

Перв. примен.	
Справ. №	
Подпись и дата	
Инд. № дубл.	
Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



WWW.САЙБЕРЭЛЕКТРО.РФ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТАБТЕХ»  
(ООО «СТАБТЕХ»)

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник бесперебойного питания:

- ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000Р
- ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-10000Р

Москва  
2022

Перв. примен.	
Справ. №	

Настоящий документ разработан согласно разделу 7 ГОСТ Р 2.610-2019 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения оформления эксплуатационных документов согласно требованиям ГОСТ 2.104-2006 и ГОСТ Р 2.105-2019

Согласно п. 7.3 ГОСТ Р 2.610-2019 допускается отдельные части, разделы и подразделы ФО объединять или исключать, а также вводить новые в зависимости от особенностей изделий конкретных видов техники с учетом их специфики, объема сведений и условий эксплуатации. Для изделий<sup>1</sup>, разрабатываемых и (или) поставляемых по заказам Министерства обороны, данное решение должно быть согласовано с заказчиком (представительством заказчика).

Подпись и дата	
Инд. № дубл.	
Взам инв. №	
Подпись и дата	

<sup>1</sup> Изделием называется любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии [из п. 2 ГОСТ 2.001-2013]

Инд. № подл.	
--------------	--

					<b>ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000Р/10000Р</b>		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
Разраб.		Крюков А.Г.			<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Провер.						2	31
Реценз.					<b>ООО «СТАБТЕХ»</b>		
Н.Контр.							
Утверд.							
<b>Руководство по эксплуатации</b>							

Перв. примен.	
Справ. №	

## СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	6
РАСПАКОВКА .....	7
ОПИСАНИЕ .....	8
УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ .....	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ .....	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ БАТАРЕЙ .....	15
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЕРО .....	16
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	17
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ ДИСПЛЕЯ .....	17
ВКЛЮЧЕНИЕ/ ОТКЛЮЧЕНИЕ ИБП .....	18
РЕЖИМЫ РАБОТЫ .....	25
ПОРТЫ СВЯЗИ .....	25
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК .....	26
ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА.....	29
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	30
ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ .....	31

Подпись и дата	
Инд. № дубл.	
Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное руководство содержит важные указания. Внимательно прочтите руководство и неукоснительно следуйте всем указаниям при установке и эксплуатации данного устройства. Перед распаковкой, установкой или использованием аккумуляторных батарей внимательно прочтите данное руководство.

### УСТАНОВКА

- Данное оборудование является постоянно подключенным, и его установка должна выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом.
- При перемещении ИБП из холодной среды в теплую может образовываться конденсат. Перед установкой ИБП должен быть абсолютно сухим. После перемещения не выполняйте подключение в течение не менее двух часов.
- Не устанавливайте ИБП вблизи воды или во влажной среде.
- Не устанавливайте ИБП в местах, в которых он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, или около источников тепла.
- Не подключайте устройства или элементы оборудования, которые могли бы перегрузить ИБП (например, лазерные принтеры и т. д.), к выходу ИБП.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе ИБП. Убедитесь в наличии отступа не менее 0,5 м перед передней и за задней панелью ИБП.
- Обеспечьте надежное заземление ИБП, подключив его к клемме заземления здания. Металлический корпус, где располагаются батареи, также должен быть заземлен (если применимо).
- В монтажной проводке здания должно быть предусмотрено единое аварийное коммутационное устройство, которое предотвратит дальнейшее подачу нагрузки ИБП в любом режиме работы.
- В монтажной проводке здания должно быть предусмотрено соответствующее устройство отключения в качестве защиты от короткого замыкания.
- При установке оборудования сумма тока утечки ИБП и подключенной нагрузки не превышает 5% от номинального значения входного тока.
- Подключаемое к ИБП оборудование питается от двух источников питания: сетевой источник питания, внешняя батарейная сборка.

### ОПЕРАЦИИ

- Не отсоединяйте главный кабель от ИБП или клемм для подключения к зданию во время работы, так как это приведет к удалению защитного заземления от ИБП и всех подключенных нагрузок.
- Выходная клеммная колодка ИБП может быть под напряжением в режиме работы от подключенных батарей, даже если ИБП не подключен к электросети.
- Чтобы полностью отключить ИБП, сначала переведите входной выключатель в положение «ВЫКЛ», а затем отсоедините сетевой шнур.
- Беспорядочное положение автоматических выключателей может вызвать потерю выходного напряжения или повреждению оборудования. Перед переключением автоматических выключателей обратитесь к инструкции.
- Убедитесь, что в ИБП нет жидкости или других посторонних предметов.

Перв. примен.		<b>ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>				
Справ. №		<p>Данное руководство содержит важные указания. Внимательно прочтите руководство и неукоснительно следуйте всем указаниям при установке и эксплуатации данного устройства. Перед распаковкой, установкой или использованием аккумуляторных батарей внимательно прочтите данное руководство.</p> <p><b>УСТАНОВКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данное оборудование является постоянно подключенным, и его установка должна выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом.</li> <li>• При перемещении ИБП из холодной среды в теплую может образовываться конденсат. Перед установкой ИБП должен быть абсолютно сухим. После перемещения не выполняйте подключение в течение не менее двух часов.</li> <li>• Не устанавливайте ИБП вблизи воды или во влажной среде.</li> <li>• Не устанавливайте ИБП в местах, в которых он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, или около источников тепла.</li> <li>• Не подключайте устройства или элементы оборудования, которые могли бы перегрузить ИБП (например, лазерные принтеры и т. д.), к выходу ИБП.</li> <li>• Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе ИБП. Убедитесь в наличии отступа не менее 0,5 м перед передней и за задней панелью ИБП.</li> <li>• Обеспечьте надежное заземление ИБП, подключив его к клемме заземления здания. Металлический корпус, где располагаются батареи, также должен быть заземлен (если применимо).</li> <li>• В монтажной проводке здания должно быть предусмотрено единое аварийное коммутационное устройство, которое предотвратит дальнейшее подачу нагрузки ИБП в любом режиме работы.</li> <li>• В монтажной проводке здания должно быть предусмотрено соответствующее устройство отключения в качестве защиты от короткого замыкания.</li> <li>• При установке оборудования сумма тока утечки ИБП и подключенной нагрузки не превышает 5% от номинального значения входного тока.</li> <li>• Подключаемое к ИБП оборудование питается от двух источников питания: сетевой источник питания, внешняя батарейная сборка.</li> </ul> <p><b>ОПЕРАЦИИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не отсоединяйте главный кабель от ИБП или клемм для подключения к зданию во время работы, так как это приведет к удалению защитного заземления от ИБП и всех подключенных нагрузок.</li> <li>• Выходная клеммная колодка ИБП может быть под напряжением в режиме работы от подключенных батарей, даже если ИБП не подключен к электросети.</li> <li>• Чтобы полностью отключить ИБП, сначала переведите входной выключатель в положение «ВЫКЛ», а затем отсоедините сетевой шнур.</li> <li>• Беспорядочное положение автоматических выключателей может вызвать потерю выходного напряжения или повреждению оборудования. Перед переключением автоматических выключателей обратитесь к инструкции.</li> <li>• Убедитесь, что в ИБП нет жидкости или других посторонних предметов.</li> </ul>				
Подпись и дата						
Инд. № дубл.						
Взам инв. №						
Подпись и дата						
Инд. № подл.						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P</b>	
					Лист	4

# ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И НЕИСПРАВНОСТИ

- Не разбирайте корпус, так как ИБП работает с опасными напряжениями. Его обслуживание должен выполнять только квалифицированный персонал.
- Внимание! Опасность поражения электрическим током. Даже при отключении от сетевого питания (клеммы для подключения к электропроводке здания) компоненты внутри ИБП остаются подключенными к потенциально опасной батарее.
- Прежде чем выполнять какие-либо операции или техническое обслуживание, отключите ИБП от сети и отсоедините батареи. Убедитесь, что в конденсаторах нет тока и опасного напряжения.
- Батареи должны подключаться и заменяться только квалифицированным персоналом.
- Батареи имеют высокий ток короткого замыкания и создают опасность поражения током. Примите все меры предосторожности, указанные ниже, и любые другие необходимые меры при работе с батареями:
  - Снимите все украшения, наручные часы, кольца и другие металлические предметы
  - Используйте только инструменты с изолированными ручками.
- При замене батарей замените их батареями того же типа и в том же количестве.
- Не утилизируйте батареи путем их сжигания. Это может привести к взрыву.
- ИБП может быть подключен к внешнему аккумулятору. Требуется правильная утилизация батарей. Требования по утилизации см. в местных стандартах и сводах правил.
- Не открывайте и не разрушайте батареи. При утечке электролит может вызвать повреждение кожи и глаз. Он может быть токсичным.
- Во избежание возникновения пожара при замене предохранителя используйте только предохранитель того же типа и номинала.

## ТРАНСПОРТИРОВКА









Транспортируйте ИБП только в оригинальной упаковке, чтобы защитить от ударов.

## ХРАНЕНИЕ

ИБП должен храниться в сухом вентилируемом помещении.

## ОПИСАНИЕ ОБЩЕПРИНЯТЫХ СИМВОЛОВ

В данном руководстве могут быть использованы некоторые или все из следующих символов. Ознакомьтесь с ними, чтобы понимать их смысл:

Символы	Обозначение
	Внимание
	Источник переменного тока (AC)
	Включение или выключение ИБП
	Подлежит переработке
	Предупреждение о высоком напряжении
	Источник постоянного тока (DC)
	Защитное заземление
	Не утилизируйте с обычным мусором

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

## ВВЕДЕНИЕ

Данное оборудование представляет собой источник бесперебойного питания типа On-Line (онлайн), построенный по технологии двойного преобразования. Оно обеспечивает отличную защиту и специально предназначено для компьютерного оборудования, серверов связи и центров обработки данных.

Принцип двойного преобразователя устраняет все помехи от сети. Выпрямитель преобразует переменный ток от сети к постоянному току. На основе этого постоянного напряжения инвертор генерирует синусоидальное напряжение переменного тока, которое постоянно питает нагрузку. В случае сбоя электропитания, не требующие обслуживания батареи питают инвертор.

Данное руководство распространяется на указанные ниже модели ИБП.

Модель	Тип
ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P	ИБП с расширенным временем автономии
ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-10000P	

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

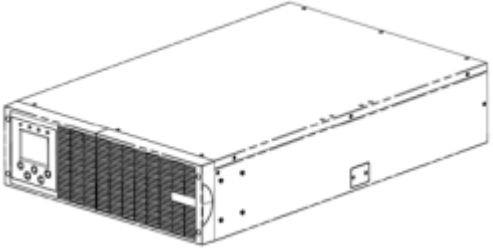


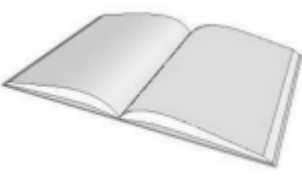



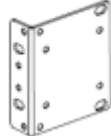
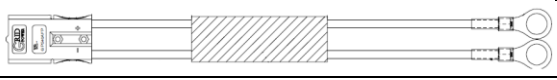
ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

6

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

## РАСПАКОВКА

Упаковка силового модуля должна содержать следующие компоненты:

	
	Наконечник (11)
Силовой модуль	
	Винты с потайной головкой: M4X8L (8)
	
	Винты с цилиндрической головкой: M5X12L (4)
Руководство пользователя	
	Пылезащитные колпачки для отверстий под винты (8)
	
Кабель связи USB	Петли монтажной стойки (кронштейны) (2)
	
Кабель для подключения внешних батарей (наличие зависит от исполнения типа подключения батарей на ИБП – клеммная колодка или разъём)	

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

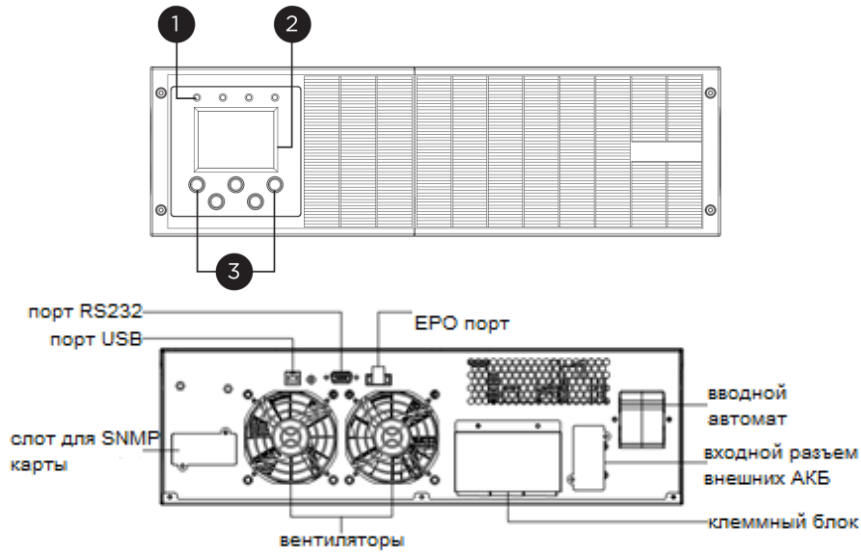
Лист

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

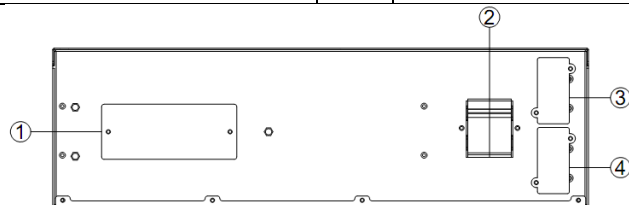
7

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

## ОПИСАНИЕ



1	Состояние ИБП / Вывод и считывание информации на многофункциональном ЖК-дисплее	Разъем EPO (Экстренное отключение питания) Может быть настроен как ROO (Remote On Off) – удаленный порт включения-выключения
2	Индикаторы	Вентилятор
3	Кнопка вкл/откл и функциональные клавиши	Клеммный блок
	Интеллектуальный слот для карты SNMP	Вводной автоматический выключатель (автомат)
	USB-порт	Выходной разъем внешних АКБ (зависит от исполнения ИБП)
	RS232-порт	



Стандартный ВББ – внешний батарейный блок (опция)

### 1. Крышка встроенного заменяемого плавкого предохранителя

Доступ к заменяемому плавкому предохранителю находится на задней панели. Работы должны выполняться квалифицированным персоналом.

### 2. Автомат защиты батарей

### 3. Выходящий разъем

Используйте этот разъем для подключения к модулю питания или для соединения с батарейным модулем.

### 4. Клеммный блок подключения аккумуляторной батареи

Используйте этот входной клеммный блок для подключения следующего батарейного модуля.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

Лист

8

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.



## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

### УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Данные универсальные ИБП могут устанавливаться в монтажной стойке или вертикально на полу. Это имеет особое значение для развивающихся организаций с меняющимися требованиями, когда могут потребоваться различные варианты размещения ИБП на полу или в монтажной стойке. Для применения соответствующего способа установки следуйте указаниям ниже.

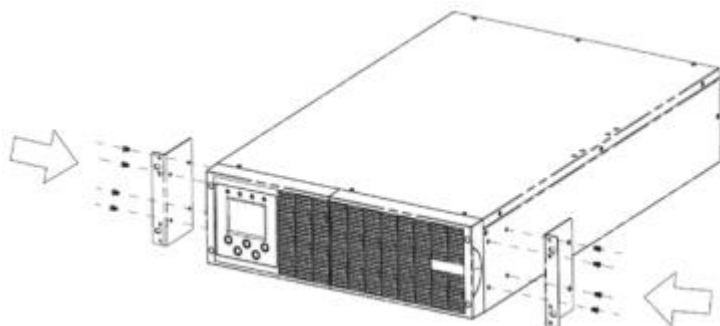
### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током для крепления устройства используйте только монтажные кронштейны из комплекта поставки.

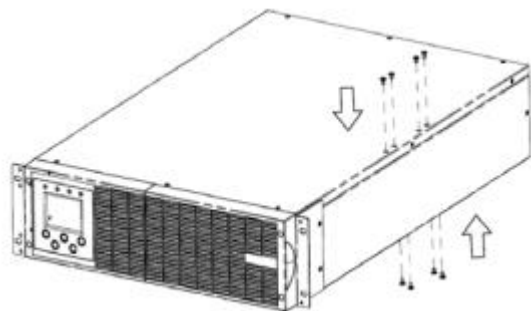
### УСТАНОВКА В СТОЙКУ

#### Шаг 1: Установка петель монтажной стойки

1) Закрепите две петли монтажной стойки на ИБП с помощью 8 винтов M4X8L из комплекта поставки.



2) Установите пылезащитные колпачки в неиспользуемые отверстия для винтов на монтажной стойке.



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

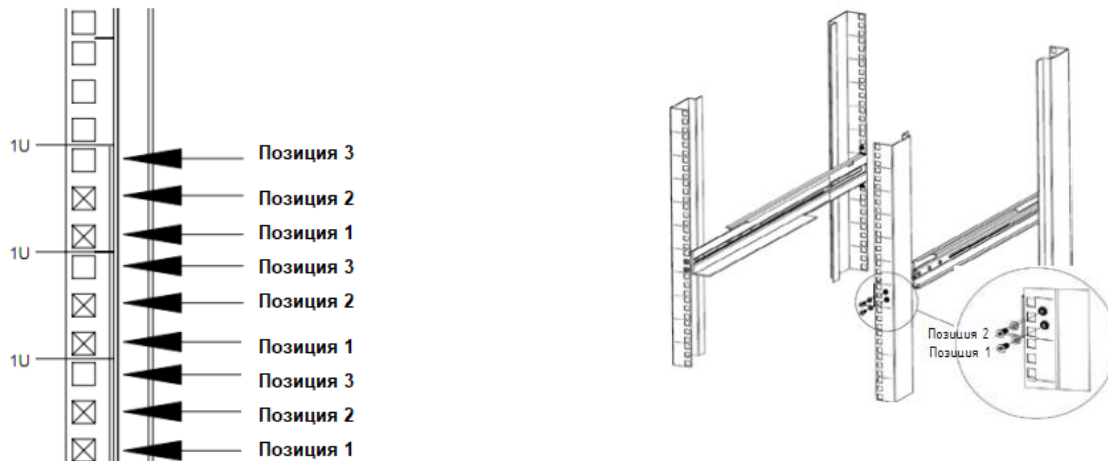
Лист

9

## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

### Шаг 2: Установка направляющих монтажной стойки

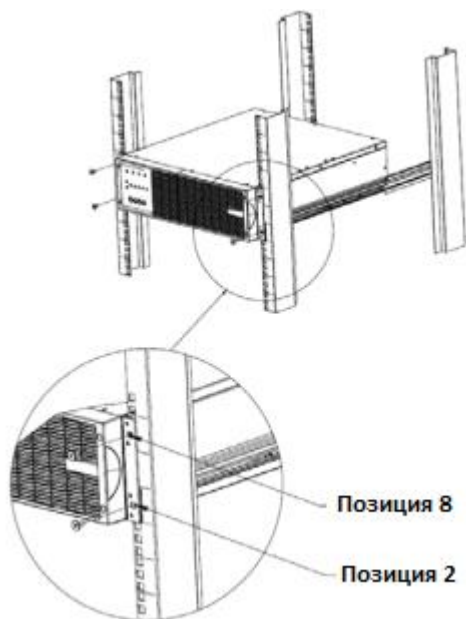
1) Направляющие (приобретаются отдельно) устанавливаются в 19-дюймовую (48 см) стойку глубиной от 46,4 до 73,8 см. Для установки ИБП в стойку выберите соответствующие отверстия в стойке. Направляющие устанавливается в позициях от 1 до 3.



2) Прикрепите крепёж двумя винтами M5X12L, используйте две пластиковые шайбы и две гайки M5 для монтажа лицевой части. (в позициях 1 и 2; также можно установить в позициях 1 и 3 или в позициях 2 и 3). Не перетягивайте винты. Отрегулируйте крепёж. Закрепите крепёж в задней части при помощи двух винтов M5X12L, двух пластиковых шайб и двух гаек M5. Затяните все винты спереди и сзади. Повторите эти действия для установки остальных крепежей.

### Шаг 3: Установка ИБП в стойку

1) Поместите ИБП на плоскую устойчивую поверхность лицевой стороной к себе. Закрепите ИБП в стойке с помощью четырех винтов M5X12L на передней части стойки. (Позиции 2 и 8).



2) После завершения выполните те же шаги для батарейного модуля (если применимо).

**ВНИМАНИЕ!** Батарейный модуль должен быть установлен под модулем питания. (если имеется)

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

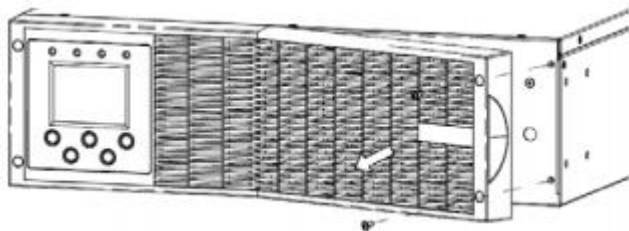
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

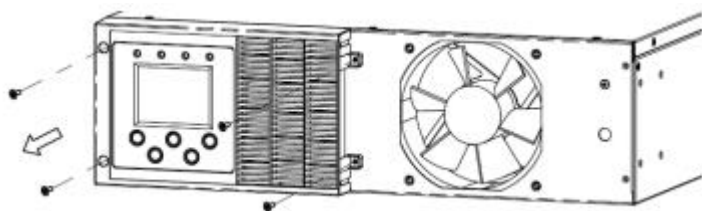
## ВЕРТИКАЛЬНАЯ/БАШЕННАЯ УСТАНОВКА

### Шаг 1: Поверните многофункциональный ЖК-модуль

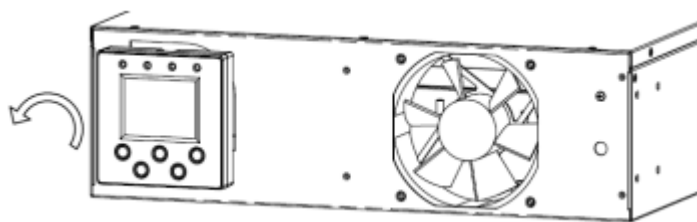
- 1) Отверните правую панель ИБП. Снимите правую панель с ИБП.



- 2) Открутите левую панель на модуле питания. Снимите левую панель с модуля питания.



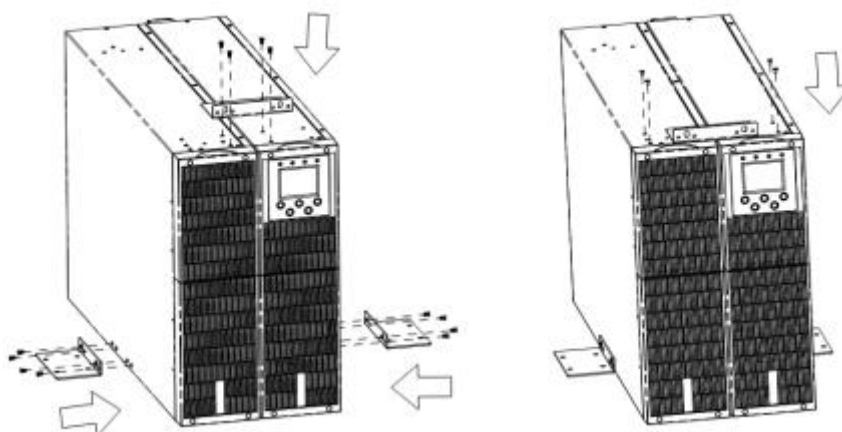
- 3) Поверните ЖК-модуль против часовой стрелки. Переустановите его для конфигурации башни.



- 4) Закрутите винты, чтобы закрепить левую и правую панели.

### Шаг 2: Закрепите основание

- 1) Закрутите винты М5Х12 (4 шт.) для крепления базовых стоек (ушки для монтажа в стойку) в нижней части силового и аккумуляторного модулей (если имеется).



- 2) Установите пылезащитные колпачки в неиспользуемые отверстия для винтов на монтажной стойке.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

11

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ И АКБ

- Система должна быть установлена и подключена только квалифицированными электриками в соответствии с действующими правилами техники безопасности.
- Для обеспечения безопасности перед установкой отключите сетевой выключатель.
- При монтаже электрической проводки проверьте номинальную мощность вашего входящего фидера.

#### Примечания для установки:

- 1) ИБП должен быть установлен в месте с хорошей вентиляцией вдали от воды, горючих газов и агрессивных веществ.
- 2) Убедитесь, что вентиляционные отверстия на передней и задней панели ИБП не заблокированы. Убедитесь в наличии отступа не менее 0,5 м перед передней и за задней панелью ИБП
- 3) При перемещении ИБП непосредственно из холода в тепло может появиться конденсация. В этом случае необходимо дождаться, пока ИБП полностью просохнет, прежде чем продолжить установку и использовать ИБП. В противном случае существует опасность поражения электрическим током.

Используйте кабели с правильным сечением:

Модель	ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P	ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-10000P
Защитный проводник заземления Минимальное поперечное сечение	6мм <sup>2</sup>	10мм <sup>2</sup>
Вход L, N, G Минимальное сечение проводника	6мм <sup>2</sup>	10мм <sup>2</sup>
Входной автомат	40A/250V перем. тока	63A/250V перем. тока
Предохранитель для внешних батарей, клемма (+), клемма (-)	30A/192В пост. тока	60A/192В пост. тока
Защитный автомат для внешних батарей, клемма (+), клемма (-)	32A/192В пост. тока	60A/192В пост. тока
Внешний батарейный массив: положительный полюс (+), отрицательный полюс (-), заземление корпуса батарейного шкафа (если применимо) минимальное сечение проводника	6мм <sup>2</sup>	10мм <sup>2</sup>
Выход L,N, Минимальное сечение проводника	6мм <sup>2</sup>	10мм <sup>2</sup>
Крутящий момент для фиксации клемм	3,95~4,97 Н*м	

- 1) Установите внешнее изолирующее устройство для защиты от обратного тока между сетевым входом и модулем питания. После установки устройства разместите на внешнем контакторе

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

переменного тока предупреждающую надпись со следующей или аналогичной формулировкой: «ОПАСНО! ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!» Перед установкой данного устройства отключите ИБП, затем проверьте наличие напряжения между всеми клеммами.

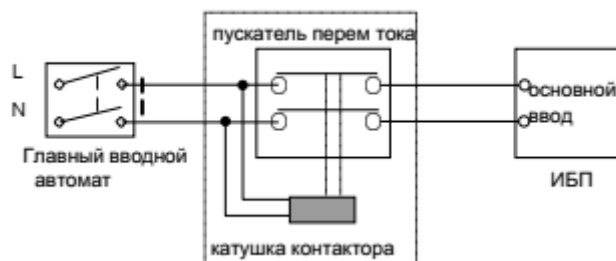
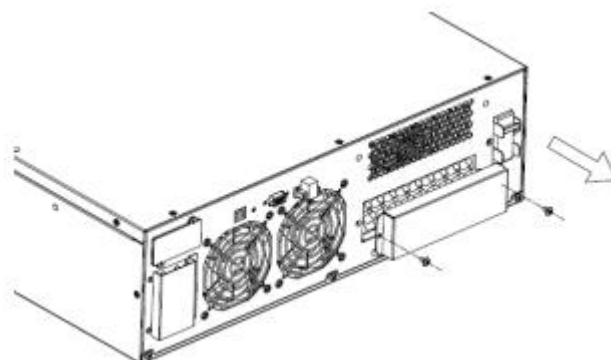


Рис.1 Типовая установка внешнего изолирующего устройства

- 2) Вне зависимости от того, подключен ли ИБП к электросети или нет, на выходе может быть напряжение. При отключении ИБП на компонентах устройства может оставаться опасное напряжение. Чтобы отключить аккумулятор, отключите питание от сети, дождитесь полного отключения ИБП, отсоедините аккумулятор.
- 3) Откройте крышку клеммной колодки, расположенную на задней панели источника бесперебойного питания; см. схему внешнего вида.



- 4) Для ИБП ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P, рекомендуется выбрать провод сечением 6 мм<sup>2</sup> или другой изолированный провод, соответствующий стандарту для подключения входных и выходных проводов ИБП.
- 5) Для ИБП ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-10000P, рекомендуется выбрать провод сечением 10 мм<sup>2</sup> или другой изолированный провод, соответствующий стандарту для подключения входных и выходных проводов ИБП.
- 6) Проверьте мощность сетевого питания. Не используйте стенную розетку в качестве входного источника питания для модуля ИБП, так как ее номинальный ток ниже максимального входного тока ИБП. В противном случае возможно возгорание и разрушение входного источника питания.
- 7) Защитный заземляющий провод должен быть установлен первым в соответствии с приведенной ниже схемой. Лучше использовать зеленый или желто-зеленый провод.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- 8) Подключите другие входные и выходные провода к соответствующим входным и выходным клеммам в соответствии с приведенной ниже схемой.
- 9) Используйте наконечники, которые обеспечат наибольшее уплотнение на проводах, чтобы обеспечить надежное соединение между проводами и клеммной колодкой.
- 10) Установите выходной автоматический выключатель между выводом ИБП и нагрузкой. При необходимости выключатель должен иметь функцию защиты от тока утечки.

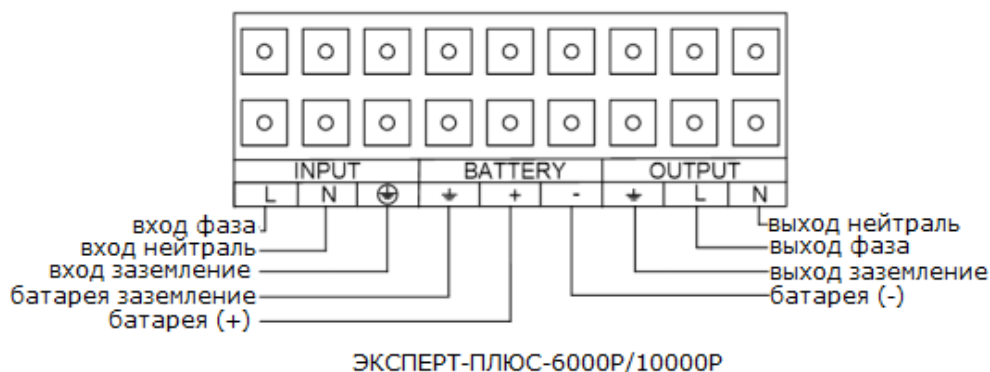


Рис.2 Схема подключения входных и выходных клемм

### Важные замечания:

- 11) Перед подключением нагрузки к ИБП, сначала выключите все источники нагрузки, затем выполните соединение и, наконец, включите нагрузки одну за другой.
- 12) После завершения установки проверьте провода, чтобы убедиться, что все они подключены правильно и плотно.
- 13) Перед использованием рекомендуется зарядить батареи в течение 8 часов. После установки включите выключатель питания и переведите входной выключатель в положение «ВКЛ», ИБП автоматически зарядит батареи. Вы можете использовать ИБП, не заряжая батареи, но время резервирования может быть меньше стандартного значения.
- 14) Обратите внимание, что потребляемая мощность индуктивной нагрузки в момент старта является более высокой, что может привести к сбою ИБП. Поэтому, если для подключения ИБП необходимо подключить индуктивную нагрузку, например, лазерный принтер, для расчета мощности ИБП следует использовать пусковую мощность нагрузки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

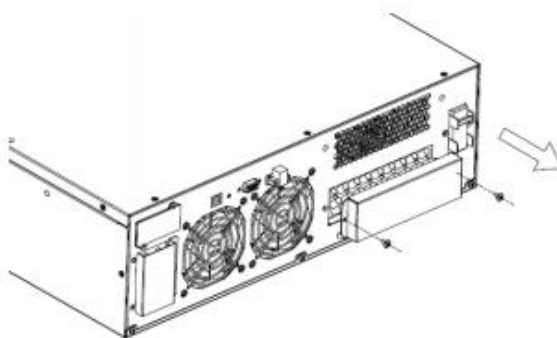
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ БАТАРЕЙ

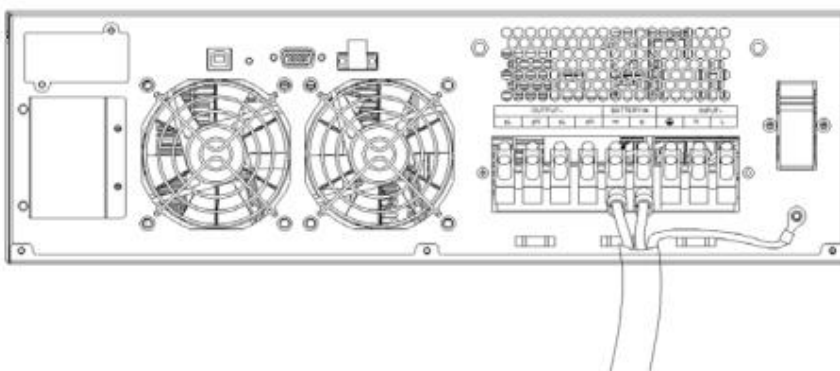
Номинальное постоянное напряжение внешней аккумуляторной сборки составляет 192 В постоянного тока. Для достижения более длительного времени резервирования можно подключать параллельно несколько линеек АКБ по 192В, но принцип строгого «одинакового напряжения и ёмкости» должен строго соблюдаться.

Внешняя линейка батарей должна быть независима для каждого ИБП. Запрещается использование одной линейки внешних батарей двумя ИБП.

- 1) Ослабьте винты, чтобы снять крышку клеммной колодки на задней панели силового модуля.



- 2) Подключите кабель линейки аккумуляторных батарей к ИБП и проверьте его полярность подключения.



- 4) Подключите кабель к аккумуляторной сборке с автоматом постоянного тока. Установите на место и закрепите крышку клеммного блока винтами.

Необходимо строго соблюдать порядок установки аккумуляторной батареи. В противном случае может возникнуть опасность поражения электрическим током.

- 1) Убедитесь, что ИБП включен, а сетевой выключатель установлен в положение «ВЫКЛ».
- 2) Между внешним аккумулятором и ИБП установите выключатель постоянного тока. Мощность выключателя должна быть не ниже показателей, указанных в общей спецификации.
- 3) Установите наружный выключатель аккумуляторной батареи в положение «ВЫКЛ» и последовательно соедините 16 батарей.
- 4) Подключите внешний батарейный массив к клеммам подключения аккумулятора на ИБП. Проверьте правильность полярности подключения.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

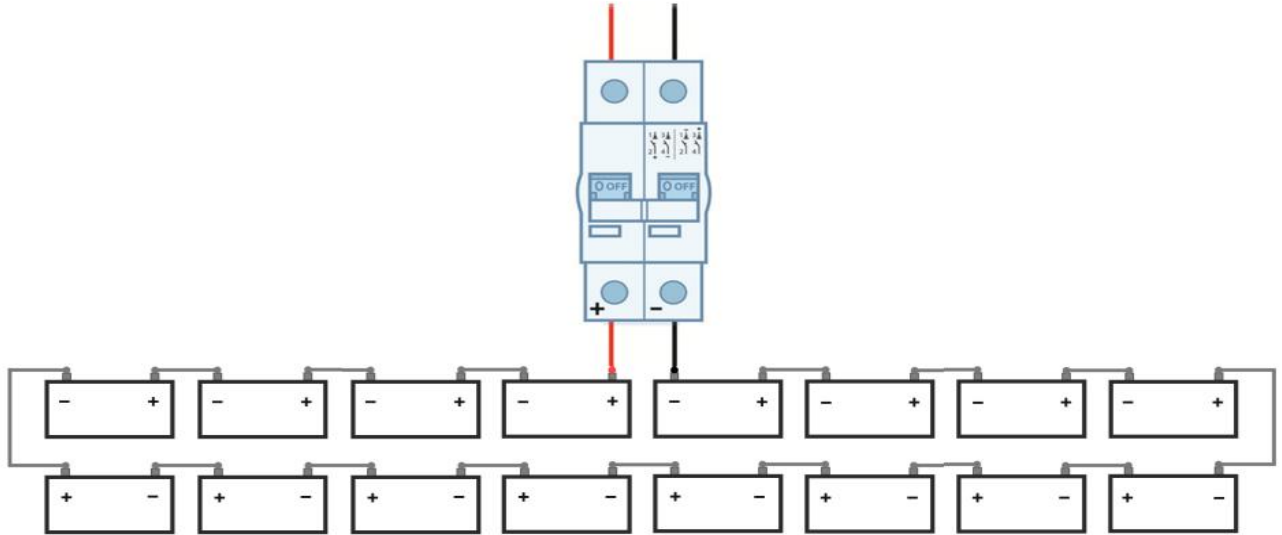
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

Лист

15

- 5) Установите выключатель аккумуляторной батареи в положение «ВКЛ».
- 6) Установите выключатель сетевого питания в положение «ВКЛ», ИБП включится и начнет заряжать аккумулятор.



ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P. 16 АКБ по 12В, 192В

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЕРО

ЕРО (Аварийное отключение ИБП) -это функция, которая позволяет немедленно отключить питание от всего подключенного оборудования. Обычно к разъему ЕРО, расположенному на задней панели (рис.4), подключен провод, который поставляется в комплекте. Как только разъем разомкнут, ИБП отключит выход и выведет статус ЕРО (Рис.3).



Рис. 3 ЕРО включен

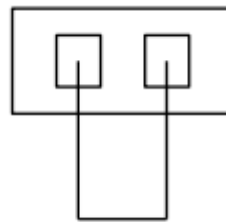


Рис. 4 ЕРО отключен

- Для восстановления нормального режима работы в разъем ЕРО необходимо установить перемычку (Рис.4) или замкнуть контакты разъема. Далее, необходимо войти в меню, чтобы сбросить состояние ЕРО, после чего ИБП отключит сигнализацию и переключится в режим байпаса. После перехода в режим байпаса ИБП должен быть включен в режим двойного преобразования вручную.



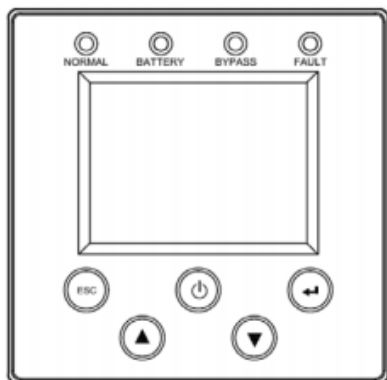
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ ДИСПЛЕЯ



ИБП оснащен пятью кнопками управления, матричным ЖК-дисплеем и четырьмя цветными светодиодами для настройки функций и отображения информации.

После включения ИБП в сеть на ЖК-дисплее будет отображаться логотип САЙБЕР ЭЛЕКТРО в течение нескольких секунд, а затем загрузится страница по умолчанию, на которой отображается сводная информация о состоянии ИБП.

### ПАНЕЛЬ ЖК-ДИСПЛЕЯ



### Функции кнопок управления

Кнопка	Описание
ВКЛ/ВЫКЛ 	Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды, чтобы включить ИБП. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить ИБП.
ВВОД 	Нажмите эту кнопку, чтобы войти в меню следующего уровня или подтвердить значение параметра.
Кнопка отмены ESC	Нажмите эту кнопку для отмены или возврата к предыдущему меню.
ВВЕРХ/ВНИЗ	Нажмите эти две кнопки для прокрутки вверх и вниз в меню.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Световые индикаторы:

○: Освещен постоянно      ★ : Мигает      ※ Все светодиоды светятся по очереди

□: зависит от состояния неисправности / предупреждения или другого состояния

Состояние ИБП	NORMAL Нормальный режим (Зеленый)	BATTERY Батарея (Желтый)	BYPASS Байпас (Желтый)	FAULT Авария (Красный)
Режим байпаса. Выход выкл.			★	□
Режим байпаса. Выход вкл.			○	□
Онлайн режим (Line mode)	○			□
Работа от батарей (Battery mode)	○	○		□
ЭКО – режим (ECO mode)	○		○	□
Тест батарей (Battery testmode)	※	※	※	※
Включение (Turn on)	※	※	※	※
Неисправность (Fault)			□	○
Предупреждение (Warning)	□	□	□	★

### Сигналы тревоги

Состояние ИБП	Состояние сигнала
Неисправность	Непрерывный
Предупреждение	Звуковой сигнал каждую секунду
Режим батарей	Звуковой сигнал каждые 4 секунды, если батарея разряжена, звуковой сигнал подается каждую секунду
Байпас режим	Звуковой сигнал каждые 2 минуты
Перегрузка	Звуковой сигнал дважды в секунду


### ВКЛЮЧЕНИЕ/ ОТКЛЮЧЕНИЕ ИБП

**Внимание:** ИБП можно включить только при первом подключении к сети.


**Внимание:** Перед включением ИБП сначала отключите подключенные нагрузки. Затем включите нагрузки одну за другой после включения ИБП.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Включить ИБП:

1. Проверьте правильность подключения (полярность) и постоянное напряжения на выходе сборки батарей.
2. Включите входной автоматический выключатель, после чего начнет вращаться вентилятор.
3. После этого, на экране будет отображаться «САЙБЕР ЭЛЕКТРО».
4. Далее на экране, появится сводная информация о состоянии ИБП, которая будет отображаться по умолчанию.
5. Нажмите и удерживайте кнопку  не менее 1 секунды, зуммер подаст звуковой сигнал в течение 1 секунды, ИБП включится. Через несколько секунд ИБП переходит в линейный режим.
6. Если питание сети ненормально, ИБП перейдет в режим батареи.

### Выключить ИБП

1. Нажмите и удерживайте кнопку  не менее 3 секунд, ИБП перейдет в Байпасный режим, и зуммер подаст звуковой сигнал в течение 3 секунд.
2. После нажатия кнопки вкл/откл, на выходе ИБП будет продолжать поступать напряжение. Для отключения выходного напряжения, отключите входное питание.
3. Через несколько секунд, ЖК-дисплей отключится и напряжение на выходных клеммах ИБП пропадет.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

Лист

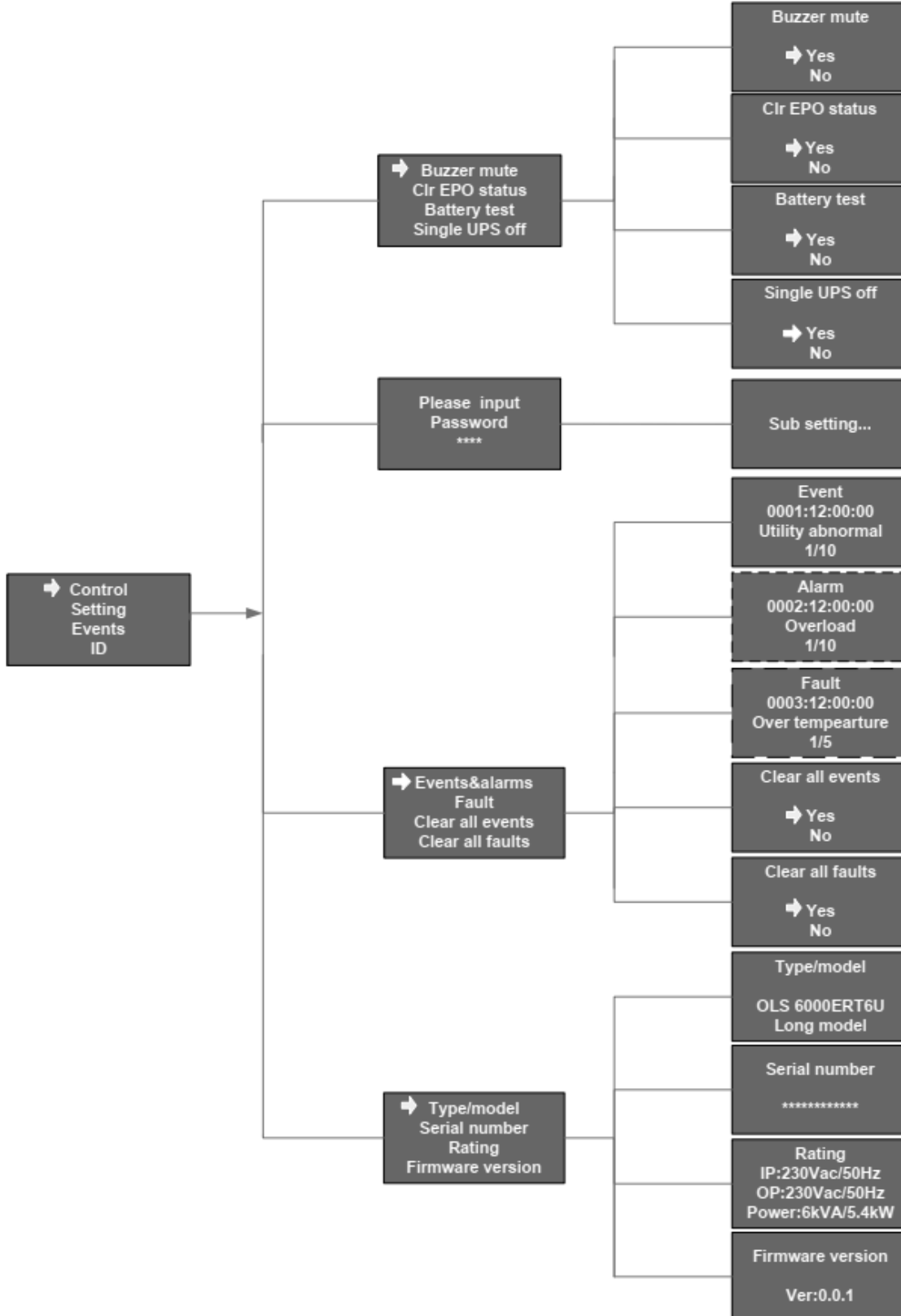
19

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ОПИСАНИЕ МЕНЮ

Пользователь может получить статус ИБП, журналы событий и настроить ИБП через ЖК-экран.

### (1) Главное меню



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

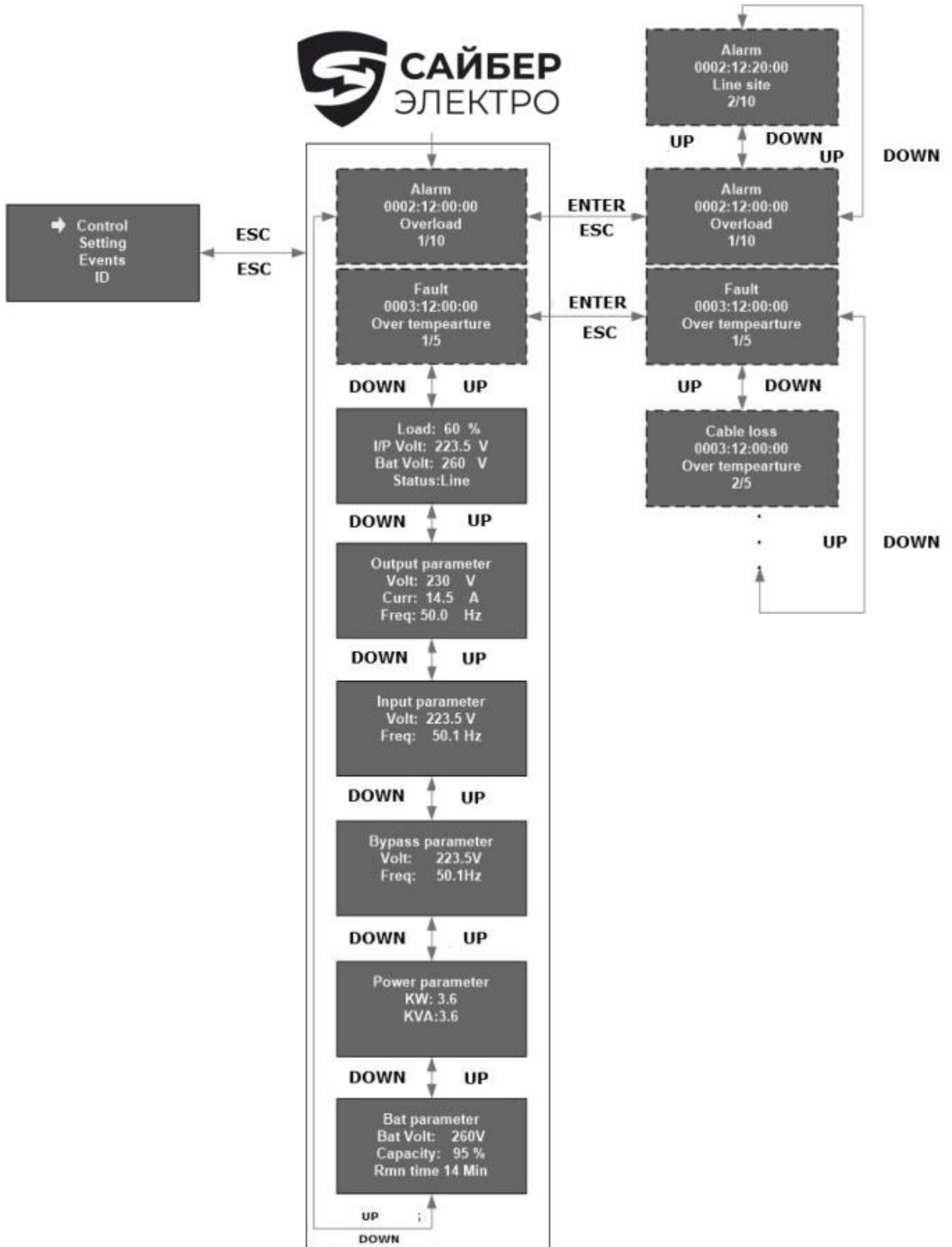
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## (2) СОСТОЯНИЕ меню



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### (2) Управление меню

Нажмите кнопку “ENTER” для входа в меню “Control” (управление).

Элемент управления	Описание
Buzzer mute (Зуммер отключен)	[YES] [NO] [Да] [Нет]
Clr EPO status (Очистка состояния EPO)	[YES] [NO] [Да] [Нет] Сброс состояния EPO: если контакт EPO будет разомкнут, выход ИБП будет отключен. Чтобы вернуться в нормальное состояние, сначала необходимо замкнуть обратно контакт EPO и выбрать «Clr EPO status», чтобы сбросить состояние EPO, затем ИБП отключит сигнализацию и вернется в режим байпаса (подаст напряжение на выход в режиме байпаса). Далее ИБП должен быть включен вручную в режим онлайн.
Battery test Тест батареи	[YES] [NO] [Да] [Нет] Пользователь может управлять ИБП в системе, чтобы выполнять тестирование батареи.

### (4) Установки меню

Элементы подменю	Доступные установки	Установки по умолчанию
User password* Пользовательский пароль*	[Отключить] [Включить]	Включить
Audio alarm Звуковая сигнализация	[Отключить] [Включить]	Включить
Site wiring fault alarm Сигнализация неисправности проводки	[Отключить] [Включить]	Включить
Ambient temperature warning Предупреждение о высокой температуре	[Отключить] [Включить]	Включить
DC start DC старт – (холодный) запуск с батарей	[Отключить] [Включить]	Включить
Auto Restart Авто перезапуск	[Отключить] [Включить]	Включить
Automatic overload restart Автоматический перезапуск после перегрузки	[Отключить] [Включить]	Включить
Auto Bypass	[Отключить] [Включить]	Включить

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Перв. примен.	Авто байпас При включении ИБП питание на нагрузку будет подаваться в режиме «Байпас»			
	Short circuit clearance Очистка сообщений и аварий после короткого замыкания		[Отключить] [Включить]	Отключить
Справ. №	Power strategy Режим работы ИБП ** (Этот пункт может быть изменен только тогда, когда ИБП находится в режиме байпаса)		[Нормальный][ECO][Преобразователь]	Нормальный
	Rated output voltage Номинальное выходное напряжение (Этот пункт может быть изменен только тогда, когда ИБП находится в режиме байпаса)		[208V] [220V] [230V] [240V]	230V
Подпись и дата	Output frequency Выходная частота (Этот пункт может быть использован только тогда, когда ИБП находится в режиме байпаса)		[50Hz] [60Hz]	50Hz
	Bypass voltage low range Нижний диапазон напряжения байпаса		[10%] [15%] [20%]	15%
Инд. № дубл.	Bypass voltage high range Верхний диапазон напряжения байпаса		[10%] [15%]	10%
	Bypass frequency range Диапазон частоты байпаса		[1%] [2%] [3%] [4%] [5%] [6%] [7%] [8%] [9%] [10%]	10%
Взам инв. №	ECO voltage range Диапазон напряжений режима ECO		[10%] [15%]	10%
	ECO frequency range Диапазон частот режима ECO		[1%] [2%] [3%] [4%] [5%] [6%] [7%] [8%] [9%] [10%]	5%
Подпись и дата	Ext. Bat Type*** Тип внешней батареи ***		[Standard] [Customized] [Стандарт][Нестандартные]	Нестандартные
	Ext. Bat Pack**** Количество внешних модулей батарей***		[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13][14][15]	0 модулей / 1 (нестандартные батареи)
Инд. № подл.	Charge Current Ток заряда батарей, ампер		3A/7A/10A	3A
	Automatic battery tests period Период автоматического теста батареи		0~45дней	7дней
ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
				Лист 23

Перв. примен.	<table border="1"> <tr> <td>Set running time Уставка времени работы</td> <td>Дни: часы: минуты: секунды 0000:0000:00~9999:23:59:59</td> <td>Время работы</td> </tr> <tr> <td>Restore default setting Восстановить настройки по умолчанию (Этот пункт можно выполнить только тогда, когда ИБП находится в режиме байпаса)</td> <td>[YES] [NO] [Да] [Нет]</td> <td></td> </tr> </table>		Set running time Уставка времени работы	Дни: часы: минуты: секунды 0000:0000:00~9999:23:59:59	Время работы	Restore default setting Восстановить настройки по умолчанию (Этот пункт можно выполнить только тогда, когда ИБП находится в режиме байпаса)	[YES] [NO] [Да] [Нет]					
	Set running time Уставка времени работы	Дни: часы: минуты: секунды 0000:0000:00~9999:23:59:59	Время работы									
Restore default setting Восстановить настройки по умолчанию (Этот пункт можно выполнить только тогда, когда ИБП находится в режиме байпаса)	[YES] [NO] [Да] [Нет]											
Справ. №	<p>*Пароль по умолчанию АААА.</p> <p>** Прочтите раздел [РЕЖИМЫ РАБОТЫ - Режим ECO] и [РЕЖИМЫ РАБОТЫ - Режим преобразователя] перед использованием функции ECO или преобразователя. ИБП необходимо отключить при изменении режима работы с преобразователя на другой режим.</p>											
	Подпись и дата	Инд. № дубл.										
Взам инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.										
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td> </tr> </table>							Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<p style="text-align: center;">ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P</p>
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата								
		Лист										
		24										



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Передняя панель показывает состояние ИБП через светодиодные индикаторы. См. раздел «ЭКСПЛУАТАЦИЯ – ПАНЕЛЬ ЖК-ДИСПЛЕЯ».

#### Режим ожидания (stand-by)

Когда ИБП отключен, но остается подключенным к сети, ИБП заряжается без вывода.

#### Режим работы «двойное преобразование» (онлайн)

ИБП получает питание от сети. ИБП заряжает батареи по мере необходимости и обеспечивает защитную фильтрацию вашего оборудования.

#### Режим питания от батарей

Когда питание от сети невозможно, ИБП переходит в режим работы от батареи, необходимая энергия подается от батареи, звуковой сигнал подается каждые 4 секунды, а светодиодный индикатор «BATTERY» загорается. Когда емкость аккумулятора снижается, звуковой сигнал подается каждую секунду. Подготовьте свое оборудование к выключению.

#### Режим байпаса

Если возникла ошибка или была принята команда «Ручной байпас», ИБП перейдет в режим байпаса. Пока ИБП находится в режиме байпаса, питание для нагрузки напрямую подается от сети, а режим работы от батареи не доступен. Обратите внимание, что в режиме байпаса ваше оборудование не защищено. Зуммер подает звуковой сигнал каждые 2 минуты, и загорается светодиодный индикатор «BYPASS».

#### ECO режим

Режим ECO может быть установлен через <Меню настроек ИБП - Power Strategy> в режиме байпаса. . Когда ИБП работает в режиме ECO, питание подается напрямую от сети через внутренний фильтр, а как мощность электропитания остается в нормальном диапазоне с эффективностью до 96%. Этот режим позволяет пользователю экономить электроэнергию, при этом обеспечивается защита его оборудования. Как только сетевое питание становится недоступным или вне допустимого диапазона, ИБП перейдет в онлайн режим или режим работы от батареи, нагрузка будет питаться непрерывно. Время переключения ИБП из режима ECO в режим батареи составляет менее 10 мс.

#### РЕЖИМ преобразования частоты

В режиме преобразователя ИБП будет гибко работать с фиксированной выходной частотой (50 Гц или 60 Гц, не совпадает с входной частотой). Как только сетевое питание будет не доступным, ИБП перейдет в режим работы от батареи, и нагрузка будет питаться непрерывно. Эту функцию можно настроить через <Меню настроек ИБП - Power Strategy> в режиме байпаса.

### ПОРТЫ СВЯЗИ

#### USB порт

USB-порт соответствует протоколу USB 1.1 для коммуникационного программного обеспечения.

#### Интерфейс RS232

Порт RS232 используется для мониторинга ИБП, управления и обновления прошивки.

#### Интеллектуальный слот

Перв. примен.	Справ. №	Подпись и дата	Инд. № дубл.	Взам инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P					Лист
							Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	25

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ИБП данной серии оснащены интеллектуальным слотом для дополнительной карты для обеспечения удаленного управления ИБП через интернет / интранет. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику.

Если в ИБП возникает какая-либо неисправность или предупреждение, попробуйте решить проблему, используя приведенную ниже таблицу. Если проблему не удалось устранить, обратитесь к продавцу.

### 1. Предупреждающая индикация

Отображаемая проблема	Возможная причина	Решение
EPO Active	Контакт EPO разомкнут	Проверьте состояние разъема EPO
Site Fail	Провод заземления отключен, или фазовый и нейтральный проводники на входе ИБП инвертированы	Проверьте состояние провода заземления; проверьте подключение электросети
Battery Open	Аккумулятор отключен	Проверьте аккумуляторную сборку на предмет подтверждения; Проверьте, что аккумуляторная сборка подключен к ИБП. Убедитесь, что автомат батареи включен.
Battery volt low	Низкое напряжение батареи	Звуковая сигнализация звучит каждую секунду, если батарея почти разряжена.
Over load	Перегрузка	Проверьте нагрузки и удалите некритические нагрузки; Проверьте работу ИБП.
Fan Fail	Неисправность вентилятора	Проверьте, работает ли вентилятор нормально.
Charger Fail	Сбой заряда	Свяжитесь с продавцом.
Battery Over Voltage	Напряжение аккумулятора выше нормального значения	Проверьте правильность количества батарей.
Over Charge	Аккумулятор перезаряжен	ИБП отключит зарядное устройство пока заряд батареи не будет восстановлен до нормального
Amb NTC abnormal	Температура окружающей среды слишком высокая	Проверьте вентиляцию и температуру окружающей среды.
Ambient NTC abnormal	Внутренняя ошибка ИБП	Свяжитесь с продавцом.
Battery Differ	Батарейный модуль отключен	Проверьте подключение всех батарейных линеек
Line Differ	Вход ИБП отключен	Проверьте наличие входного напряжения и целостность кабеля. Убедитесь, что вводной автомат включен.
Fuse Open	Входной предохранитель	Проверьте состояние входного предохранителя.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

Лист

26

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### 2. Аварийная индикация

Отображаемые неисправности	Возможная причина	Решение
Output short	Короткое замыкание на выходе ИБП	Отключите все нагрузки. Выключите ИБП. Проверьте, есть ли короткое замыкание на выходе ИБП или на нагрузке. Перед повторным включением убедитесь, что короткое замыкание снято.
Over load	Перегрузка	Проверьте нагрузку и отключите некоторые некритические нагрузки;
Neg power fail	Нагрузка является чистой индуктивной и емкостной	Удалите некоторые некритические нагрузки; Сначала включите нагрузку на байпас, убедитесь в отсутствии перегрузки, затем включите ИБП в режим двойного преобразования
Over temperature	Внутренняя температура ИБП слишком высокая	Проверьте вентиляцию ИБП и температуру окружающей среды.
Fan fail	Вентилятор заблокирован или отключен с течением времени	Проверьте состояние вентилятора.
Back feed	Выходное напряжение подается на вход ИБП	Свяжитесь с продавцом.
DC short	Короткое замыкание шины постоянного тока	Свяжитесь с продавцом.
DC over	Высокое напряжение на шине постоянного тока	Свяжитесь с продавцом.
DC under	Низкое напряжение на шине постоянного тока	Свяжитесь с продавцом.
DC unbalance	Шина пост тока не сбалансирована	Свяжитесь с продавцом.
DC soft fail	Ошибка функции плавного пуска	Свяжитесь с продавцом.
Output soft fail	Ошибка плавного пуска на выходе	Свяжитесь с продавцом.
Output volt low	Низкое выходное напряжение	Свяжитесь с продавцом.
Output volt high	Высокое выходное напряжение	Свяжитесь с продавцом.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

Лист

27



## ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ

### Замена батарей должна выполняться квалифицированным персоналом

- Для данного ИБП используются герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи определенной емкости. Регулярно заряжайте батарейный массив, подключенный к ИБП, чтобы максимально продлить срок службы батареи. При подключении к электросети вне зависимости от того, включен ли ИБП, ИБП продолжает заряжать батареи, а также обеспечивает функцию защиты от перезарядки и чрезмерной разрядки
- Батареи следует заряжать каждые 4-6 месяцев, если ИБП не использовался в течение длительного времени.
- В регионах с жарким климатом аккумулятор следует заряжать и разряжать каждые 2 месяца. Стандартное время зарядки должно составлять не менее 12 часов.
- При нормальных условиях эксплуатации срок службы аккумулятора составляет от 3 до 12 лет. Срок службы указан в паспорте к батарее. Если емкость батареи не соответствует установленным требованиям, следует провести замену такой батареи на новую. Замена батареи должна выполняться квалифицированным персоналом.
- Заменяйте батареи на батареи того же типа и в том же количестве.
- Не заменяйте батареи по отдельности. Все батареи следует заменить в одно и то же время в соответствии с инструкциями поставщика батареи.
- Если срок службы батареи (указан в паспорте батареи) при температуре окружающей среды 25 °C был превышен, необходимо заменить батареи.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P

29

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P	ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-10000P
<b>Вход</b>		
Количество фаз	Однофазный	
Диапазон напряжения на входе	80~300В перем. тока (зависит от уровня нагрузки)	
Диапазон частоты на входе	50/60 ±10% Гц	
Номинальный ток	38А	57А
Коэффициент входной мощности	>0,99 при полной нагрузке	
<b>Внешняя батарея</b>		
Напряжение линейки	192В пост. тока. без средней точки	
Номинальный ток	31А	51А
<b>Выход</b>		
Мощность	6кВА/5,4кВт	10кВА/9кВт
Выходное напряжение*	208/220/230/240В перем. тока	
Частота на выходе	Автовывбор: 50/60х(1±10%) Гц в режиме онлайн 50/60х (1±0,1%) Гц при питании от батареи	
Форма выходного сигнала	Чистый синусоидальный сигнал	
Тип нагрузки	PF= 0,5...1, запаздывающий	
Нелинейные искажения	<2% при линейной нагрузке; <5% при нелинейной нагрузке	
Перегрузочная способность **	105%~110% - 10 мин 110%~130% - 1 мин >130% - 3с	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Температура	0°C~40°C	
Влажность	<95%	
Высота	<1000 м	
Температура хранения	-15°C~50°C	
<b>Размеры и вес</b>		
Размеры (ШхВхГ)	438 x 130.5 x 680	438 x 130.5 x 680
Вес нетто	18 кг	18.8 кг

**Примечание:** Нагрузка должна быть снижена на 1% при увеличении высоты на каждые 100 метров после преодоления отметки 1000метров

\*Нагрузка будет автоматически снижена до 90%, если выходное напряжение будет настроено на 208 В переменного тока.

\*\*Перегрузочная способность автоматически снижается в онлайн режиме, если температура окружающей среды превышает 35°C.

Перв. примен.  
Справ. №  
Подпись и дата  
Инд. № дубл.  
Взам инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

## ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ

Данный продукт соответствует ТУ 26.20.40-001-44240113-2021 и межгосударственному стандарту Российской Федерации «Оборудование информационных технологий» ГОСТ IEC 60950-1-2014.

Подтвержден сертификатом соответствия регламентам Таможенного союза:

- «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС020/2011)
- «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС004/2011).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «СТАБТЕХ»  
 143041, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ОДИНЦОВСКИЙ Г.О.,  
 Г. ГОЛИЦЫНО, МОЖАЙСКОЕ Ш., Д. 160, СТР. 1, ЭТАЖ 1, КАБ. 12  
 Тел: +7 (495) 181-73-62  
[www.stab-tech.ru](http://www.stab-tech.ru)

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

«СайберЭлектро»  
[сайберэлектро.рф](http://сайберэлектро.рф)  
[info@cyber-electro.ru](mailto:info@cyber-electro.ru)  
 +7(495) 258-76-76



					<b>ЭКСПЕРТ-ПЛЮС-6000P/10000P</b>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		31