

## ОН-ЛАЙН ИБП

# **ФОРА (Н)** 6000-10000 ВА

Высоко отказоустойчивые системы защиты электропитания с возможным масштабируемым временем автономной работы



## Область применения



Серверное оборудование



Коммутаторы, маршрутизаторы, сетевое оборудование



Концентраторы телекоммуникационных сетей



Инженерные системы жилых и офисных зданий



Системы хранения данных



Системы видеонаблюдения



PLC-контроллеры



Холодильные и промышленные установки



Дежурное освещение



Малое промышленное оборудование



Котельное оборудование



Системы автоматики

## Преимущества

- Высокая эффективность до 95%
- Выходной коэф. мощности PF=1
- 3-х уровневая технология, совместимость с любыми типами нагрузок
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ, эффективно увеличивает срок службы АКБ
- Меньшие габаритные размеры при более высокой плотности мощности
- Зарядное устройство 12А (опционально) для большой батарейной емкости
- Возможность параллельной установки до 4-х устройств

- Количество внешних батарейных может отображаться на ЖК-дисплее
- Полная защита от перенапряжений, коротких замыканий и перегрева
- ЖК-дисплей и светодиодная и индикация, мониторинг состояния ИБП
- Автоматически изменяемая скорость вентиляторов
- Внешние интерфейсы: RS232, USB, SNMP, Smart slot

#### Общие характеристики

модель		ФОРА 6000	ФОРА Н 6000	ФОРА 10000	ФОРА Н 10000				
МОЩНОСТЬ, кВА/кВт		6	/ 6	10 / 10					
Частота, Гц			50/60						
РУОЛ	Напряжение		~ 176	-288 B					
вход	Ток	36 A	макс.	60 А макс.					
АКБ	Напряжение		~ 192 B						
	Ток	40 A	макс.	66 А макс.					
выход	Напряжение		~ 220/230/240 B						
	Ток	27/26	5/25 A	45/43/42 A					
Эффективность		94,5%	макс.	95% макс.					
Габариты (ШхГхВ), мм		190x426x705	190x426x336	190x485x705	190x485x336				
Вес, кг		56	56 14		16				

### Электрические параметры

	вход			
	Модель	Входная сеть	Диапазон входной частоты	Входной коэффициент мощности
Ī	ИБП	Однофазная (L+N+PE)	40-70 Гц	>0,99 (полная нагрузка)

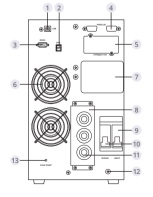
выход								
Стабиль- ность напряжения			Перегрузочная способность	Крест-фактор				
±1%	1	±0,1 от номинальной	КНИ <1% при полной линейной нагрузке	110 % нагрузки: переключение на режим байпаса через 60 мин. 130 % нагрузки: переключение на режим байпаса через 1 мин. 150 % нагрузки: переключение на режим байпаса через 0,5 мин. и отключение ИБП через 1 мин.	3:1 максимум			

#### Рабочая среда

Температура Влажность		Высота над уровнем моря	Температура хранения на складе			
0°С-40°С 15°С-25°С для АКБ	<95%	<1 000 м	0°C-70°C			

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ИБП установлен или используется в местах, где высота над уровнем моря превышает 1 000 м, выходная мощность должна быть понижена до следующего уровня:

Высота над уровнем моря , м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Снижение мощности	100%	95%	91%	86%	82%	78%	74%	70%	67%



- 1. USB (Опция)
- 2. EPO
- 3. Порт RS232
- 4. Порты параллельной работы
- 5. Интеллектуальный слот
- 6. Вентиляторы охлаждения
- 7. Резервный отсек
- 8. Защитная крышка силовых клемм
- 9. Автомат входа выпрямителя
- 10. Автомат входа байпаса
- 11. Кабельные вводы
- 12. Подключение заземления
- 13. «Холодный» старт