

Обходные панели электропитания (SBP) на 3-16 KVA

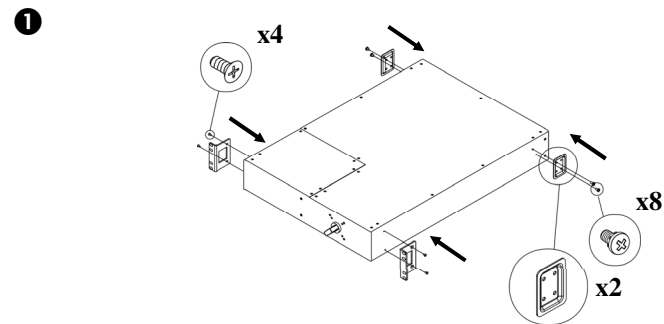
© 2009 APC by Schneider Electric, APC, логотип APC и Smart-UPS принадлежат Schneider Electric industries S.A.S American Power Conversion Corporation или их аффилированным компаниям. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. 990-1530B

Примечание: перед установкой оборудования прочтите инструкции по обеспечению безопасности.

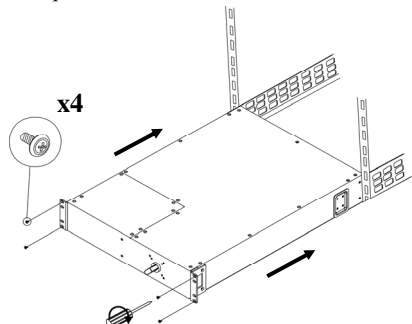
Оборудование, изображенное на иллюстрациях в этом документе, может несколько отличаться от фактического оборудования.

Внимание! Эта продукция предназначена для использования в контролируемой эксплуатационной среде. См. ограничения, относящиеся к условиям эксплуатационной среды, в разделе, посвященном техническим характеристикам оборудования.

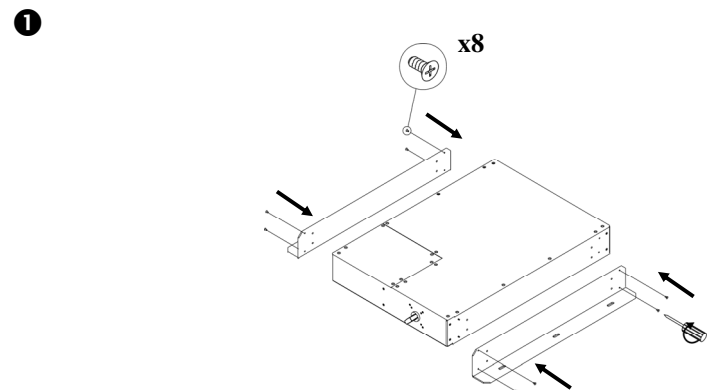
МОНТАЖ В СТОЙКЕ



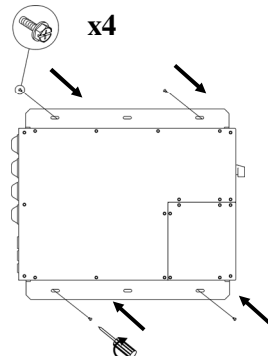
2 Закрепите обходную панель в отделении стойки. Если требуется жесткий монтаж, перед закреплением панели винтами в стойке см. раздел «Подсоединение к электросети».



НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



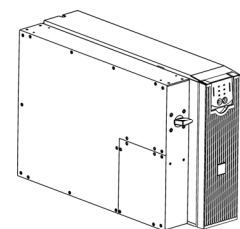
2 По возможности ввинчивайте один верхний винт и один нижний винт в стойку каркасной стены. Если крепление на стойке каркасной стены невозможно, используйте разжимной стеновой анкер. **Винты не поставляются в комплекте с оборудованием;** рекомендуется использовать винты с квадратной головкой для дерева, 0,25 x 2 дюйма (6,35 x 50,8 мм).



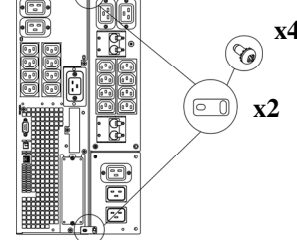
НАПОЛЬНЫЙ ВАРИАНТ (ТОЛЬКО В СОЧЕТАНИИ С ИБП SMART-UPS RT)

1 Удалите верхний и нижний винты с задней стороны ИБП и обходной панели электропитания. Установите кронштейны и снова закрепите винты.

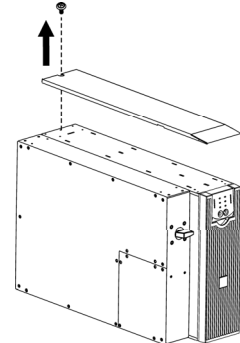
Вид спереди



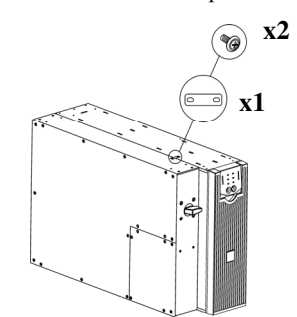
Вид сзади



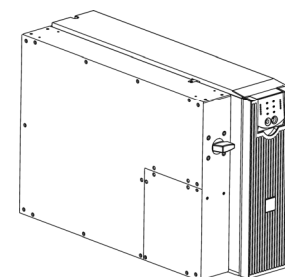
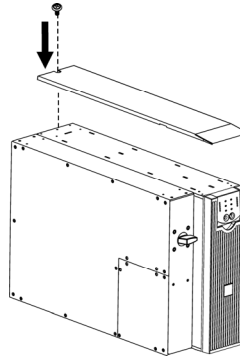
2 Отвинтите и снимите верхнюю крышку ИБП.



3 Присоедините кронштейн к верхней части ИБП и обходной панели электропитания.



4 Установите на место верхнюю крышку ИБП.



Примечание: Если панель SBP5000RM12U используется совместно с ИБП SURT3000XLI или SURT5000XLI в вертикальном исполнении без внешнего блока батарей (SURT192XLBP), то ее можно монтировать только на бетонных или иных ровных поверхностях из негорючих материалов.

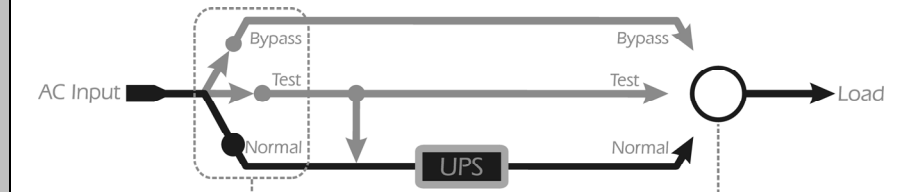
ИЗМЕНЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Внимание! Если используется подключенный к сети ИБП, перед изменением позиций переключателя обходной панели питания переключайте ИБП в режим автоматического обхода.

1. Нормальное питание (Normal): питание подается от сетевой розетки, через обходную панель и ИБП к подсоединенному оборудованию. Этот режим используется в нормальных условиях эксплуатации ИБП.

2. Проверка (Test): питание подается от сети к ИБП, но не подается от ИБП к подсоединенному оборудованию. Этот режим используется в тех случаях, когда требуется проверка ИБП, но подача электроэнергии от ИБП к подсоединенному оборудованию нежелательна.

3. Обход (Bypass): сетевое питание фильтруется обходной панелью и подается к подсоединенному оборудованию. Этот режим используется с целью обхода неисправного ИБП.



Примечание: в режимах проверки (Test) и обхода (Bypass) характеристики электропитания, потребляемого подсоединенным оборудованием, не нормализуются в ИБП. При использовании этих режимов условия «Полиса защиты оборудования» недействительны.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАНЕЛИ

Выпускаются различные обходные панели питания (SBP). См. характеристики панелей в таблице.

Примечание: HW = Жесткий монтаж

Обходная панель питания	Соответствующие системы ИБП	Вход обходной линии	Вход ИБП	Выход ИБП	Распред. панель
SBP3000RM2U	100-120V Smart-UPS 3kVA	L5-30P	L5-30R	L5-30P	(2) 5-20R (6) 5-15R
SBP5000RMT2U	200/208/240V Smart-UPS 3-4.5kVA	L6-30P	L6-30R	L6-30P	(2) L6-20R (2) L6-30R
SBP5000RM12U*	230V Smart-UPS 3-5kVA	C20/HW	C19/HW	C20/HW	(2) C19 (8) C13
SBP6KRMT2U**	200/208/240V Symmetra 2-6kVA	L6-30P/ HW	L6-30R/ HW	L6-30P/ HW	(1) L6-20 (2) L6-30
SBP6KRMI2U	230V Symmetra 2-6kVA	HW	HW	HW	(4) C19
SBP3000	Имеются модели Smart-UPS 100-240B 3-5кВА с 30А входами/выходами с жестким монтажом	HW	HW	HW	HW
SBP10KRMT4U	200/208/240V Smart-UPS RT 7.5-10kVA	HW	HW	HW	(3) L6-20 (3) L6-30
SBP10KRMI4U	230V Smart-UPS RT 7.5-10kVA	HW (3Ph или 1Ph)	HW (3Ph или 1Ph)	HW	(8) C13 (2) C19
SBP16KP	200-240V Symmetra RT 4-16kVA	HW (3Ph или 1Ph)	HW (3Ph или 1Ph)	HW	HW
SBP16KRMI4U	220-240V Symmetra RT 4-16kVA	HW (3Ph или 1Ph)	HW (3Ph или 1Ph)	HW	(3) 30A HW
SBP16KRMP4U	200/208/240 Symmetra RT 4-16kVA	HW	HW	HW	(6) L14-30

* При нагрузках, превышающих 3 KVA, требуется жесткий монтаж.

** При нагрузках, превышающих 5 KVA, требуется жесткий монтаж.

Подсоединение оборудования

Предупреждение: не изменяйте конструкцию входных и выходных соединительных разъемов. Штепсельные вилки и розетки обходной панели и ИБП должны совпадать. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию APC.

1. Панели без жесткого монтажа

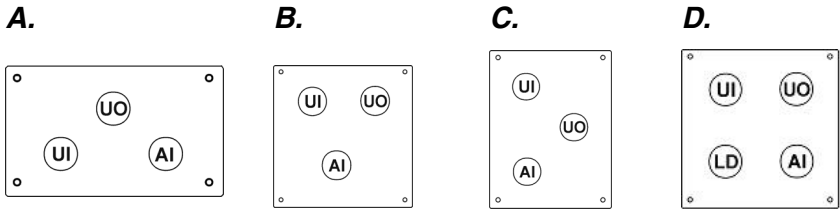
- 1. Вставьте вилку провода для соединения обходной панели с выходом ИБП в розетку распределительной панели ИБП.*
- 2. Вставьте вилку провода для соединения входа ИБП с обходной панелью в розетку обходной панели для входа ИБП.*
- 3. Вставьте вилку провода питания подключаемого оборудования в розетку распределительной панели обходной панели питания.
- 4. Вставьте вилку провода питания обходной панели в розетку электросети.

* Если используется оборудование с розетками, соответствующими стандартам Международной электротехнической комиссии (IEC), применяйте кабельные перемычки.

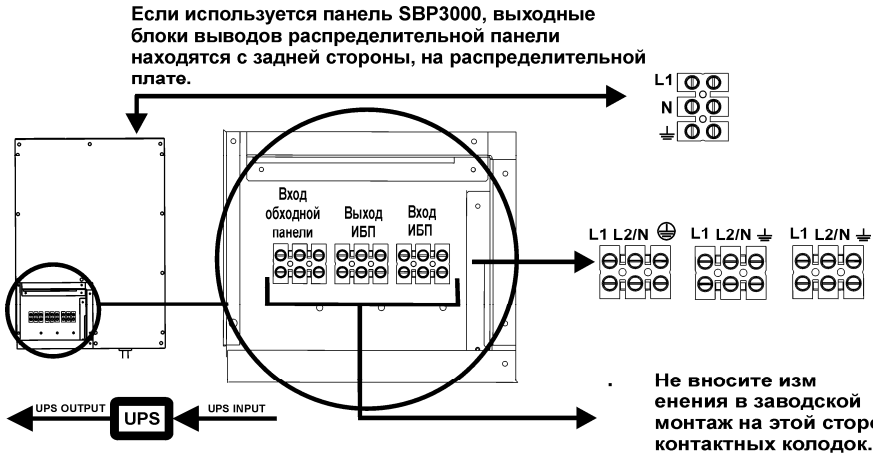
2. Жестко смонтированные панели

Внимание! Поручайте подсоединение электропроводки квалифицированному электрику.

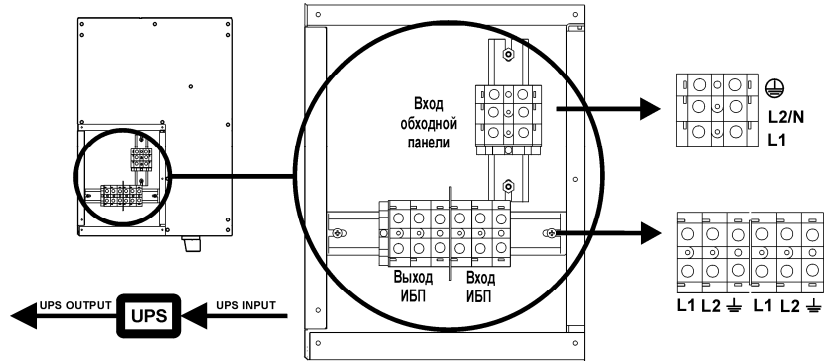
- 1. Разомкните входной выключатель цепи.
- 2. Если используются обходные панели для установки в стойке, закрепите панель в отделении стойки.
- 3. Удалите винты верхней панели доступа и снимите эту панель.
- 4. Если используется панель SBP5000RMI2U или SBP6KRMT2U с жестко смонтированным ИБП, удалите зажимные винты имеющейся электропроводки блоков выводов. Не прикасайтесь к электропроводке, установленной изготовителем (см. илл. E).
- 5. Если используется панель SBP5000RMI2U или SBP6KRMT2U с жестко смонтированным ИБП, удалите винты задней панели ввода-вывода и снимите эту панель.
- 6. Удалите круглые съемные заглушки соединителей панели ввода-вывода для жесткого монтажа (см. илл. A, B, C, D: UO = выход ИБП; UI = вход ИБП; AI = Вход обходной панели панели); LD=Нагрузка.
- Если используется панель SBP3000, удалите также защитную пластину соединителей распределительной панели выводов.
- Если используется панель SBP16KP, удалите также круглые съемные заглушки соединителей распределительной панели выводов.
- 7. Подсоедините провода к блокам выводов (см. илл. E, F, G, H, I). Соблюдайте все общенациональные и местные электротехнические стандарты и нормы.
- 8. Установите панель доступа.
- 9. Установите панель ввода-вывода для жесткого монтажа.
- 10. Если используются обходные панели для установки в стойке, закрепите обходную панель винтами в отделении стойки.



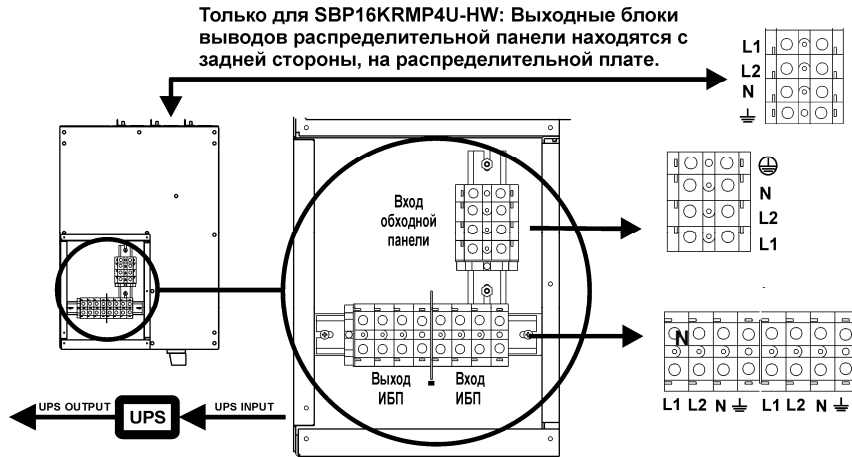
E. ПАНЕЛИ 2U



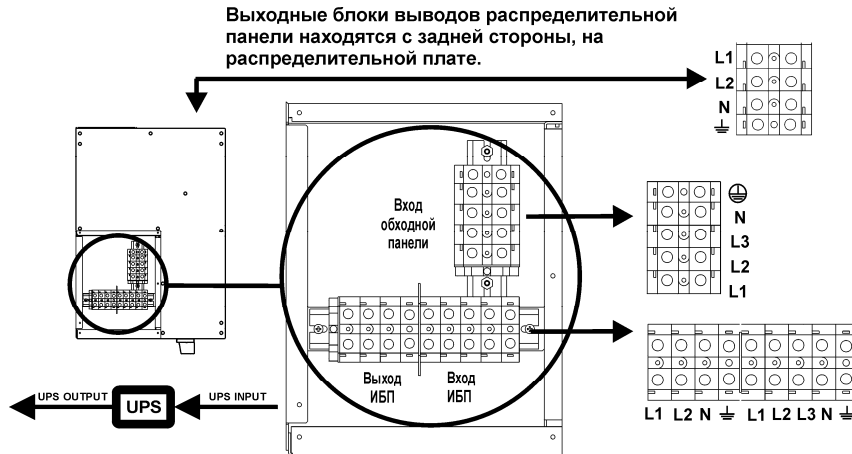
F. SBP10KRMT4U



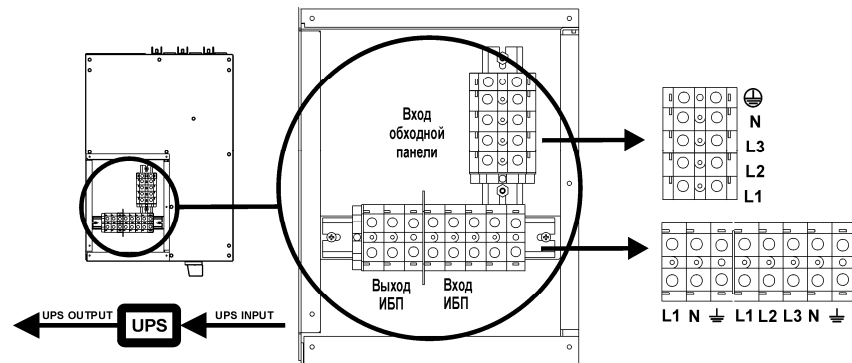
G. SBP16KRMP4U



H. SBP16KP



I. SBP10KRMI4U, SBP16KRMI4U



УСТРАНЕНИЕ ПРИЧИН НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Пользуясь приведенной ниже таблицей, вы сможете устранить незначительные проблемы, иногда возникающие в процессе установки обходной панели питания. Кроме того, см. раздел «Поиск и устранение причин неисправностей» руководства по эксплуатации ИБП. В случаях возникновения более сложных проблем пользуйтесь сайтом www.apc.com.

Проблема и ее возможная причина	Способ устранения
ИБП НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ «ON»	
Переключатель обходной панели находится в позиции обхода (Bypass).	Переведите переключатель обходной панели в позицию нормального режима питания (Normal).
Электроэнергия не поступает ко входу ИБП.	Проверьте надежность соединений кабелей электропитания, подключающих обходную панель к электросети и обходную панель ко входу ИБП.
ИБП неисправен или поврежден.	Переведите переключатель обходной панели в позицию проверки (Test). Если при этом к подсоединенному оборудованию начнет поступать электроэнергия, значит, возможна неисправность ИБП. Проверьте ИБП, пользуясь разделом «Поиск и устранение причин неисправностей» руководства по эксплуатации ИБП.
Электроэнергия не поступает к розетке электросети.	Переведите переключатель обходной панели в позицию проверки (Test). Если при этом электроэнергия не начнет поступать к подсоединенному оборудованию, значит, возможна неисправность розетки электросети. Проверьте функционирование электросети, подключив настольную лампу к розетке, которая может быть неисправной. Если настольная лампа не включается, попросите квалифицированный обслуживающий персонал обеспечить возобновление подачи электроэнергии от сети.
ИБП ПОДКЛЮЧЕН К ЭЛЕКТРОСЕТИ, НО НЕ ПОДАЕТ ПИТАНИЕ КО ВСЕМУ ПОДСОЕДИНЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ	
Сработал автоматический выключатель цепи на выходе обходной панели.	Уменьшите нагрузку, отсоединив оборудование. Замкните выключатель цепи.
Электроэнергия не поступает к выходу обходной панели.	Проверьте надежность соединений кабеля питания, подключающего обходную панель к выходу ИБП.

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ