



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz



## Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT Systeme Electric 750 BA RM 1U SMTSE750RMI1U

SMTSE750RMI1U

### Описание

Источник бесперебойного питания Smart – Save SMTSE750RMI1U 750BA/450Вт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 280х438х44 мм и 8,1 кг позволяет разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины. При работе от батарей позволяет поддерживать чувствительную нагрузку имея форму выходного сигнала в виде чистой синусоиды. Функция USB HID позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО. Присутствует наличие разъема ЕРО для системы аварийного отключения. Имеет комплект для монтажа в стойку.

#### Таблица времени автономной работы:

Модель	Уровень нагрузки	
	50%	100%
SMTSE750RMI1U	8 минут	1 минута

#### Комплектация:

ИБП Smart-Save 750 BA  
USB A-USB B кабель - 1 шт.  
RS232-RS232 кабель - 1 шт.  
C13-C14 кабель - 2 шт.  
Уши крепления в стойку, рельсы для монтажа в серверную стойку, болты крепления в стойку.

#### Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 750 BA / 450 Вт  
Номинальное выходное напряжение: 230V  
Топология - Линейно-интерактивный  
Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал  
Выходные соединители: (4) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)  
Номинальное входное напряжение: 230V  
Входная частота: 50 Гц / 60 Гц  $\pm$  5 Гц  
Тип входного соединения: IEC 60320 C14  
Диапазон входного напряжения при работе от сети: 170-280 В  
Максимальная высота: 44 мм  
Максимальная ширина: 438 мм  
Максимальная глубина: 280 мм  
Масса нетто: 8.1 кг



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Цвет: черный  
Сетевая SNMP карта – опция

**Гарантия:** 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства

## Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	750
Мощность (Вт)	450
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6

## Входные характеристики

Входное соединение	Разъем IEC 60320 C14 (шнур в комплекте)
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ±

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 4
Напряжение на выходе (В)	230

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8 минут

## Интерфейсы

Коммуникационный порт	SNMP порт RS-232 USB
-----------------------	----------------------------

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	44x438x280
Вес ИБП, кг	8,1