

В корпусе "Tower"

МОДЕЛЬ		АНА-103Н АНА-103НЛ	АНА-203Н АНА-203НЛ	АНА-303Н АНА-303НЛ	АНА-603Н АНА-603НЛ	АНА-104Н АНА-104НЛ	АНА-3104НЛ	АНА-3154НЛ	АНА-3204НЛ
ВХОД	Мощность	1 кВА/700Вт	2 кВА/1400Вт	3 кВА/2100Вт	6 кВА/4200Вт	10 кВА/7000Вт		15 кВА/10500Вт	20 кВА/14000Вт
	Рабочее напряж-е	220Vac/110Vac однофазный			220Vac однофазный		380Vac трехфазный		
	Частота	50/60 Гц ±4 Гц							
	Диапазон напряж-я	160-300 Vac (70-100% загрузки) 140-300 Vac (50-70% загрузки) 118-300 Vac (0-50% загрузки)			176-276Vac ±3Vac		304-478Vac		
	Коэф. мощности	≥ 0,95	≥ 0,97		≥ 0,98		≥ 0,95		
ВЫХОД	Выходное напряж-е	220Vac ± 2% (230Vили 240V устанавливается через LCD панель) 110V± 2% (110V, 115V или 120V устанавливается через LCD панель)			220Vac ± 1% (230Vили 240V устанавливается через LCD панель)				
	Частота	синхронизируется (при работе от сети), 50 или 60 Гц ± 0,5% (при работе от батарей)							
	Вид напряж-я	чистая синусоида							
	Искажение	≤ 3% (линейная нагрузка) ≤ 6% (нелинейная нагрузка)		≤ 4% (линейная нагрузка) ≤ 7% (нелинейная нагрузка)					
	Перегруз-я способ-ть	105-125%: 5 мин 125~150%: 30 с >150%:200мс			105~130%: 10 vby >130%:1мин				
	Кресс фактор	3:1							
Батареи	Постоян. напряж-е	36V	96V		240V				
	Мощность	12V / 7Ahx3шт	12V / 7Ahx8шт		12V / 7Ahx20шт	12V / 9Ahx20шт	Зависит от емкости внешних батарей		
	Резервное время	> 5 мин	> 9 мин	> 5 мин	> 8 мин	> 5 мин	Зависит от емкости внешних батарей		

Зарядное устр-во	Встроенное	1Amp/8 Amp			2Amp/4,2 Amp (2 шага)			4,2 Amp (2 шага)	
	Время зарядки	5 ч - 90%			7 ч - 90%	8 ч - 90%	Зависит от емкости внешних батарей		
Байпас	Автомат-ки	Перезагрузка или ошибка ИБП							
	Настраив-ый	Диапазон напряжения: 176~256V±20V(устанавливается через LCD панель)			-				
	Время передачи	0мс (2,5 мс инвертор на байпас)			0мс (0мс (переменный ток в посянный и инвертор на байпас)				
Звуковые сигналы	Режим работы от батарей	Пищит каждые 4 с							
	Низкий заряд батарей	Пищит каждую секунду							
	Перегрузка	Пищит дважды в секунду							
	Ошибка	Пищит непрерывно							
Параллельная работа	недоступно			доступно					
Внешние условия	Темпер-ра	0~40°C							
	Влажность	0-95% без конденсата							
	Акуст-кий шум	<45 dBA (в 1 м)	<50 dBA (в 1 м)	14,5	<55dBA (в 1 м)	<60dBA (в 1 м)			
Масса и габариты	Вес (без батарей), кг	6,5	13,5	14,5	35	38	38,5	55	55
	Вес (с батареями), кг	15	34	35	90	93	-	-	-
	Габариты, мм	160x220x400	200x352x450		260x717x570				
	Цвет	Белый или черный							

В корпусе "Rackmount"

МОДЕЛЬ		АНА-103HR АНА-103HRL	АНА-203HR АНА-203HRL	АНА-303HR АНА-303HRL	АНА-603HR	АНА-104HR	АНА-3104HRL
ВХОД	Мощность	1 кВА/700Вт	2 кВА/1400Вт	3 кВА/2100Вт	6 кВА/4200Вт	10 кВА/7000Вт	
	Рабочее напряжение	220Vac/110Vac однофазный			220Vac однофазный	380Vac трехфазный	
	Частота	50/60 Гц ±4 Гц					
	Диапазон напряжения	160-300 Vac (70-100% загрузки) 140-300 Vac (50-70% загрузки) 118-300 Vac (0-50% загрузки)			176-276Vac ±3Vac	304-478Vac	
	Коэф. мощности	≥ 0,95	≥ 0,97		≥ 0,98	≥ 0,95	
ВЫХОД	Выходное напряжение	220Vac ± 2% (230Vили 240V устанавливается через LCD панель) 110V± 2% (110V, 115V или 120V устанавливается через LCD панель)			220Vac ± 1% (230Vили 240V устанавливается через LCD панель)		
	Частота	синхронизуется (при работе от сети), 50 или 60 Гц ± 0,5% (при работе от батарей)					
	Вид напряжения	чистая синусоида					
	Искажение	≤ 4% (линейная нагрузка) ≤ 7% (нелинейная нагрузка)				-	
	Перегрузочная способность	105-125%: 5 мин			105~130%: 10 vby		
		125~150%: 30 с			>130%:1мин		
Кресс фактор		3:1					
Батареи	Постоянное напряжение	36V	96V		240V		
	Мощность	12V / 7Ahx3шт	12V / 7Ahx8шт		12V / 7Ahx20шт	12V / 9Ahx20шт	Зависит от емкости внешних батарей
	Резервное время	> 5 мин	> 9 мин	> 5 мин	> 8 мин	> 5 мин	Зависит от емкости внешних батарей
Зарядное устройство	Встроенное	1Amp/8 Amp			2Amp/4,2 Amp (2 шага)		4,2 Amp (2 шага)
	Время зарядки	5 ч - 90%			7 ч - 90%	8 ч - 90%	Зависит от емкости внешних батарей

Байпас	Автоматически	Перезагрузка или ошибка ИБП					
	Настраиваемый	Диапазон напряжения: 176~256V±20V(устанавливается через LCD панель)			-		
	Время передачи	0мс (2,5 мс инвертор на байпас)		0мс (0мс (переменный ток в посянный и инвертор на байпас)			
Звуковые сигналы	Режим работы от батарей	Пищит каждые 4 с					
	Низкий заряд батарей	Пищит каждую секунду					
	Перегрузка	Пищит дважды в секунду					
	Ошибка	Пищит непрерывно					
Параллельная работа		недоступно		доступно			
Внешние условия	Температура	0~40°C					
	Влажность	0-95% без конденсата					
	Акустический шум	<45dBA(в 1м)	<50dBA(в 1м)	<55dBA(в 1м)			
МАССА и ГАБАРИТЫ	Вес устройства (без батарей), кг	8,0	9,5	10,5	35	38	38,5
	Вес устройства (с батареями), кг	15,5	-	-	90	93	-
	Габариты, мм	440x88x465			482,6x132x600		-
	Цвет	Белый или черный					