сек			
	Короткое замыкание	Автомат				
	Перегрев	От сети – переход на байпас; от АКБ – отключение				
	Разряд АКБ	Сигнал тревоги и отключение				
	Самодиагностика	При включении и программно				
	EPO	Отключение				
	АКБ	Технология Advanced Battery Management				
ИНДИКАЦИЯ	Аудио и визуальная	Отказ сети, разряд АКБ, перегрузка, авария				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Габариты (ШxГxВ), мм	144x400x215	191x470x336			
	Вес, кг	5,8	8,8	10		
	Входные разъёмы	IEC320C14-10A	IEC320-C20-16A			
	Выходные разъёмы	CEE 7/7 Schuko 10A x 2 (два раздельно управляемых сегмента)	CEE 7/7 Schuko 10A x 4 (два раздельно управляемых сегмента)			
	Разъём внешней АКБ	Anderson like PowerPole Modular Connectors				
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS232/USB Порт	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.				
	Коммуникационный слот	Карта SNMP				
	Температура эксплуатации, °C	0 - 40				
	Температура хранения, °C	от -25 до +55				
	Влажность воздуха, %	0 – 90 без конденсации				
	Высота над уровнем моря, м	< 1500 м				
	Уровень шума, дБ	<50 (на расстоянии 1 м.)				