

Symmetra® LX

200/208/230 В, 416 кВА

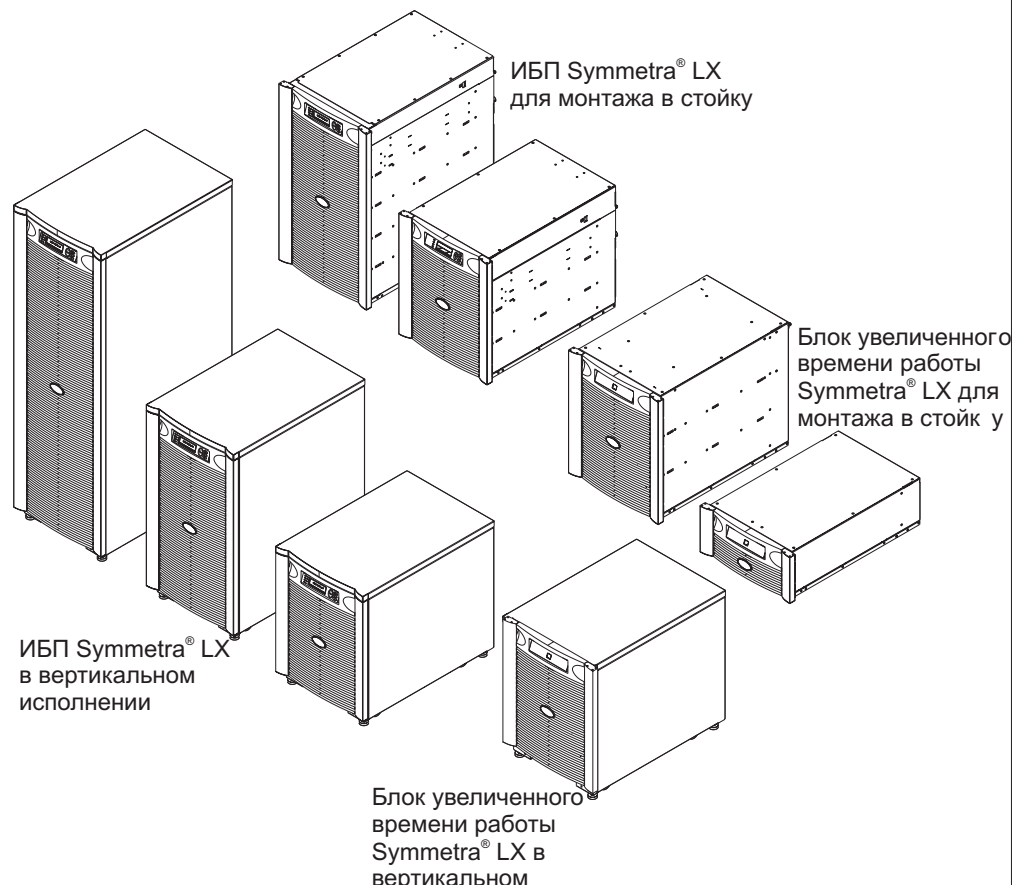
Общее руководство и правила техники безопасности

Общие указания по технике безопасности и установке

В данном руководстве содержатся указания по технике безопасности и общие сведения, относящиеся к ИБП Symmetra® LX, выполненному в вертикальном корпусе и корпусе для монтажа в стойку, и дополнительному блоку увеличенного времени работы.

Рисунки приведены для наглядности. Ваша конфигурация Symmetra® LX, включая компоненты и дополнительное оборудование APC, может отличаться от моделей, приведенных на рисунках в данном руководстве.

Все содержание настоящего руководства: copyright® 2003 American Power Conversion Corporation. Все права сохранены. Воспроизведение всего руководства или какоголибо его части без предварительного разрешения запрещено. APC®, PowerChute®, InfraStruXure®, Smart-UPS® и Symmetra® являются зарегистрированными товарными знаками American Power Conversion Corporation. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.



Правила техники безопасности

Внимательно изучите данное руководство перед установкой, эксплуатацией или обслуживанием оборудования APC.

Общие правила безопасности

- Опасность поражения током!**
- Изучите и выполняйте ВСЕ инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве. Несоблюдение инструкций по мерам безопасности и предупреждений может привести к повреждению оборудования, серьезным травмам персонала или смертельному исходу.
 - Подключение к электросети должно производиться электриком, имеющим соответствующую лицензию.

Безопасность при транспортировке



Внимание! Данное оборудование предназначено для установки во внутренних помещениях с регулируемой температурой, не содержащих электропроводных загрязняющих веществ. Диапазон значений температуры см. в спецификациях на веб-сайте APC.

Меры безопасности при обесточивании

- Опасность поражения током!**
- ИБП содержит внутренние батареи и может представлять опасность поражения током даже в отключенном от электросети состоянии. Перед установкой или обслуживанием оборудования убедитесь, что выключатель системы и входной автоматический выключатель переведены в выключенное положение (OFF), модули внутренних батарей удалены, внешние аккумуляторные батареи увеличенного времени работы отсоединены, а электросеть отключена.

Электробезопасность

- Опасность поражения током!**
- По защитному проводнику заземления ИБП проходит ток утечки от нагрузки (компьютерного оборудования). Изолированный проводник заземления должен подключаться как часть электросети питания ИБП. Он не отличается по размеру, материалу изоляции и толщине от заземленных или незаземленных проводников электросети, но имеет зеленый цвет (с желтой полосой или без нее).
 - Описанный выше проводник заземления должен замыкаться на землю на сервисном оборудовании или, если питание обеспечивается отдельной системой, на трансформаторе питания или двигательно-генераторном агрегате.
 - Все розетки со штепсельными гнездами вблизи блока или подсистемы должны быть снабжены заземлением, а проводники заземления должны замыкаться на землю на сервисном оборудовании.

Меры безопасности при обращении с батареями

- Опасность поражения током!**
- Каждый модуль аккумуляторных батарей представляет собой аккумуляторную батарею 120 В, 7,2 Ач. Существует риск поражения электротоком. Перед установкой или заменой модулей аккумуляторных батарей снимите украшения (например, наручные часы и кольца). Большой ток короткого замыкания при прохождении через проводящие материалы может вызвать сильные ожоги.
 - Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию огня. Аккумуляторные батареи могут взорваться.
 - Не открывайте и не ломайте аккумуляторные батареи. Вытекший электролит вреден для кожи и глаз и может быть токсичным.

- Осторожно!**
- Убедитесь, что модули аккумуляторных батарей при длительном хранении находятся в отключенном состоянии.
 - Храните модули аккумуляторных батарей при температуре окружающей среды < 25 °C.
 - Хранение аккумуляторных батарей свыше шести месяцев без подзарядки может привести к их неустранимому повреждению.

- Внимание!**
- В соответствии с нормами Федерального авиационного агентства США (FAA), модули аккумуляторных батарей транспортируются отключенными от ИБП.
 - Аккумуляторные батареи подлежат переработке. Использованные аккумуляторные батареи могут быть возвращены APC для переработки или переданы перерабатывающему заводу.
 - При добавлении или замене модулей аккумуляторных батарей в ИБП используйте только аккумуляторные батареи APC.

Меры безопасности при электромонтаже

Перед подключением кабелей или установкой соединений (как в распределительной коробке, так и к ИБП) убедитесь, что все сети электроснабжения и цепи низкого напряжения (управление) обесточены и заблокированы.

- Осторожно!**
- Электромонтаж должен выполнять квалифицированный электрик.
 - Перед подключением ознакомьтесь с местным и государственным законодательством.
 - При всех операциях по электромонтажу необходимо использовать антидеформационную пластину, предотвращающую натяжение проводов.
 - Все отверстия на задней панели ИБП должны быть закрыты. Невыполнение данного требования может привести к травмам персонала или повреждению оборудования.
 - Выберите размер проводника и разъемы, соответствующие государственным и местным нормам.
 - Устройства-потребители могут подключаться непосредственно к ИБП при помощи выходных разъемов на панели блока распределения питания. Убедитесь, что общая нагрузка, подключаемая к блоку распределения питания НЕ ПРЕВЫШАЕТ номинальную мощность автоматического выключателя на панели блока распределения питания.
 - Не устанавливайте панель блока распределения питания при наличии соответствующей предупреждающей наклейки.
 - Используйте гибкий металлический кабелепровод для облегчения ремонта и обслуживания.
- Внимание!**

Правила техники безопасности (продолжение)

Удаленный аварийный выключатель (REPO)

Выходное напряжение может быть экстренно отключено замыканием переключателя, подключенного к цепи REPO. Вы должны вручную нажать выключатель системы на передней панели ИБП для перезапуска системы.



Осторожно!

- Цепь REPO является цепью Класса 2, (стандарты UL и CSA) и цепью SELV (стандарт IEC).
- Цель Класса 2:** Используется в Северной Америке UL и CSA. Описана в Национальных электротехнических правилах и нормах (NFPA 70, Статья 725) и в Канадских электротехнических правилах и нормах (C22.1, Раздел 16).
- Цель SELV:** Используется IEC в Европе; является сокращением от "safety extra low voltage" (безопасное сверхнизкое напряжение). Цель SELV отделена от первичных цепей изолирующим трансформатором и спроектирована так, что при нормальных условиях напряжение ограничено пиковым значением 42,4 В или 60 В постоянного тока.
- Как цепи Класса 2, так и SELV должны быть изолированы от всех основных цепей. Не подключайте другие цепи к контактной колодке REPO, если нет уверенности, что они являются цепями Класса 2 или SELV. Если Вы в этом не уверены, используйте выключатель с замыканием контактов.
- Используйте один из нижеперечисленных типов кабелей для подключения ИБП к аварийному выключателю (EPO):
 - CI2: Кабель Класса 2 общего назначения.
 - CL2P: Пожаростойкий кабель для использования в коробах, вентиляционных камерах и других местах, служащих для вентиляции.
 - CL2R: Шахтный кабель для вертикальной прокладки в шахтах между этажами.
 - CLEX: Кабель ограниченного использования для применения в жилых помещениях и кабель-каналах.
 - Для установки в Канаде: Используйте только кабель, сертифицированный Канадской ассоциацией стандартов (CSA), тип ELC (управляющий низковольтный кабель).

Общая информация

В данном разделе содержатся общие сведения, относящиеся к оборудованию Symmetra. Перед установкой или эксплуатацией оборудования APC внимательно изучите информацию, содержащуюся в данном разделе.

Контактная информация

Для получения контактных номеров и поддержки посетите веб-сайт APC <http://www.apc.com/support>.

Знаки соответствия стандартам



LISTED 42C2
E96563



LR63938



N 394



Декларация соответствия стандартам

Declaration of Conformity

Date of product declaration 2004

We, the undersigned, declare under our sole responsibility that the equipment specified below conforms to the following standards and directives:	
Standards to Which Conformity Declared:	Manufacturer's Name and Address:
EN60950; IEC60950; EN50091-1-1; EN61000-4-2, -4-3, -4-4, -4-5, -4-6, -4-11; EN50091-1-2; EN55022	American Power Conversion Lot 3, Block 14, Phase 3 PEZA, Rosario, Cavite Philippines
Application of Council Directives:	American Power Conversion 132 Fairgrounds Rd. West Kingston, RI 02892 USA
73/23/EEC; 89/336/EEC; 91/157/EEC; 92/31/EEC; 93/68/EEC	APC (Suzhou) UPS Co.,Ltd 339 Suhong Zhong Lu Suzhou Industrial Park Suzhou Jiangau 2125021 P R China
Type of Equipment:	American Power Conversion 2ND Street PEZA, Cavite Economic Zone Rosario, Cavite Phillipines
Uninterruptible Power Supply	APC India Pvt, Ltd. 187/3, 188/3, Jiganji Industrial Area Bangalore, 562106 Karnataka India
Model Numbers:	American Power Conversion Lot 10, Block 16, Phase 4 PEZA, Rosario, Cavite Phillipines
SYAF8KI; SYAF8KRMI; SYAF16RMI, SYAF16KXR9I	Richard J. Everett Sr. Regulatory Compliance Engineer
Importer's Name and Address:	N. Billerica, MA USA
American Power Conversion Ballybritt Business Park Galway, Ireland	5 Jan 04
Place:	Ray S. Ballard Managing Director, Europe
Galway, Ireland	5 Jan 04
	992-0049

Радиочастотные помехи

Северная Америка и страны с напряжением в сети 208 В

- Данное оборудование было протестировано и соответствует ограничениям Класса А цифровых устройств, в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии связи США (FCC), и ограничениям Класса А радиоизлучения от цифровых аппаратов, установленным в регламенте радиопомех Канадского департамента связи (CDC). Эти ограничения призваны обеспечивать достаточную защиту от вредных помех во время эксплуатации оборудования в коммерческих условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может испускать радиочастотное излучение и, если оно не устанавливается и не используется в строгом соответствии с инструкциями изготовителя, может вызывать вредные помехи, препятствующие радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилых районах может создавать помехи, в таком случае пользователь за свою счет должен будет принять меры для устранения помех. Изменение или модификация данного устройства, явно не одобренные стороной, ответственной за совместимость, могут повлечь лишение пользователя права эксплуатации данного оборудования.
- Чтобы обеспечивались ограничения, предусмотренные требованиями Федеральной комиссии по связи США к оборудованию класса А, вместе с данным оборудованием следует использовать экранированные сигнальные кабели.

Европа и страны с напряжением в сети 230 В

Данный продукт является оборудованием класса А. В бытовых условиях такое оборудование может вызывать радиопомехи. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие мер по устранению таких помех.

Япония и страны с напряжением в сети 200 В

Данный продукт Класса А основывается на стандартах Добровольного управляющего совета по радиопомехам оборудования информационных технологий (VCCI). В бытовых условиях такое оборудование может вызывать радиопомехи, в этом случае от пользователя может потребоваться принятие мер по устранению таких помех.

Политика в отношении систем жизнеобеспечения

Компания American Power Conversion (APC), как правило, не рекомендует использование своей продукции в системах жизнеобеспечения, где отказ или неправильная работа продукции APC с большой вероятностью приведет к отказу устройства жизнеобеспечения или значительно повлияет на его безопасность или эффективность. APC не рекомендует использование своей продукции при лечении. APC намеренно не продает свою продукцию для такого рода применения, если только не будет представлено удовлетворяющее компании APC письменное подтверждение тому, что (1) риск травм или причинения вреда минимизирован, (2) покупатель осознает возможность такого риска и (3) ответственность компании American Power Conversion при таких обстоятельствах в достаточной мере защищена.

Примерами устройств жизнеобеспечения являются неонатальные газоанализаторы кислорода, стимуляторы нервов (используемые для анестезии, обезболивания или других целей), устройства для аутогемотрансфузии, перфузионные насосы, дефибрилляторы, детекторы и сигнализаторы аритмии, кардиостимуляторы, системы гемодиализа, системы перitoneального диализа, неонатальные инкубаторы с подачей воздуха, аппараты ИВЛ для взрослых и младенцев, анестезиологические вентиляторы, инфузионные насосы и другие устройства, обозначенные как "критические" Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (US FDA).

Электроустройства госпитального уровня с пониженным током утечки, удовлетворяющие медицинским стандартам безопасности, могут быть заказаны как дополнительное оборудование для многим ИБП APC. APC не гарантирует, что устройства с данными модификациями сертифицированы или признаны таковыми компанией APC или любой другой организацией, поэтому данные устройства не удовлетворяют требованиям для использования в лечебных учреждениях.

Ограниченнная гарантия

Компания American Power Conversion (APC) гарантирует отсутствие в продукции дефектных материалов и производственных дефектов в течение двух лет с момента приобретения, кроме Индии, где период гарантии на модули аккумуляторных батарей составляет один год. Обязательства компании по данной гарантии ограничены ремонтом и заменой любой неисправной продукции, исключительно по решению самой компании. Для получения гарантийного сервисного обслуживания Вам необходимо получить номер разрешения на возврат материалов (RMA - Returned Material Authorization) в службе поддержки (см. раздел "Сервис" в Руководстве по эксплуатации Symmetra®). Продукция должна возвращаться с предоплатой расходов по перевозке с приложением краткого описания обнаруженных неисправностей и подтверждения даты и места приобретения. Данная гарантия не распространяется на оборудование, поврежденное вследствие несчастного случая, небрежности или неправильного использования, либо если оно было изменено или доработано каким-либо способом. Данная гарантия распространяется только на первоначальных покупателей, которые должны правильно зарегистрировать продукт в течение 10 дней со дня покупки.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОПИСАННЫХ СЛУЧАЕВ, AMERICAN POWER CONVERSION НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ СООТВЕТСТВИЯ РЫНОЧНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ И ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ. В некоторых государствах не разрешается ограничение или исключение подразумеваемых гарантий, поэтому вышеизложенные ограничения или исключения могут не распространяться на покупателя.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ СЛУЧАЕВ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ APC НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, НЕПРЯМЫЕ, ОСОБЫЕ, ПОБОЧНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ БЫЛО ЗАЯВЛЕНО. В частности, компания APC не несет ответственности за любые затраты и издержки, такие как потеря прибыли или дохода, выведение из строя оборудования, невозможность использования оборудования, потеря программного обеспечения, потеря информации, стоимость замены, иски третьих лиц и другие. Данная гарантия дает Вам определенные юридические права, а также Вы можете иметь другие права, в зависимости от требований национального законодательства.

Авторские права и торговые марки

Все содержание настоящего руководства: copyright © 2003 American Power Conversion Corporation. Все права сохранены. Воспроизведение всего руководства или какой-либо его части без предварительного разрешения запрещено. APC, InfraStruXure, Symmetra, SmartSlot, SmartUPS и PowerChute являются зарегистрированными товарными знаками American Power Conversion Corporation. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.