



## ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 800 AI

### SKAT-UPS 800 AI

#### Описание

SKAT-UPS 800 AI — надёжный российский источник бесперебойного питания 220 В, 800 ВА (480 Вт), имеет наиболее востребованные мощностные характеристики и идеально подходит для офисных целей. Встроенный АКБ 9 Ач, встроенная стабилизация, заряд и защита АКБ, защита нагрузки.

SKAT-UPS 800 AI (All-Inclusive) — универсальный источник бесперебойного питания предназначен как для профессионального, так и для бытового назначения. Источник оснащён 6 розетками (с поддержкой и без поддержки резервной работы), выходом USB для зарядки мобильных устройств и портами RJ-45 для защиты локальной сети — всё что нужно для безопасной работы компьютерной техники. Удобное крепление на стену позволяет удобно разместить SKAT-UPS 800 AI не занимая лишнего пространства на рабочем месте.

#### Общие

Тип ИБП	Off-line
Мощность (ВА)	800
Мощность,Вт	480
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	170-270
Частота на входе (Гц)	50
Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на выходе,В	220
Частота на выходе (Гц)	50
Тип и количество выходных розеток	3xSchuko (Батарейное резервное питание), 3xSchuko (со стабилизацией)
Напряжение АКБ (В)	12
Вид АКБ	Неслуживаемая, свинцово-кислотная
Количество АКБ (шт)	1



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	93x200x290
Вес ИБП, кг	5,8
Форм-фактор	Desktop
Коммуникационный порт	USB

## Доп. описание

### Технические характеристики:



1	Выходная мощность, ВА / Вт	
2	Входное напряжение, частотой 50±1 Гц, В	
3	Выходное напряжение, В	
4	Количество выходных разъемов питания, шт.	
5	Форма выходного сигнала	ступенчатая аппроксимация синусоиды.
6	Тип выходных разъемов питания	СЕЕ 7/4 (розетки с заземлением).
7	Тип АКБ	герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В.
8	Ёмкость АКБ, Ач	9
9	Время зарядки АКБ до 90% от полной ёмкости, ч	6...8
10	Время переключения на батарею, мс	2...6
11	Количество АКБ, шт.	1
12	Отображение информации	световая индикация
13	Звуковая сигнализация	есть
14	Холодный старт	есть
15	Защита от перегрузки	есть
16	Защита от высоковольтных импульсов	есть
17	Фильтрация помех	есть
18	Защита от короткого замыкания	есть
19	Интерфейсы	USB
20	Защита сетей стандарта 10 Base-T или факс-модемов	порт RJ-45
21	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	200x290x93
22	Масса (с АКБ), не более, кг	5,8
23	Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40
24	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
25	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru