



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 600/350

SKAT-UPS 600/350

Описание

SKAT-UPS 600/350 (ИБП 600) — надёжный российский источник бесперебойного питания 220 В, 600 ВА (350 Вт), имеет наиболее востребованные мощностные характеристики и идеально подходит для офисных целей. Встроенная АКБ 7 Ач, встроенная стабилизация, заряд и защита АКБ, защита нагрузки. Стандартная и компьютерная розетки.

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	600
Мощность,Вт	350
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	170-270
Частота на входе (Гц)	50
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе,В	220
Частота на выходе (Гц)	50
Тип и количество выходных розеток	Schuko x 1; IEC 320 C13 x 1
Напряжение АКБ (В)	12
Вид АКБ	Герметичная, свинцово-кислотная
Количество АКБ (шт)	1
Емкость АКБ (Ач)	7
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	142x100x300
Вес ИБП, кг	4,6



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

Форм-фактор

Tower

Коммуникационный порт

USB

Доп. описание

Характеристики:



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

1	Выходная мощность, ВА / Вт	600 / 350
2	Входное напряжение, частотой 50±1 Гц, В	170...270
3	Выходное напряжение, В	220 ± 10 %
4	Количество выходных разъемов питания, шт.	2
5	Форма выходного сигнала	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
6	Тип выходных разъёмов питания	IEC 320 C13 (компьютерный), CEE 7/4 (розетка с заземлением)
7	Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В
8	Ёмкость АКБ, Ач	7
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	Тип предохранителя	Плавкий
20	Интерфейсы	USB
21	Защита телефонной линии	порт RJ-11
22	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	100x300x142
23	Масса (с АКБ), не более, кг	4,6
24	Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40
25	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80