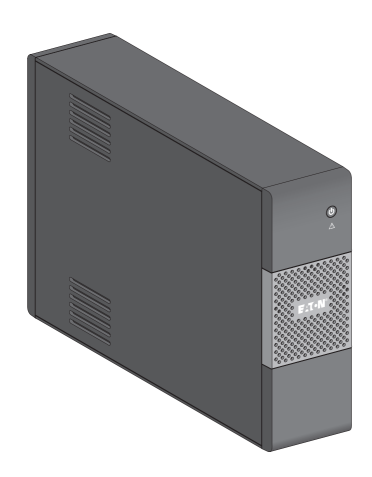
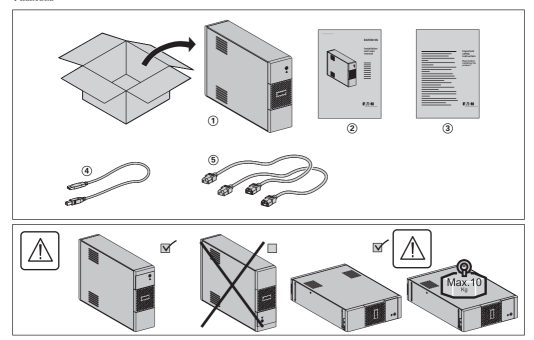
EATON 5S 550/700/ 1000/1500



РУССКИЙ

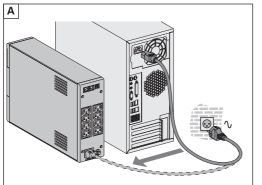


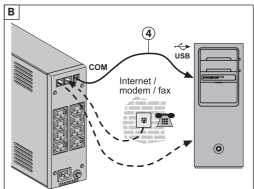
Упаковка

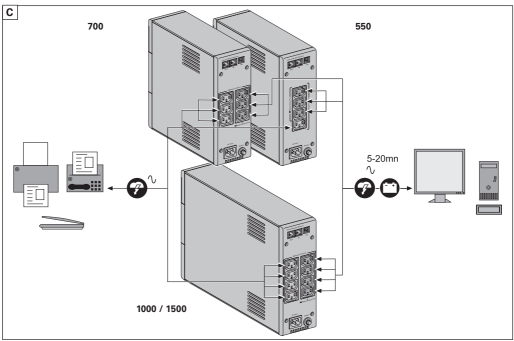


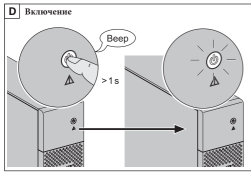
RU •Перед установкой Источника Бесперебойного Питания (ASI) прочитайте инструкцию **3** с правилами по технике безопасности, которые необходимо соблюдать. Затем следуйте указаниям настоящего руководства **2**.

Быстрый старт







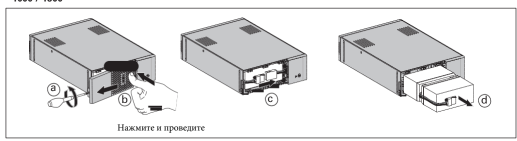




Замена батареи



⊙ Предупреждение: не перепутайте полярности: + (красный) и - (черный), это может значительно повредить устройство
 1000 / 1500



1. Условияприменеимя

 Данное устройство (ASI) предназначено для обеспечения бесперебойного питания компьютера и периферийных устройств и не должно применяться дпя питания иного электрооборудования (осветительных, нагревательных, бытовых электроприборов и т. д.).

2. ПОДКАЮЧЕНИЕ ASI

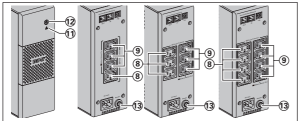
- Подключить устройство ASI (1) к электросети через настенную розетку с контактом для заземления с помощью шнура (2)
 для разьемов типа FR/DIN, или с помощью сетевого шнура Вашего компьютера для разьемов типа IEC (см. рис. A).
- Подключить вилки наиболее чувствительной аппаратуры (компьютер, экран, модем и т.д.) к розеткам, обеспеченным резервным питанием от батареи (9) и защищенным от скачков напряжения (см. рис. С), следя за тем, чтобы сила тока не превышала значения, указанного в амперах.
- Другие устройства (принтер, сканер, факс и т.д.) можно подключить к розеткам с защитой от перенапряжения (в. (см. рисунок С). Розетки с защитой от перенапряжения не поддерживаются батареей аккумуляторов при отключении электроэнергии.
- Факультативное соединение модеминтернет/телефонная сеть:
 линию модема или сети Ethemet можно защитить от перенапряжений, подсоединив ее через аппарат ASI. Для этого,
 во-первых, соединить стенную розетку с ASI шнуром питания защищаемого аппарата и, во-вторых, соединить ASI с этим
 аппаратом с помощью идентичного шнура, как показано на рисунке В (шнур в поставку не входит).
- аппаратом с помощью идентичного шнура, как показано на рисунке В (шнур в поставку не входит).

 Факультативное соединение USB (коммуникации):
 Устройство бесперебойного питания может подсоединяться к компьютеру с помощью поставляемого USB-кабеля (4)
 (см. рисунок В).

Программное обеспечение ИБП Eaton Companion можно загрузить с веб-сайта powerquality.eaton.com. Зарегистрируйте гарантию на сайте powerquality.eaton.com.

3. Применеине

- Зарядка батареи: ASI начинает заряжать батарею с момента ее подключения к электросети независимо от того, в каком положении находится кнопка (②. При первоначальном применении батарея будет способна обеспечить автономное питание только после перезарядки в течение 8 часов. Для сохранения оптимапьной автономности рекомендуется держать ASI постоянно включенным в сеть. Включение ASI: нажать на кнопку (② и удерживать ее нажатой в течение приблизительно 1 секунды.
- Розетки с защитой от перенапряжения (§) без поддержки от батареи аккумуляторов: подключенные к этим розеткам аппараты получают питание с момента подключения вводного кабеля к настенной розетке. Кнопка (12) не управляет ими.
- Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи (9): подключенные к этим розеткам аппараты получают питание после того, как загорится зеленая подсветка кнопки (2) (см. рис. D). Эти розетки можно включать, даже если ASI не подключено к электросети (кнопка (12) мигает).
- Помехи в электросети: если напряжение в сети неудовлетверительное или отсутствует, ASI продолжает работать от батареи: кнопка (2) мигает зеленым светом. В нормальном режиме работы звуковой аварийный сигнал подается сначапа через каждые10 секунд, а потом через каждые 3 секунды, если автономная работа от батареи подходит к концу. В беззвучном режиме работы, звуковая сигнализация подает короткий сигнал при переходе на питание от батареи.
- Если продолжительность отсечки от электросети превышает продолжительность автономной работы от батареи, ASI
 отключается и снова автоматически включается при появлении тока в сети. После полной разрядки батареи требуется
 несколько часов для того, чтобы полностью восстановить автономную работу от батареи.
- Защита от перенапряжения: Все выходы включают защиту от перенапряжения.
- Отключение розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи (9): держать кнопку (12) более 2-х секунд.



- (8) : Розетки с защитой от перенапряжения.(9) : розетки, обеспеченные резервным
- питанием от батареи.

 (1) : Сигнальная лампочка "отказ ASI".
- (2): Кнопка включения и отключения розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи.
- (13) : Защитный выключатель.

Устранение неисправностей (Любую инфорпацию можно получить на сайте www.eaton.com или в нашем послепродажном отделе)

	Признак	Причина	Способ устранения
1	• Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи, (9) обесточены.	• кнопка ② : подсветка не горит	• Нажать на кнопку ② и проверить загорелась ли она зеленым светом.
2	Подключенные аппараты обесточены при исчезновении питания от электросети.	• Аппараты не подключены к розеткам, обеспеченным резервным питанием от батареи (9)	• Подключить аппараты к розеткам. обеспеченным резервным питанием от батареи 9 .
3	• Напряжение в зпектросети есть. но ASI работает от батареи.	• Автоматический выключатель (13), расположенный на задней панели ИБП, сработал при перегрузке на выходе ИБП.	 Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель (3) нажатием на его кнопку.
4	• Горят зеленая кнопка (2) и красный светодиод (1), каждые 2 секунды подается звуковой аварийный сигнал.	• Перегрузка ASI на розетках, обеспеченных резервным питанием от батареи (9).	• Отключить данный аппарат от розеток. обеспеченных резервным питанием от батареи (9).
5	• Постоянно горит красный светодиод (1), непрерывно подается звуковой аварийный сигнал.	Неисправно ASI. Розетки. обеспеченные резервным питанием от батареи (9), не получают питания.	• Обратиться за помощью в послепродажный отдел.

