



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
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	600
Мощность (Вт)	350
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на входе (В)	170-270
Частота на входе (Гц)	50

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Schuko x 1; IEC 320 C13 x 1
Напряжение на выходе (В)	220
Частота на выходе (Гц)	50

Аккумуляторные батареи



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Вид АКБ	Герметичная, свинцово-кислотная
Емкость АКБ (Ач)	7
Количество АКБ (шт)	1
Напряжение АКБ (В)	12

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	142x100x300
Вес ИБП, кг	4,6

Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----

Доп. описание

Характеристики:



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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 разъемов 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 ШxГxВ, 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