



## Источник бесперебойного питания Raptor, Line-Interactive, 600VA / 360W, Tower, Schuko

RPT-600A EURO

### Описание

Линейно-интерактивные ИБП серии RAPTOR предназначены для защиты персональных компьютеров и сетевого оборудования от основных неполадок с электропитанием: перегрузки или короткого замыкания; понижений, повышений и полного исчезновения напряжения в электросети. Благодаря наличию встроенного стабилизатора напряжения все модели серии RAPTOR поддерживают выходное напряжение в пределах нормы при постоянно пониженном напряжении электросети, не используя ресурс аккумулятора. Для удобства подключения оборудования в ИБП предусмотрено три выходных разъема с батарейной поддержкой. Коммуникационный порт для связи с компьютером позволит своевременно завершить работу системы с сохранением данных. ИБП серии RAPTOR, отличаясь невысокой ценой, обеспечат защиту Вашей техники от основных проблем электросети, занимая минимум рабочего пространства.

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	600
Мощность,Вт	360
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	165-300
Частота на входе (Гц)	50 или 60
Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на выходе,В	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	50 или 60
Тип и количество выходных розеток	Schuko x 3
Напряжение АКБ (В)	12
Вид АКБ	Герметичная, необслуживаемая свинцово-кислотная
Количество АКБ (шт)	1



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

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8
Емкость АКБ (Ач)	7
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	143x100x278
Вес ИБП, кг	4,2
Относительная влажность, %	0,95
Форм-фактор	Tower
Коммуникационный порт	USB

## Доп. описание

### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- 3 выходных разъема с батарейной поддержкой
- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде аппроксимированной синусоиды
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Микропроцессорное управление
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствии напряжения электросети)
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Светодиодная индикация
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта Smart Battery

### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

- Защита от перегрузки и короткого замыкания – автоматическое выключение для защиты электронных схем
- Повышенное напряжение электросети – понижающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пониженное напряжение электросети – повышающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пропадание напряжения – работа от внутренней аккумуляторной батареи