



ТОТ САМЫЙ
МАГАЗИН

[Все оригинальные аксессуары к вашей технике](#)
[на одной странице](#)

Выбрать



Eaton 5E

500/650/850/1100/1500/2000



Руководство по эксплуатации

EATON
Powering Business Worldwide

Меры безопасности – Прочитать перед монтажом изделия

Безопасность персонала

- ▶ ИБП оснащен собственным источником питания (аккумуляторной батареей). Таким образом, на его выходах может присутствовать напряжение, даже когда ИБП отсоединен от источника переменного тока.
- ▶ Внутри ИБП может присутствовать опасное напряжение, поэтому разбирать изделие разрешается только квалифицированному обслуживающему персоналу.



- ▶ Проконтролируйте правильность заземления ИБП. Измерьте суммарный ток утечки ИБП и защищаемого им оборудования и убедитесь, что он не превышает 3,5 мА.
- ▶ Внутри аккумуляторной батареи присутствует небольшое количество токсичных веществ. Во избежание несчастных случаев в обязательном порядке соблюдайте следующие меры предосторожности:
 - Не бросайте батарею в огонь, она может взорваться.
 - Не вскрывайте и не разбирайте батарею. Вытекший электролит опасен для кожи и глаз.
 - При утилизации батареи следуйте установленным инструкциям.
 - При работе с батареями существует опасность поражения электрическим током или получения ожогов. При коротком замыкании через батарею протекает очень высокий ток. Перед выполнением любых работ с АКБ следует снять наручные часы, кольца и прочие металлические предметы. При работе пользуйтесь инструментами с изолированными ручками.

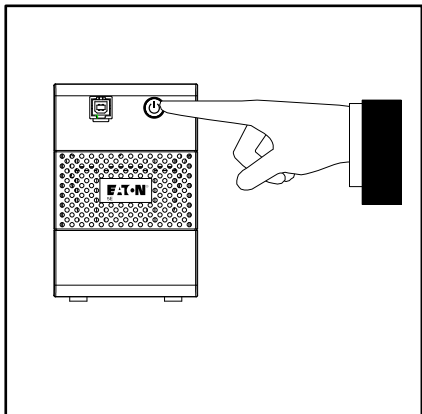
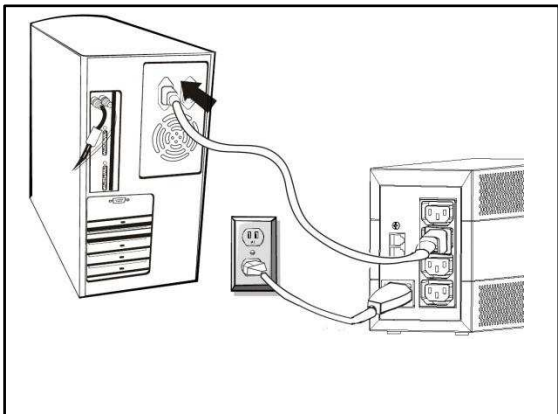
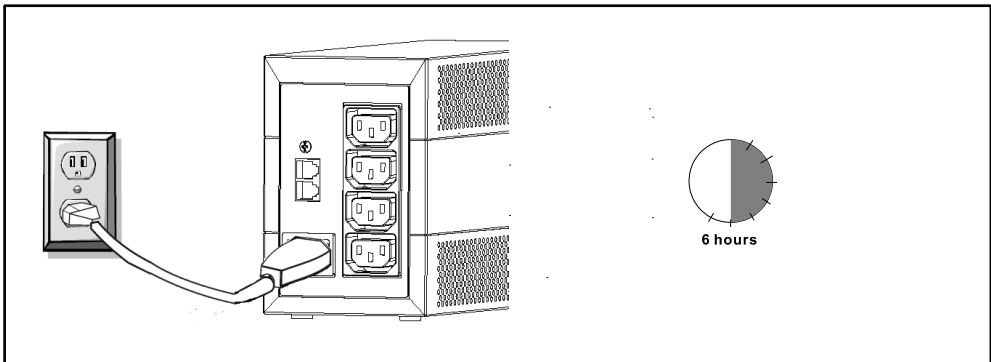
Безопасность изделия

- ▶ Строго соблюдайте все указания по подключению и работе с ИБП, изложенные в настоящем руководстве.
- ▶ ИБП следует подключать к ближайшей стенной розетке, находящейся в легко доступном месте. Чтобы отсоединить ИБП от сети переменного тока, извлеките вилку шнура питания из розетки.
- ▶ Убедитесь, что данные, указанные в паспортной табличке, соответствуют параметрам используемого источника переменного тока, и что общая нагрузка, подключаемая к ИБП, не превышает указанную в технических характеристиках.
- ▶ Категорически запрещается установка ИБП в помещениях с очень высокой влажностью или вблизи открытых емкостей с жидкостью.
- ▶ Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь ИБП.
- ▶ Не перекрывайте вентиляционных решеток ИБП.
- ▶ Не устанавливайте ИБП под прямыми солнечными лучами или вблизи источника тепла.
- ▶ Перед установкой храните ИБП в сухом помещении.
- ▶ Температура хранения от -10°C to $+40^{\circ}\text{C}$.

Особые указания

- ▶ После установки и подключения ИБП к источнику переменного тока батарея начинает заряжаться в первый раз. Указанное в технических характеристиках время работы в автономном режиме достигается при полной зарядке батареи (не менее 8 часов).
- ▶ Если ИБП долгое время отсоединен от источника питания, то настоятельно рекомендуется как минимум раз в полгода включать его в сеть на 24 часа (при температуре хранения не более $+25^{\circ}\text{C}$). Периодическая зарядка батареи предотвращает ее возможный выход из строя.
- ▶ Для обеспечения корректной работы оборудования батареинный модуль следует заменять модулем идентичной модели с тем же числом аккумуляторов. При возникновении каких-либо вопросов свяжитесь с нашим отделом послепродажной поддержки

Быстрый старт



SYSTEM DESCRIPTION

1. Порт Управление питанием только на моделях USB

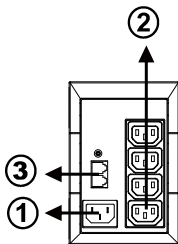


2. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

5E500/650/850

1. 220/230/240V AC

2. 4 Розеток с батарейной поддержкой



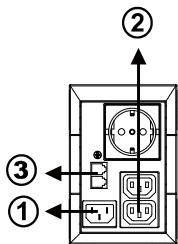
3.

Защита интернет и модемной линий только для USB моделей

5E650DIN/850DIN

1. 220/230/240V AC

2. 3 розетки с резервным питанием от батарей (1 Schuko + 2 IEC)



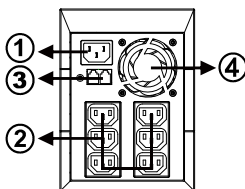
3.

Защита интернет и модемной линий только для USB моделей

5E1100/1500/2000

1. 220/230/240V AC

2. 6 Розеток с батарейной поддержкой



3.

Защита интернет и модемной линий

4. Fan

SPECIFICATIONS

MODEL		5E500i	5E650i	5E650iUSB	5E850iUSB	5E1100iUSB	5E1500iUSB	5E2000iUSB
CAPACITY	VA/W	500VA/ 300W	650VA/ 360W	650VA/ 360W	850VA/ 480W	1100VA/ 660W	1500VA/ 900W	2000VA/ 1200W
INPUT	Input voltage range	170V-264V		170V-280V				
OUTPUT	Output on battery	230V						
	Voltage Regulation (Bat. Mode)	+/-10%						
	Frequency	50Hz or 60Hz						
	Frequency Regulation (Bat. Mode)	+/-1 Hz						
	Output Waveform	Modified Sine wave						
BATTERY	Battery Type	(1)12V 4.5Ah	(1)12V 7Ah	(1)12V 7Ah	(1)12V 9Ah	(2)12V 7Ah	(2)12V 9Ah	(2)12V 9Ah
	Recharge Time	6 hours to 90% after complete discharge						
COMMUNICATION	USB	No		Yes				
TRANSFER TIME	Typical	2-6ms typical, 10ms max.				4-8ms typical, 10ms max.		
INDICATOR	AC Mode	Green LED lighting						
	Battery Mode	Green LED Flashing						
SURGE SUPPRESSION	RJ-11 protection	No		Yes				
AUDIBLE ALARM	Backup Mode	Sounding every 10 seconds						
	Low Battery	Sounding every 1second						
	Overload	Sounding every 0.5 second						
	Battery replace	Sounding every 2 seconds						
	Fault	Continuously sounding						
PROTECTION	Full Protection	Discharge, overcharge, and overload protection						
PHYSICAL	Dimensions H*W*D	148*100*288				180*133*330		
WEIGHT	Net Weight	3.7Kg	4.6Kg	4.6Kg	5.1Kg	9.3Kg	10.5Kg	10.5Kg
ENVIRONMENT	Operating Environment	0°C - 40°C						
	Noise Level	Less than 40dB				Less than 45dB		
	Altitude	The maximum operating altitude must not exceed 2000m						
BACK UP TIME	For a 100W load	7min	16min	16min	20min	30min	40min	45min

Обратите внимание!



[Колонки](#)



[Мыши](#)



[Веб-камеры](#)



[Клавиатуры и комплекты](#)



[Микрофоны](#)



[Игровые манипуляторы](#)



[Наушники](#)



[Сканеры](#)