

Источник
бесперебойного
питания

ИМПУЛЬС

МУЛЬТИПЛЕКС
25 - 300 КВА



Информация по использованию руководства

Использование

В данном руководстве содержится информация по установке, подключению, функционированию и обслуживанию модульных источников бесперебойного питания (ИБП). Перед проведением любых работ с ИБП необходимо внимательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства.

Пользователи

Настоящее руководство предназначено для сервисного и обслуживающего персонала.

Примечание

Наша компания осуществляет полный спектр работ по техническому обслуживанию и ремонту ИБП. Заказчик может обратиться за помощью в наш главный офис или региональный авторизованный сервисный центр. Если не оговорено иное, настоящее руководство может использоваться только в качестве инструкции для пользователей, и любая содержащаяся в нём информация не подразумевает никаких гарантий. При модернизации ИБП или по другим причинам настоящее руководство может быть обновлено в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Актуальные версии документации размещены в соответствующих разделах на сайтах компании **www.impuls.energy**.

Перед осуществлением любых манипуляций с ИБП необходимо убедиться, что используется актуальная версия документа.

За подробной информацией по продукции можно обращаться к изготовителю:

 +7 (495) 256-13-76

ООО «Системотехника»

125171, Москва,
ул. Коптевская, 73, стр. 1

+7 (495) 256-13-76

info@impuls.energy

www.impuls.energy

EAC

Содержание

1 / Меры предосторожности	6	3 / Установка	21
---------------------------------	---	---------------------	----



1.1 Описание предупреждающих надписей.....	6
1.2 Пуско-наладочные работы.....	6
1.3 Предупреждающие знаки	6
1.4 Общие требования по технике безопасности.....	7
1.5 Требования к перемещению и установке.....	7
1.6 Требования безопасности при настройке и эксплуатации.....	8
1.7 Требования к проведению обслуживания и ремонта	9
1.8 Меры предосторожности при работе с АКБ.....	9
1.9 Утилизация.....	11
1.10 Примечание	11

2 / Общие сведения	12
--------------------------	----



2.1 Обзор изделия.....	12
2.2 Описание системы.....	12
2.3 Структура силового модуля.....	12
2.4 Режимы работы.....	13
2.5 Структура ИБП.....	18



3.1 Место установки	21
3.2 Требования к транспортировке и распаковке.....	23
3.3 Размещение.....	26
3.4 АКБ	29
3.5 Ввод кабелей.....	29
3.6 Конфигурирование общего либо раздельного ввода	30
3.7 Силовые кабели.....	30
3.8 Кабели управления и связи.....	34

4 / Панель оператора	42
----------------------------	----



4.1 Панель оператора	42
4.2 Главное Меню	46

5 / Эксплуатация	63
------------------------	----



5.1 Запуск ИБП.....	63
5.2 Отключение ИБП	65

5.3 Порядок переключения между режимами работы.....	65
5.4 Техническое обслуживание АКБ.....	67
5.5 Аварийное отключение питания (ЕРО).....	68
5.6 Монтаж параллельной системы.....	69

6 / Техническое обслуживание 72



6.1 Меры предосторожности	72
6.2 Рекомендации по обслуживанию силового модуля.....	72
6.3 Обслуживание модуля мониторинга и модуля байпаса шкафа ИБП.....	73
6.4 Техническое обслуживание АКБ.....	73

7 / Технические характеристики изделия..... 75



1 / Меры предосторожности

Настоящее руководство содержит информацию об установке и эксплуатации модульного ИБП. Перед установкой необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Установка, настройка, ввод в эксплуатацию и обслуживание ИБП должны осуществляться только аккредитованным инженером. Квалификация технического специалиста должна быть документально подтверждена непосредственно производителем оборудования либо его официальным представителем. Невыполнение этого требования может привести к возникновению риска для безопасности персонала, повреждениям и выходу из строя оборудования, а также аннулированию гарантии.

1.1 | Описание предупреждающих надписей



ОПАСНОСТЬ!

Риск получения увечий или летального исхода для персонала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Риск получения серьезной травмы или повреждения оборудования.



ВНИМАНИЕ!

Риск повреждения оборудования, потери данных или ухудшения характеристик системы.

1.2 | Пуско-наладочные работы.

Инженер, осуществляющий установку, подключение и пуско-наладочные работы, должен обладать необходимыми знаниями в области электротехники и техники безопасности. К работе с оборудованием допускаются только обученные специалисты, обладающие необходимыми знаниями об особенностях работы оборудования, а также навыками по его настройке и обслуживанию.

1.3 | Предупреждающие знаки

Предупреждающие знаки указывают на возможность травмирования персонала или повреждения оборудования, а также содержат инструкции о том, как избежать возникновения опасных ситуаций. В настоящем руководстве применяются три основных типа предупреждающих знаков. В таблице 1.1 приведены обозначения предупреждающих знаков и их расшифровка.

Таблица 1.1. Обозначения предупреждающих знаков и их расшифровка

Предупреждающие знаки	Описание
 ОПАСНОСТЬ!	Игнорирование данного предупреждения может привести к риску получения увечий или летального исхода для персонала.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Игнорирование данного предупреждения может привести к риску получения серьезной травмы персоналом или повреждению оборудования.
 ВНИМАНИЕ!	Игнорирование данного предупреждения может привести к повреждению оборудования, потере данных или ухудшению характеристик системы.

1.4 | Общие требования по технике безопасности

В таблице 1.2 приведены обозначения предупреждающих знаков и общие рекомендации о том, как избежать возникновения опасных ситуаций.

Таблица 1.2. Общие требования по технике безопасности

 ОПАСНОСТЬ!	- Работы должны выполняться только квалифицированным инженерным персоналом. - Настоящий ИБП предназначен только для коммерческого и промышленного применения и НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для использования в медицинских целях в составе систем жизнеобеспечения пациента.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Перед началом работы требуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, изучить все предупреждающие надписи и следовать инструкциям.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Во время работы устройства запрещено прикасаться к поверхностям, обозначенным данным знаком, во избежание получения ожогов.
 ВАЖНО	В составе ИБП имеются компоненты, чувствительные к воздействию электростатического разряда. Перед началом работ, связанных с внутренним доступом, необходимо принять меры по защите компонентов ИБП от электростатического разряда.

1.5 | Требования к перемещению и установке

В таблице 1.3 приведены требования и рекомендации к перемещению и установке ИБП в зависимости от типа предупреждающего знака.

Таблица 1.3. Требования к перемещению и установке ИБП

 ОПАСНОСТЬ!	- Оборудование необходимо устанавливать вдали от источников тепла и вентиляционных отверстий выброса нагретого воздуха. - При возникновении очага возгорания необходимо использовать только специализированные порошковые огнетушители, предназначенные для работы с электроустановками под напряжением. Применение любого жидкостного огнетушителя может привести к поражению электрическим током.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	- Запрещается запускать систему, если обнаружены какие-либо повреждения либо несоответствия оборудования описанию производителя. - Контакт человека с ИБП посредством мокрых рук либо влажных материалов может привести к поражению электрическим током.
 ВНИМАНИЕ!	- Для защиты от поражения электрическим током необходимо использовать основные и вспомогательные средства индивидуальной защиты (СИЗ). - Запрещено устанавливать ИБП в местах, где возможны вибрационные воздействия. - Требованиями к микроклимату помещения, в котором располагается ИБП, приведены в разделе 3.3.

1.6 | Требования безопасности при настройке и эксплуатации

В таблице 1.4 приведены требования безопасности при настройке и эксплуатации ИБП в зависимости от типа предупреждающего знака.

Таблица 1.4. Требования безопасности при настройке и эксплуатации

 ОПАСНОСТЬ!	Перед подключением силовых кабелей необходимо убедиться, что кабель заземления надёжно подключен. Кабели заземления и нейтрали должны соответствовать общепромышленным требованиям и рекомендациям регулирующей документации. Перед манипуляциями с силовыми кабелями необходимо убедиться, что ИБП отключен от всех источников питания. ВАЖНО! После отключения устройства от питающей сети требуется не менее 10 минут для разряда внутренних емкостей ИБП. После чего необходимо при помощи мультиметра измерить напряжение на выходных клеммах ИБП и убедиться, что его значение не превышает 36 В.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	- Для защиты от тока утечки, генерируемого нагрузкой, необходимо использовать дифференциальные автоматы или УЗО соответствующего номинала. - После длительного хранения или простоя ИБП необходимо произвести полную проверку системы перед включением.

1.7 | Требования к проведению обслуживания и ремонта

В таблице 1.5 приведены требования к проведению обслуживания и ремонта ИБП.

Таблица 1.5. Требования к проведению обслуживания и ремонта

 ОПАСНОСТЬ!	• Все работы по техническому обслуживанию, связанные с внутренним доступом, должны выполняться только аккредитованным персоналом с применением специального инструмента и оборудования. Не допускается съём защитных панелей и проведение работ по внутреннему обслуживанию системы лицами, не имеющими соответствующей аккредитации. • ИБП полностью соответствует требованиям стандарта «ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009, ГОСТ ИЕС 62040-1-2018. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора». • Аккумуляторные батареи (АКБ) являются источником опасного напряжения. При этом риск контакта обслуживающего персонала с компонентами, находящимися под напряжением, сведён к минимуму. Прямой контакт с клеммами аккумуляторных батарей и клеммами ИБП возможен только при снятии защитных панелей специальным инструментом. Таким образом, выполнение приведенных в настоящем руководстве требований предотвращает возникновение потенциально опасных ситуаций.
--	--

1.8 | Меры предосторожности при работе с АКБ

В таблице 1.6 приведены меры предосторожности при работе с АКБ.

Таблица 1.6. Меры предосторожности при работе с АКБ

 ОПАСНОСТЬ!	• внутренним блокам и токоведущим частям, должны производиться только аккредитованным инженерным персоналом при помощи специализированного инструмента. • ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СОЕДИНЁННЫЕ В БАТАРЕЙНЫЙ МАССИВ АКБ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ СМЕРТЕЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ: ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ КРАЙНИМИ КЛЕММАМИ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ 480 В. • Производители аккумуляторов предоставляют подробную информацию о мерах предосторожности, которые необходимо строго соблюдать при работе с батареями аккумуляторных элементов или поблизости от них. Особое внимание следует уделить разделам, содержащим требования к параметрам микроклимата помещений, использованию СИЗ, наличию средств оказания первой помощи и специализированных средств пожаротушения. • Температура окружающей среды является основным фактором, влияющим на ёмкость и срок службы батареи. Номинальное значение рабочей температуры для АКБ составляет +20...25 °С. Эксплуатация АКБ при повышенной температуре сокращает срок службы батарей. При длительном хранении необходимо периодически заряжать аккумуляторы в соответствии с алгоритмами, приведенными в инструкциях по эксплуатации АКБ, чтобы обеспечить предотвратить ухудшение характеристик батарей.
--	---



ОПАСНОСТЬ!

- Все процедуры по обслуживанию и замене аккумуляторных батарей, требующие доступа ко Замена батарей допустима только идентичными АКБ, полностью соответствующими по типу и ёмкости. Все устанавливаемые батареи должны быть из одной партии. Требуется осуществлять одновременную замену всех батарей блока, не допускается замена отдельных АКБ в батарейной ёмкости. Несоблюдение этих требований может привести к возникновению аварийной ситуации, выходу из строя ИБП или ухудшению характеристик системы.
- При подключении АКБ необходимо соблюдать технику безопасности при работе с высоким напряжением. Перед началом работ требуется в первую очередь визуально оценить внешнее состояние батареи. В случае, если имеются деформации корпуса, определяется протечка электролита, клеммы аккумулятора повреждены или подверглись коррозии, необходимо осуществить замену батареи. Установка неисправных АКБ может привести к короткому замыканию и возгоранию.
- Перед подключением батареи специалисту необходимо снять с себя все металлические украшения: перстни, часы, браслеты и т.п.
- Необходимо использовать основные и вспомогательные СИЗ.
- Допускается применение только диэлектрического инструмента с изолированными рукоятками.
- Если батареи обладают большим весом, запрещается осуществлять монтаж одному человеку. Необходимо соблюдать технику безопасности по работе с большим весом, иначе возможно травмирование персонала и/или повреждение оборудования.
- Запрещается вскрывать и деформировать корпус батареи. Это может вызвать протечку электролита, привести к короткому замыканию, возгоранию и/или привести к травмированию персонала.
- Внутри батарей находится серная кислота. При соблюдении рекомендаций, приведенных в данном руководстве, герметичность неповреждённого корпуса гарантирует безопасность персонала. Однако в случае повреждения корпуса возникает риск утечки серной кислоты, что является опасностью для обслуживающего персонала (химические ожоги кожи, повреждение органов зрения, дыхания). При работе с электролитическими батареями необходимо применение СИЗ, таких как: резиновые перчатки, средства защиты органов зрения и дыхания, резиновый фартук.
- Необходимо контролировать заявленный производителем срок службы батареи и своевременно осуществлять замену АКБ. При превышении заявленного срока службы внутренняя структура АКБ может изменяться вследствие коррозии внутренних пластин и протечек электролита. Это приводит к возникновению пробоев и коротких замыканий. Следствиями внутренних повреждений являются: повышение температуры батареи, закипание электролита, вздутие и нарушение герметичности корпуса АКБ, последующее возгорание.
- При обнаружении протечки электролита или повреждений корпуса, необходимо поместить неисправную батарею в контейнер, устойчивый к воздействию серной кислоты, либо утилизировать повреждённый элемент в соответствии с действующим законодательством.
- При попадании электролита на кожу и слизистые оболочки, необходимо как можно скорее промыть поврежденные участки большим количеством воды и обратиться к врачу.

1.9 | Утилизация

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Утилизация батарей должна осуществляться в соответствии с требованиями промышленных регламентов и законодательства по обращению с опасными отходами.
---	--

1.10 | Примечание

 ПРИМЕЧАНИЕ	Представляет собой дополнительное пояснение к основному тексту.
--	---

2 / Общие сведения

2.1 | Обзор изделия

Устройства серии МУЛЬТИПЛЕКС – модульные ИБП с двойным преобразованием энергии и системой управления на базе цифрового сигнального процессора. Цифровое управление системой позволяет обеспечить питание критичных нагрузок стабильным напряжением с заданными характеристиками и устранить негативные воздействия на нагрузку таких факторов, как: пропадание питания, перенапряжения, импульсные выбросы и скачки напряжения, высокочастотные и низкочастотные помехи. Кроме того, алгоритмы работы ИБП и применение сетевых фильтров позволяют снизить эмиссию высших гармоник в сеть и достичь высоких показателей энергоэффективности.

2.2 | Описание системы

Интеллектуальный модульный ИБП состоит из следующих функциональных блоков: силовые модули, модуль мониторинга и байпаса, шкаф с размыкателем сервисного байпаса. Структурная схема ИБП приведена на рисунке 2.1.

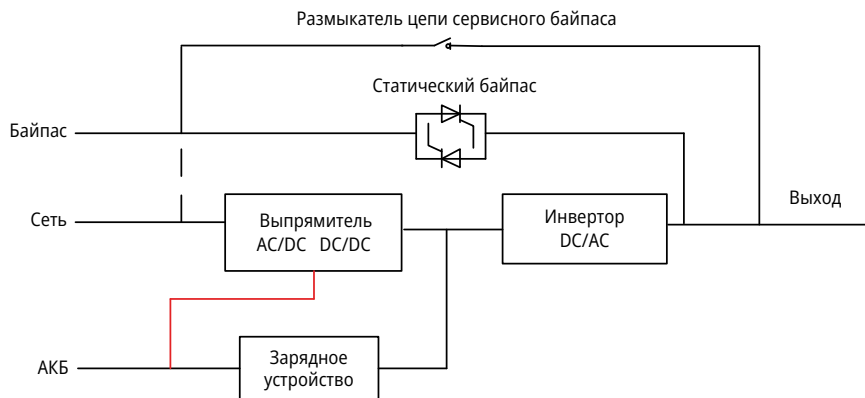


Рисунок 2.1. Структурная схема ИБП

2.3 | Структура силового модуля

Структурная схема силового модуля приведена на рисунке 2.2. Силовые модули состоят из выпрямителя, инвертора (цепь двойного преобразования) и зарядного устройства. Мощность нагрузки, подключенной к ИБП, автоматически равномерно распределяется между всеми силовыми модулями устройства. При отказе входной сети инверторы силовых модулей продолжают обеспечивать нагрузку качественным питанием с использованием энергии подключенных аккумуляторных

батарей. Параллельно цепи силовых модулей установлен модуль статического байпаса, который обеспечивает питание нагрузки напрямую от входной электросети в ЭКО режиме или в случае неисправности (перегрузки, перегрева) силовых модулей. Выключатель сервисного байпаса обеспечивает принудительное питание нагрузки от входной электросети при проведении обслуживания или ремонта устройства.



Рисунок 2.2. Структурная схема силового модуля

2.4 | Режимы работы

ИБП серии МУЛЬТИПЛЕКС построены по принципу двойного преобразования энергии, что обеспечивает возможность работы в различных режимах в зависимости от внешних условий и потребностей пользователя.

- Нормальный режим
- Режим АКБ
- Режим байпаса
- Сервисный режим
- ЭКО-режим
- Режим автоматического перезапуска
- Режим преобразователя частоты

2.4.1 Нормальный режим

Когда параметры сетевого напряжения находятся в допустимых пределах, ИБП работает в нормальном режиме: выпрямитель преобразует сетевое напряжение переменного тока в постоянное. С выхода выпрямителя постоянное напряжение подаётся на вход инвертора и на вход зарядного устройства АКБ. Зарядное устройство представляет собой DC-DC-преобразователь, который обеспечивает заряд аккумуляторного массива, когда он подключен. Инвертор осуществляет преобразование постоянного напряжения в стабилизированное переменное с заданными параметрами. Функциональная схема работы ИБП в нормальном режиме приведена на рисунке 2.3.

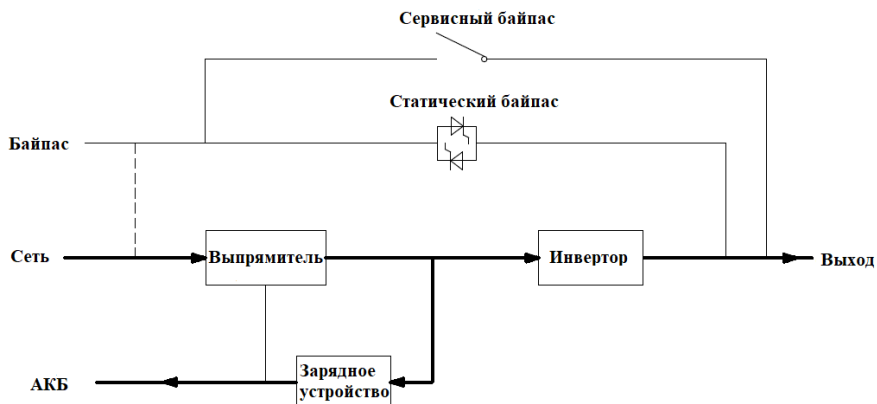


Рисунок 2.3. Функциональная схема работы ИБП в нормальном режиме



ПРИМЕЧАНИЕ

Жирной линией на рисунке 2.3 и последующих показаны потоки энергии в системе для каждого из режимов работы. Стрелка показывает направление потока энергии.

2.4.2 Режим работы от АКБ

При работе от АКБ источником постоянного напряжения на входе инвертора является аккумуляторный массив. При работе ИБП в этом режиме обеспечивается бесперебойное питание критичной нагрузки при пропадании сетевого напряжения либо при выходе его параметров за пределы допустимых диапазонов. При переходе ИБП из нормального режима в режим работы от батарей питание нагрузки не прерывается. После возвращения параметров сети в границы допустимых диапазонов ИБП автоматически переходит в нормальный режим.

Функциональная схема ИБП в режиме питания от АКБ приведена на рисунке 2.4.

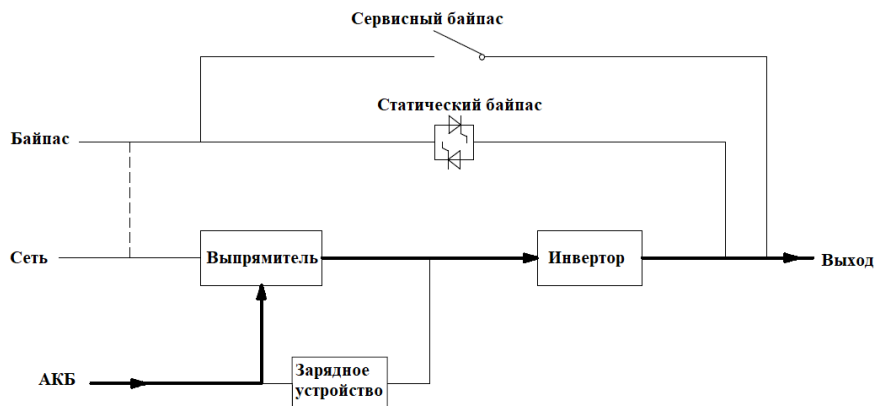


Рисунок 2.4. Функциональная схема работы ИБП в режиме питания от АКБ



ПРИМЕЧАНИЕ

Наличие функции «холодного старта» позволяет осуществлять запуск ИБП от АКБ, при отсутствии сетевого напряжения.

2.4.3 Режим байпаса

В случае превышения перегрузочной способности либо выхода из строя инвертора срабатывает переключатель статического байпаса и питание нагрузки осуществляется непосредственно от промышленной сети. В этом случае нагрузка не защищена от пропаданий питания, воздействия выбросов напряжения и помех.

Если инвертор синхронизирован с байпасом, то переключение происходит без прерывания питания нагрузки. Если инвертор не синхронен с байпасом, при переключении происходит кратковременное – не более 15 мс (50 Гц) или менее 12,5 мс (60 Гц) – прерывание питания нагрузки. Это необходимо для предотвращения сквозных токов, возникающих при параллельном включении несинхронизированных источников переменного тока. Длительность прерывания может быть задана в настройках ИБП. Переход системы на байпас или с байпаса на инвертор может быть инициирован вручную с экрана панели оператора.

Функциональная схема работы ИБП в режиме питания от промышленной сети по цепи статического байпаса приведена на рисунке 2.5.

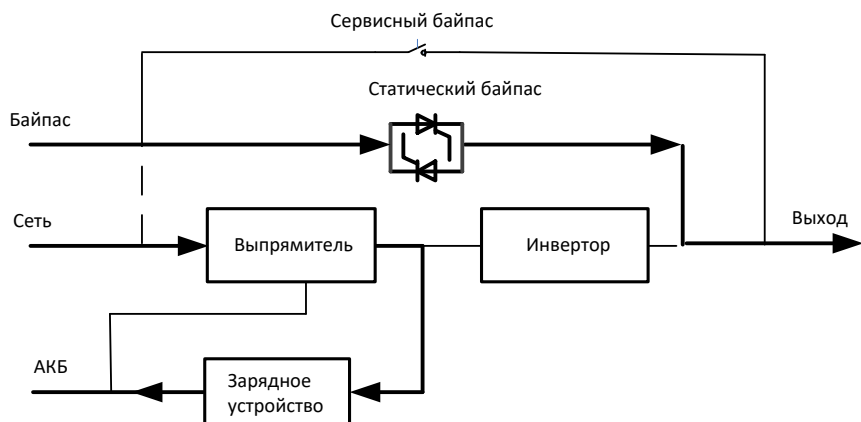


Рисунок 2.5. Работа ИБП в режиме статического байпаса

2.4.4 Сервисный режим

При необходимости проведения сервисного обслуживания либо ремонта ИБП и АКБ, нагрузка подключается непосредственно к промышленной сети переменного напряжения через цепь сервисного байпаса. Переключение в режим сервисного байпаса осуществляется вручную, путём замыкания соответствующего переключателя.

Функциональная схема работы ИБП в режиме питания от промышленной сети по цепи сервисного байпаса приведена на рисунке 2.6.

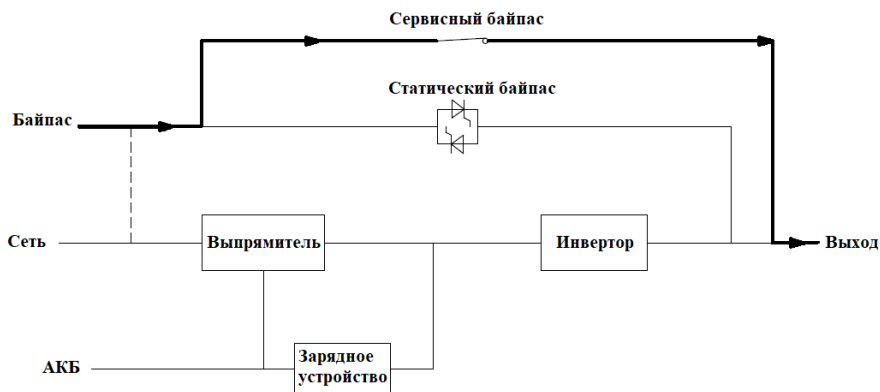


Рисунок 2.6. Работа ИБП в режиме сервисного байпаса



ОПАСНОСТИ!

При работе в сервисном режиме на входных и выходных клеммах ИБП присутствуют опасные для жизни уровни напряжения!

2.4.5 ЭКО-режим

ЭКО-режим может быть активирован представителем производителя в сервисном меню ИБП или при помощи специализированного программного обеспечения производителя. При работе в этом режиме инвертор ИБП находится в режиме ожидания, а питание нагрузки осуществляется непосредственно от промышленной сети через цепь байпаса. Переход в ЭКО-режим возможен только в случае, когда параметры сетевого напряжения находятся в пределах допустимых диапазонов. При выходе хотя бы одного из параметров сетевого напряжения за границы допустимого диапазона ИБП переходит в нормальный режим и питание нагрузки осуществляется с выхода инвертора. Использование ЭКО-режима позволяет свести к минимуму потери мощности на внутренних компонентах ИБП и, как следствие, добиться максимальных значений КПД системы.

Функциональная схема работы ИБП в ЭКО-режиме приведена на рисунке 2.7.

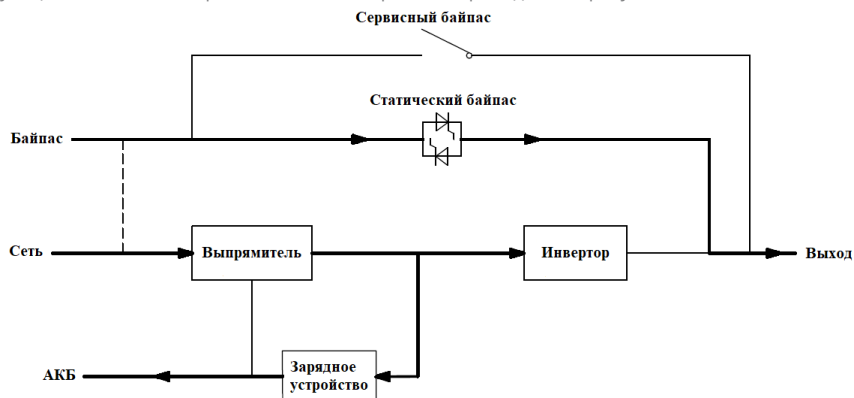


Рисунок 2.7. Функциональная схема работы ИБП в ЭКО-режиме



ПРИМЕЧАНИЕ

При переходе из ЭКО-режима в режим питания от АКБ происходит кратковременное прерывание питания (менее 10 мс) поэтому следует убедиться, что такое прерывание не будет критичным для нагрузки.

2.4.6 Режим автоматического перезапуска

ИБП поддерживает возможность автоматического запуска при условии восстановления питающей сети после длительного отсутствия питания. В этом режиме после пропадания напряжения питающей сети и последующего отключения устройства вследствие глубокого разряда АКБ предусмотрен автоматический запуск ИБП при условии возобновления подачи сетевого напряжения на входные клеммы устройства.

Условия активации режима и значение времени задержки задаются сервисным инженером (специалистом по пуско-наладке).

2.4.7 Режим преобразователя частоты

При работе в режиме преобразователя частоты ИБП генерирует на выходе стабилизированное напряжение с заданным значением частоты: 50 или 60 Гц. Диапазон входных частот при этом составляет 40...70 Гц. В этом режиме запрещён переход на статический байпас, наличие АКБ не обязательно. При наличии АКБ система может переключаться на режим работы от АКБ.

2.5 | Структура ИБП

2.5.1 Конфигурации ИБП

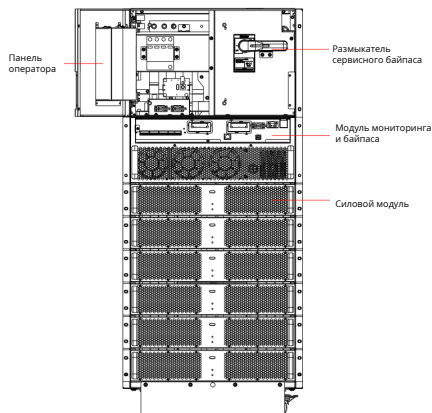
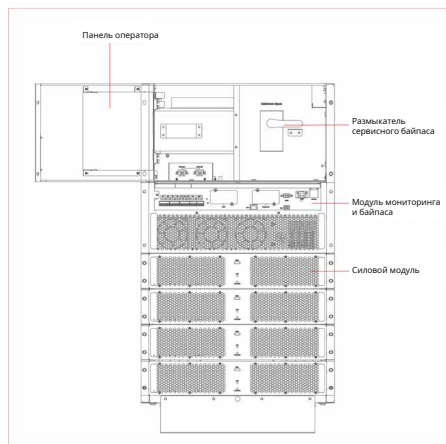
Доступные конфигурации ИБП приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Конфигурации ИБП

Позиция	Компоненты	К-во/ шт.	Примечание
Шкаф на 4 / 6 / 10 слотов	Размыкатель сервисного байпаса	1	Устанавливается на заводе-изготовителе
	Блок мониторинга и байпаса	1	Устанавливается на заводе-изготовителе
Силовой модуль 25 кВА	Силовой модуль	1 ... 10	/
Силовой модуль 30 кВА	Силовой модуль	1 ... 10	/

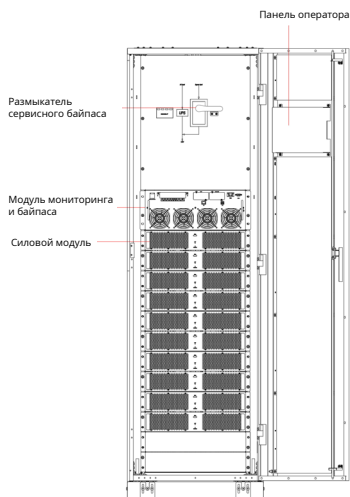
2.5.2 Внешний вид ИБП

Внешний вид ИБП серии МУЛЬТИПЛЕКС мощностью 25-300 кВА приведен на рисунках группы 2.8.



(а) Шкаф ИБП с 4 слотами

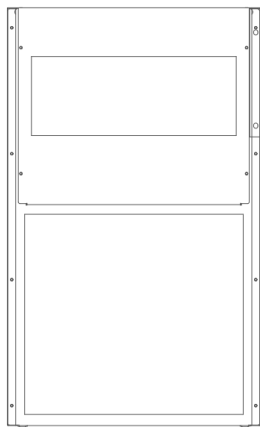
(б) Шкаф ИБП с 6 слотами



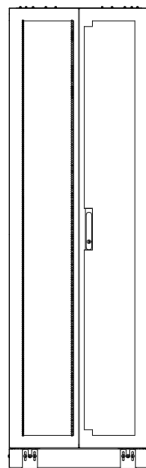
(в) Шкаф ИБП с 10 слотами

Рисунок 2.8. Конструкция шкафа ИБП (вид спереди)

Вид сзади шкафов ИБП приведен на рисунках группы 2.9.



(а) Шкаф ИБП с 4 и 6 слотами (вид сзади)



(б) Шкаф ИБП с 10 слотами (вид сзади)

Рисунок 2.9. Конструкция шкафа ИБП (вид сзади)

3 / Установка



3.1 | Место установки

Приведенные в настоящем разделе указания по монтажу носят рекомендательный характер. Наибольший приоритет имеет нормативные акты, принятые на конкретном предприятии.

3.1.1 Требования к окружающей среде

1. ИБП предназначен для установки в отапливаемых помещениях. Устройство оснащено системой принудительного охлаждения (при помощи встроенных вентиляторов). При выборе места для установки необходимо убедиться, что вокруг устройства останется достаточно места для свободной циркуляции воздуха.
2. ИБП следует устанавливать на удалении от источников тепла и влаги, а также легковоспламеняющихся, взрывоопасных и корродирующих веществ и материалов. Запрещается размещать изделие под прямым воздействием солнечных лучей, в пыльной среде, либо в помещениях, где имеется возможность контакта с агрессивными средами.
3. Запрещается устанавливать ИБП в помещениях, где может присутствовать пыль.
4. Оптимальное значение температуры окружающей среды для АКБ составляет +20...+25°C. Эксплуатация при температуре окружающей среды выше +25°C сокращает срок службы АКБ, а эксплуатация при температуре ниже +20°C приводит к уменьшению ёмкости батарей.
5. В конце процесса заряда АКБ выделяет некоторое количество газообразных водорода и кислорода. Необходимо убедиться, что приток свежего воздуха в месте установки устройства соответствует требованиям стандарта EN50272-2001.
6. При использовании внешних АКБ автоматические выключатели (или предохранители) аккумуляторного массива должны быть установлены максимально близко к аккумуляторам, а длина соединительных кабелей должна быть минимально возможной.



ВНИМАНИЕ

Эксплуатация ИБП при повышенных температурах окружающей среды ведёт к ухудшению характеристик системы. Зависимость доступной мощности ИБП от температуры окружающей среды приводится в разделе 3.4..

3.1.2 Требования к месту установки

1. Перед установкой необходимо убедиться, что предельно допустимая нагрузка на перекрытие в предполагаемом месте размещения оборудования больше, чем суммарная масса ИБП, батарей и батарейного шкафа.
2. Необходимо убедиться в отсутствии вибрационных воздействий в месте размещения ИБП и АКБ. Горизонтальный угол наклона напольного покрытия не должен превышать 5 градусов.
3. Хранение ИБП и аккумуляторных батарей необходимо осуществлять только в сухих, прохладных помещениях. Рекомендованная температура составляет +20 ... +25 °C.

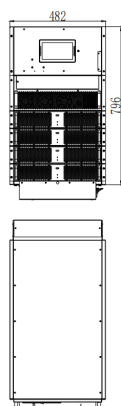
3.1.3 Масса и габариты

Вид сверху и снизу, а также габаритные размеры ИБП указаны на рисунках группы 3.1

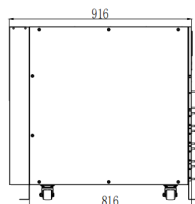


ВНИМАНИЕ

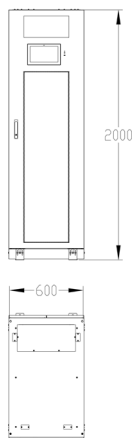
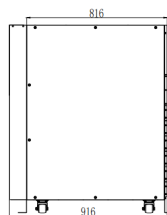
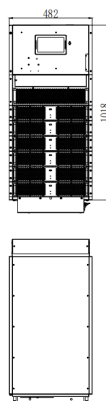
Для удобства настройки и обслуживания силового модуля необходимо предусмотреть свободное пространство не менее 0,8 м перед лицевой панелью ИБП. Также необходимо свободное пространство не менее 0,5 м от задней панели и верхней крышки ИБП для обеспечения штатной работы встроенных систем вентиляции и охлаждения устройства. Пример правильного расположения ИБП приведен на рис. 3.2.



(а) Габариты шкафа ИБП с 4 слотами (мм)



(б) Габариты шкафа ИБП с 6 слотами (мм)



(в) Габариты шкафа ИБП с 10 слотами (мм)

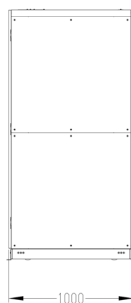


Рисунок 3.1. Габариты шкафа ИБП (мм)

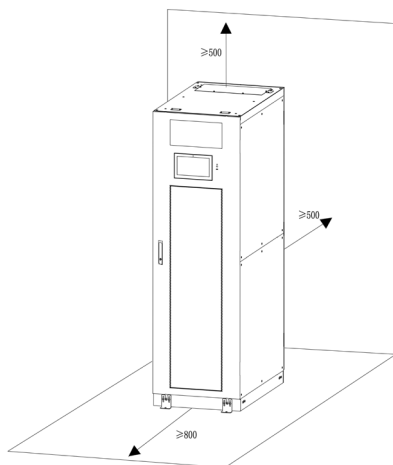


Рисунок 3.2. Свободное место, мм

Необходимо убедиться, что предельно допустимая нагрузка на перекрытие в предполагаемом месте размещения оборудования больше, чем суммарная масса ИБП, батарей и батарейного шкафа. Массу оборудования необходимо рассчитывать на основе конкретного применения.

Масса компонентов ИБП приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Масса компонентов шкафа ИБП

Позиция	Масса, кг
Силовой модуль 25 кВА	20
Силовой модуль 30 кВА	21
Шкаф на 4 слота	85
Шкаф на 6 слотов	130
Шкаф на 10 слотов	250

3.2 | Требования к транспортировке и распаковке

3.2.1 Транспортировка и распаковка шкафа ИБП

Порядок действий при транспортировке и распаковке оборудования:

1. Необходимо визуально оценить целостности упаковки и отсутствия деформаций. В случае обнаружения повреждений следует обратиться к перевозчику.
2. В процессе разгрузочных работ и перемещения оборудования следует использовать вилочный погрузчик (см. рис. 3.3).

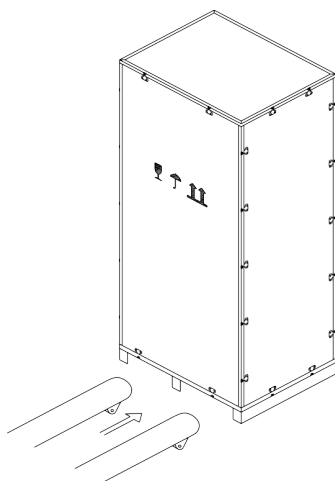


Рисунок 3.3. Перемещение оборудования

3. Удаление внешней упаковки (см. рис. 3.4). При помощи инструмента следует сначала демонтировать верхнюю крышку ящика со стальной кромкой, а затем удалить боковые стенки ящика.

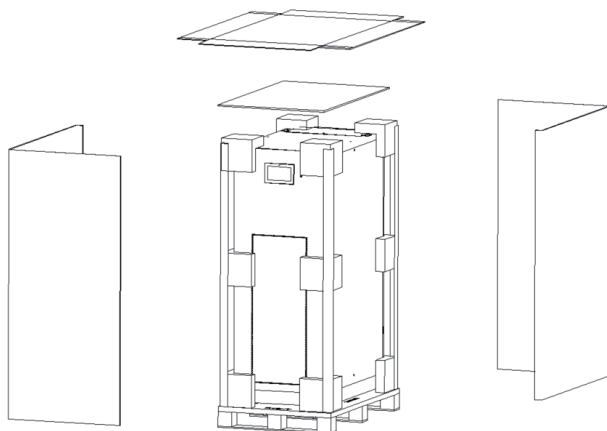


Рисунок 3.4. Удаление внешней упаковки

4. Удаление защитных материалов (см. рис. 3.5).

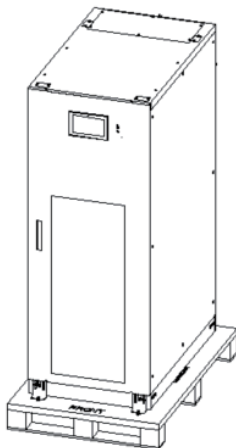


Рисунок 3.5. Удаление защитных материалов

5. Внешний осмотр ИБП:
- а) Следует выполнить визуальную проверку отсутствия повреждений корпуса ИБП и его частей. В случае обнаружения повреждений необходимо обратиться к поставщику;
 - б) Следует выполнить проверку комплекта поставки согласно спецификации. При обнаружении несоответствий необходимо обратиться к поставщику или в региональный сервисный центр.
6. Необходимо выполнить демонтаж фиксирующих болтов, при помощи которых корпус ИБП крепится к поддону.
7. Перемещение ИБП к месту эксплуатации.



ВНИМАНИЕ

Производить распаковку следует аккуратно, избегая появления царапин на корпусе.



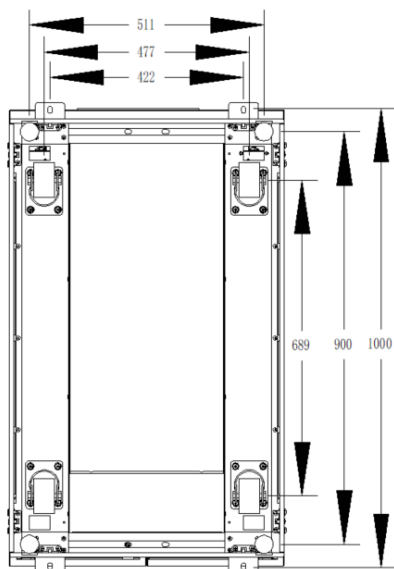
ВНИМАНИЕ

При утилизации упаковочных материалов необходимо соблюдать требования по охране окружающей среды.

3.3 | Размещение

3.3.1 Перемещение шкафа ИБП

Существует два способа размещения шкафа ИБП: временная опора на четыре колеса, расположенных снизу, за счёт чего обеспечивается регулировка положения шкафа непосредственно на месте установки, либо опора на анкерные болты. Опорная конструкция представлена на рисунке 3.6.



(б) Опорная конструкция шкафа с 10 слотами (единицы измерения: мм)

Рисунок 3.6. Опорная конструкция (вид снизу)

Последовательность действий при установке шкафа ИБП:

1. Необходимо убедиться, что опорная конструкция шкафа исправна, а пол в месте монтажа гладкий и прочный.
2. Закрутить анкерные болты, вращая их против часовой стрелки гаечным ключом. После этого шкаф будет опираться на четыре колеса.
3. При помощи перемещения на опорных колёсах отрегулировать положение шкафа ИБП.
4. Выкрутить анкерные болты, вращая их по часовой стрелки гаечным ключом. После этого шкаф будет опираться на четыре анкерных болта.
5. Убедиться, что четыре анкерных болта упрутся в твёрдую поверхность и что шкаф зафиксирован и неподвижен.
6. Размещение завершено.



ВНИМАНИЕ!

Если пол в месте монтажа недостаточно прочный, чтобы выдержать шкаф, следует использовать вспомогательное оборудование, которое распределит вес на большей площади. К примеру, можно покрыть пол металлическими пластинами или увеличить опорную площадь анкерных болтов.

3.3.2 Монтаж в стойку

Конструкция ИБП на 4 и 6 слотов предусматривает возможность установки системы в стандартную телекоммуникационную стойку.

Последовательность действий при установке ИБП в стойку:

1. Демонтировать колёса.
2. Демонтировать заднюю и боковые панели, решётку воздухозаборника и их крепления, как показано на рисунке 3.7.

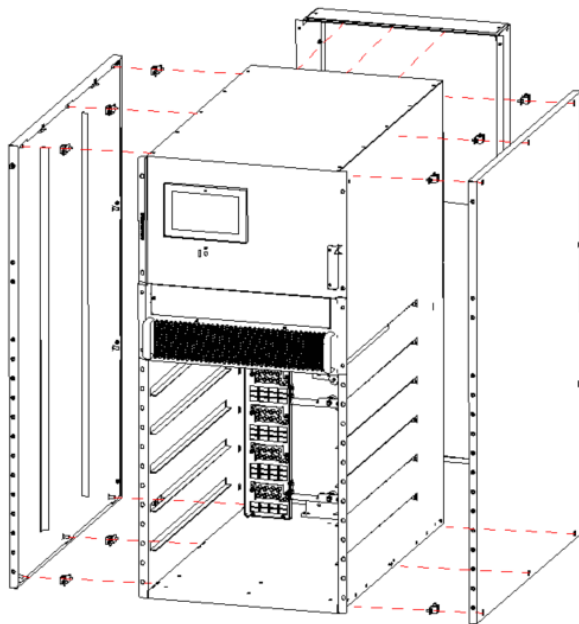


Рисунок 3.7. Подготовка ИБП к установке в стойку

3. Шкаф ИБП с 4 и 6 слотами устанавливается непосредственно в серверную стойку, размещается на направляющих и фиксируется крепёжными винтами модуля байпаса и панели ручного переключателя байпаса, как показано на Рисунке 3.8.

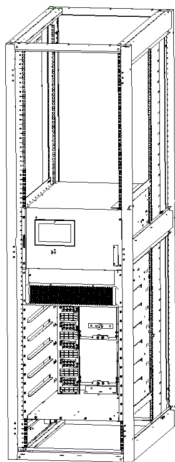


Рисунок 3.8. Установка ИБП в серверный шкаф

- После установки ИБП в стойку можно установить на место силовые модули и затянуть винты крепления модулей, как показано на рисунке 3.9.

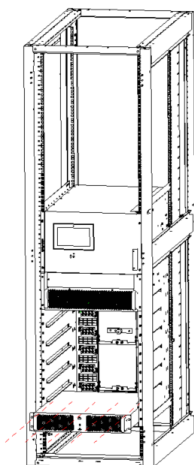


Рисунок 3.9. Установка модуля

- Монтаж завершен.

3.4 | АКБ

Массив АКБ имеет три вывода: положительный полюс, нейтраль, отрицательный полюс. Нейтраль выводится из средней точки массива АКБ.

К ИБП МУЛЬТИПЛЕКС мощностью 25-300 кВА может быть подключен массив из 30 ... 50 АКБ.

Схематическое изображение батарейного массива приведено на рисунке 3.10.

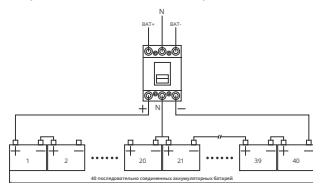


Рисунок 3.10. Схематическое изображение батарейного массива



ОПАСНОСТЬ!

- Напряжение на клеммах аккумуляторного массива превышает 400 В постоянного тока. Чтобы предотвратить опасность поражения электрическим током, необходимо соблюдать правила техники безопасности.
- Необходимо убедиться, что положительный, отрицательный и нейтральный выводы аккумуляторного массива подключены к соответствующим контактам автоматического выключателя, и далее – к соответствующим клеммам ИБП.



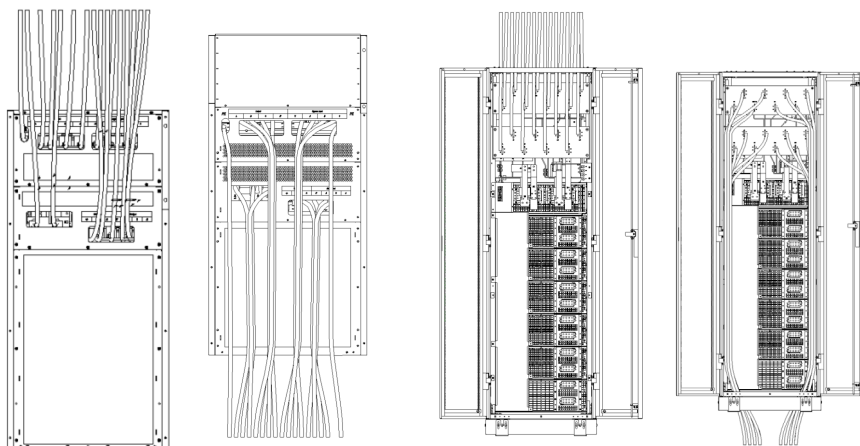
ВНИМАНИЕ

Доступная мощность ИБП зависит от количества АКБ в массиве и температуры окружающей среды. Ниже приведены значения понижающего коэффициента (применяется к номинальному значению выходной мощности ИБП):

МУЛЬТИПЛЕКС 25-300 кВА		Температура, °C	
		0 ... +30	+31 ... +40
Количество АКБ, шт	30	0,9	0,8
	32-34	1	0,9
	36-50	1	1

3.5 | Ввод кабелей

Ввод кабелей в шкаф ИБП может осуществляться сверху либо снизу. Ввод кабелей в шкафы различных модификаций приведен на рисунках группы 3.11.



(а) Ввод кабеля в шкаф на 4 и 6 слотов

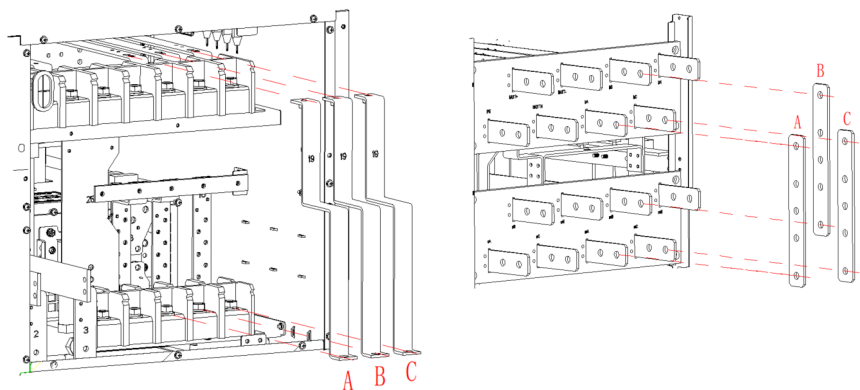
(б) Ввод кабеля в шкаф на 10 слотов

Рисунок 3.11. Ввод кабелей

3.6 | Конфигурирование общего либо раздельного ввода

По умолчанию шкаф ИБП сконфигурирован для подключения с раздельным вводом сети и байпаса. Для объединения вводов сети и байпаса необходимо установить объединяющую медную шину (приобретается дополнительно).

Установка объединяющей шины показана на рисунках группы 3.12.



(а) Для ИБП на 4 и 6 слотов

(б) Для ИБП на 10 слотов

Рисунок 3.12. Установка объединяющей шины

3.7 | Силовые кабели

3.7.1 Технические характеристики

Выбор силовых кабелей производится в соответствии с рабочими токами ИБП, приведенными в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Рабочий ток ИБП

Параметры	Шкаф на 4 слота	Шкаф на 6 слотов	Шкаф на 10 слотов
Сетевой ввод	Ток, А	205	308
Выход ИБП	Ток, А	182	273
Ввод байпаса	Ток, А	182	273
АКБ	Ток, А	284	426
			710



ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендации для выбора сечений силовых кабелей действительны только при выполнении следующих условий:

- Температура окружающей среды: не более +30°C.
- Падение напряжения на кабеле: менее 3% - для переменного тока, менее 1% - для постоянного тока.
- Длина кабельных линий для переменного тока составляет не более 50 м, для постоянного тока - не более 30 м.
- Для определения параметров гибких медных кабелей с допустимым нагревом +90°C при изменении условий окружающей среды следует воспользоваться рекомендациями стандарта IEC60364-5-52.
- Значения токов приведены для номинального линейного напряжения 380 В. При номинальном линейном напряжении 400 В значения токов следует умножить на коэффициент 0,95; для номинального линейного значения напряжения 415 В приведенные значения токов следует умножить на коэффициент 0,92.
- При нелинейной нагрузке сечение нейтрального проводника должно быть в 1,5-1,7 раза больше, чем указанное в таблице 3.2 значение.

3.7.2 Технические характеристики клемм силовых кабелей

Параметры клемм для подключения силовых кабелей приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3. Параметры силовых клемм

Шкаф	Положение	Соединение	Болт	Момент затяжки
4 слота	Сетевой ввод	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	Ввод байпаса	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	АКБ	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	Выход	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	РЕ	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм

Шкаф	Положение	Соединение	Болт	Момент затяжки
6 слотов	Сетевой ввод	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	Ввод байпаса	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	АКБ	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	Выход	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
	РЕ	Обжимной клеммный наконечник	M10	15 Нм
10 слотов	Сетевой ввод	Обжимной клеммный наконечник	M12	28 Нм
	Ввод байпаса	Обжимной клеммный наконечник	M12	28 Нм
	АКБ	Обжимной клеммный наконечник	M12	28 Нм
	Выход	Обжимной клеммный наконечник	M12	28 Нм
	РЕ	Обжимной клеммный наконечник	M12	28 Нм

3.7.3 Автоматические выключатели

Рекомендуемые параметры автоматических выключателей (AB) приведены таблице 3.4.

Таблица 3.4. Автоматические выключатели

Место монтажа	Шкаф на 4 слота	Шкаф на 6 слотов	Шкаф на 10 слотов
Ввод сети	250А / 3 фазы	400А / 3 фазы	630А / 3 фазы
Ввод байпаса	250А / 3 фазы	400А / 3 фазы	630А / 3 фазы
Выход	250А / 3 фазы	400А / 3 фазы	630А / 3 фазы
Сервисный байпас	250А / 3 фазы	400А / 3 фазы	630А / 3 фазы
АКБ	400 А постоянного тока	630 А постоянного тока	1000 А постоянного тока



ВНИМАНИЕ

Не рекомендуется использование дифференциальных выключателей или устройств защитного отключения (УЗО).

3.7.4 Подключение силовых кабелей

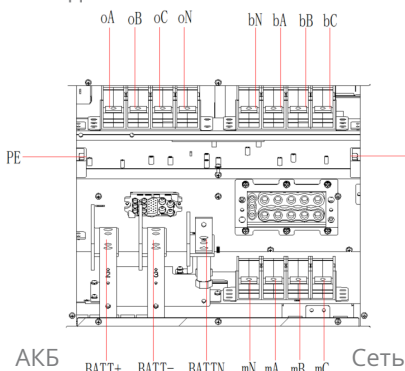
Порядок подключения силовых кабелей:

1. Необходимо убедиться, что ИБП выключен и все выключатели устройства, включая механический байпас, разомкнуты. Необходимо установить на внешних выключателях всех кабельных линий информационные плакаты и предупреждающие знаки, исключающие несанкционированную подачу питания или подключение нагрузки.
2. Открыть заднюю дверь шкафа и снять металлическую либо пластиковую крышку. Входные и выходные клеммы, клеммы подключения АКБ и клемма защитного заземления (РЕ) приведены на рисунке 3.13.

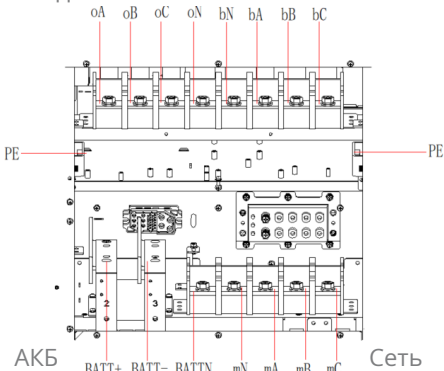
Выход ИБП

Байпас Выход ИБП

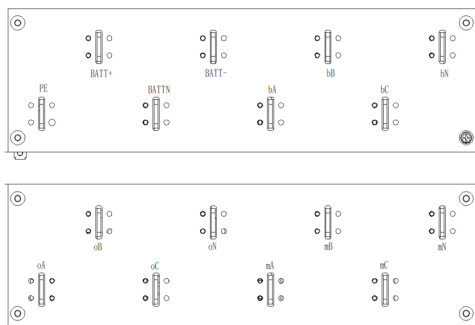
Байпас



(а) Силовые клеммы шкафа с 4 слотами



(б) Силовые клеммы шкафа с 6 слотами



(в) Силовые клеммы шкафа с 10 слотами

Рисунок 3.13. Силовые клеммы

3. Подключить проводник защитного заземления к соответствующей клемме (PE).
4. Кабели, идущие от каждой из фаз питающей сети, подключаются к соответствующим клеммам.
5. Подключить кабели АКБ к соответствующим клеммам.
6. Необходимо убедиться в правильности подключения всех кабелей, а затем установить защитные кожухи на предназначенные для них места.



ВНИМАНИЕ

Все действия, описанные в данном разделе, должны производиться квалифицированным инженерным персоналом.

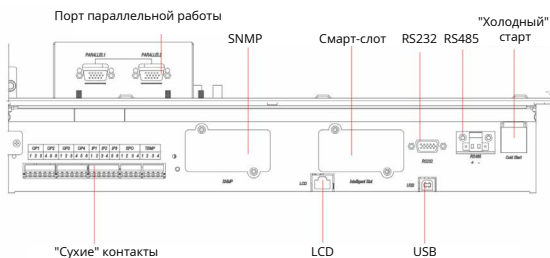


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

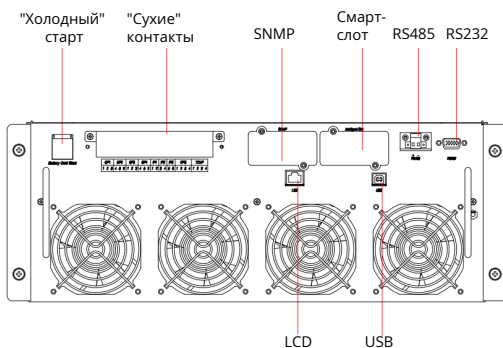
- При подключении кабельных линий необходимо осуществлять затяжку болтов с требуемым усилием (см. табл. 3.3) и строгим соблюдением правильности чередования (ротации) фаз.
- Перед подключением ИБП необходимо убедиться, что все выключатели устройства находятся в разомкнутом состоянии. Необходимо установить на внешних выключателях всех кабельных линий информационные плакаты и предупреждающие знаки, исключающие несанкционированную подачу питания или подключение нагрузки.
- Кабель заземления и нейтральный кабель должны быть подключены в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.
- Нагрузка должна быть подключена к той же шине заземления, что и система ИБП.

3.8 | Кабели управления и связи

На передней панели модуля байпаса расположены клеммы «сухих» (релейных) контактов и коммуникационные интерфейсы (RS232, RS485, слот для установки SNMP карты, смарт-слот и USB-порт), как показано на рисунках группы 3.14.



(а) Интерфейс связи шкафа на 4 слота



(б) Интерфейс связи шкафа на 6 слотов

Рисунок 3.14. Расположение разъемов интерфейсов

ИБП поддерживает обмен данными через интерфейс «сухих» контактов. Необходимо разделить сигнальные и силовые кабели. Сигнальные кабели должны иметь двойную изоляцию и сечение 0,5 ... 1,5 мм² при максимальной длине 25 ... 50 метров.

3.8.1 Интерфейс «сухих» контактов

Интерфейс «сухие» (релейные) контакты включает порты ввода/вывода, при этом некоторые контакты могут быть настроены как входные порты. ИБП будет принимать сигналы с этих контактов для инициации конкретных действий. Когда ИБП выполняет какие — либо действия, ИБП может отправлять сигнал через интерфейс «сухого» контакта на внешние устройства для индикации состояния ИБП или выполнения каких — либо действий. Функции «сухих» контактов представлены в таблице 3.5.

Таблица 3.5 Функции портов релейных контактов

Порт	Наименование	Функция
EPO-1	REMOTE_EPO_NO	Срабатывание команды EPO (аварийное отключение ИБП) при коротком замыкании с контактом EPO-2
EPO-2	+24V_DRY	+24 В
EPO-3	+24V_DRY	+24 В
EPO-4	REMOTE_EPO_NC	Срабатывание команды EPO при отключении от контакта EPO-3
TEMP-1	ENV_TEMP	Измерение температуры окружающей среды
TEMP-2	TEMP_COM	Общая клемма для определения температуры
TEMP-3	TEMP_COM	Общая клемма для определения температуры
TEMP-4	TEMP_BAT	Измерение температуры АКБ
IP1-1	BCB_Status	Входной «сухой» контакт, функция настраиваемая. • По умолчанию: Состояние автомата АКБ и автомат АКБ Онлайн (генерируется Сигнал отсутствия батареи, если связь с автоматом АКБ потеряна)
IP1-2	GND_DRY	Общий (заземление) для +24 В
IP2-3	BCB_Online	Входной «сухой» контакт. Данная функция является настраиваемой. При замыкании с контактом IP2-4 активируется контроль состояния АВ АКБ
IP2-4	GND_DRY	Общий (заземление) для +24 В
IP3-5	GEN_CONNECTED	Входной «сухой» контакт. Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: режим работы от генератора
IP3-6	+24V_DRY	+24 В
OP1-1	BAT_LOW_ALARM_NC	Выходной «сухой» контакт (нормально замкнутый). Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: Низкое напряжение АКБ.
OP1-2	BAT_LOW_ALARM_NO	Выходной «сухой» контакт (нормально разомкнутый). Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: Низкое напряжение АКБ.
OP1-3	BAT_LOW_ALARM_GND	Общий для OP1-1 и OP1-2
OP2-4	GENERAL_ALARM_NC	Выходной «сухой» контакт (нормально замкнутый). Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: Общая тревога

Порт	Наименование	Функция
OP2-5	GENERAL_ALARM_NO	Выходной «сухой» контакт (нормально разомкнутый). Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: Общая тревога
OP2-6	GENERAL_ALARM_GND	Общий для OP2-4 и OP2-5
OP3-1	UTILITY_FAIL_NC	Выходной «сухой» контакт (нормально замкнутый). Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: Отклонение сети от нормы
OP3-2	UTILITY_FAIL_NO	Выходной «сухой» контакт (нормально разомкнутый). Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: Отклонение сети от нормы
OP3-3	UTILITY_FAIL_GND	Общий для OP3-1 и OP3-2
OP4-4	BCB Drive	Выходной «сухой» контакт. Данная функция является настраиваемой. • По умолчанию: управление АВ АКБ
OP4-5	GND_DRY	Общий (заземление) для +24 В
OP4-6	+24V_DRY	+24 В



ПРИМЕЧАНИЕ

Функции для отдельных портов могут быть настроены сервисным инженером при помощи программного обеспечения для настройки ИБП.

Входной порт дистанционного аварийного отключения питания (EPO)

Контакты EPO1-4 являются входными портами для дистанционного аварийного отключения ИБП. Для нормальной работы ИБП контакт EPO-4 должен быть замкнут с контактом EPO-3, а контакт EPO-1 должен быть отключен от контакта EPO-2. Команда EPO срабатывает при размыкании EPO-4 и EPO-3 или при замыкании EPO-1 и EPO-2. Схема порта показана на рисунке 3.15, а описание порта приводится в таблице 3.6.

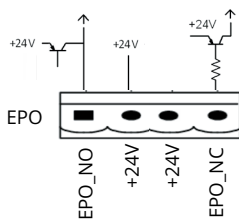


Рисунок 3.15. Схема входного порта для дистанционной подачи команды EPO

Таблица 3.6. Описание входного порта для дистанционного отключения (EPO)

Порт	Наименование	Функция
EPO-1	REMOTE_EPO_NO	Срабатывание при подключении к EPO-2
EPO-2	+24V_DRY	+24В
EPO-3	+24V_DRY	+24В
EPO-4	REMOTE_EPO_NC	Срабатывание при отключении от EPO-3



ПРИМЕЧАНИЕ

При нормальной работе контакты EPO-1 и EPO-2 должны быть разомкнуты.

Интерфейс определения температуры АКБ и окружающей среды

Входные контакты порта TEMP предназначены для измерения температуры АКБ и окружающей среды, что используется при контроле окружающей среды и функции температурной компенсации заряда АКБ соответственно. Схема интерфейсов для TEMP_1-4 показана на рисунке 3.16, а описание интерфейса приведено в таблице 3.7.

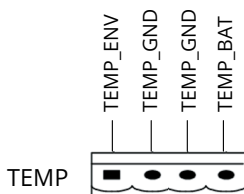


Рисунок 3.16. Порты TEMP 1-4 для определения температуры

Таблица 3.7. Описание TEMP 1-4

Порт	Наименование	Функция
TEMP-1	ENV_TEMP	Определение температуры окружающей среды
TEMP-2	TEMP_COM	общая клемма
TEMP-3	TEMP_COM	общая клемма
TEMP-4	TEMP_BAT	Определение температуры АКБ



ПРИМЕЧАНИЕ

Для измерения температуры необходим термодатчик ($R_{25} = 5 \text{ кОм}$, $B_{25/50} = 3275$), который заказывается дополнительно.

«Сухие» контакты входа генератора

Функцией порта IP3 (пины 5-6) по умолчанию является интерфейс для отслеживания режима работы от генератора. При подключении контакта IP3-5 к +24В (IP3-6), ИБП переключается в режим работы от генератора. Схема порта показана на рисунке 3.17, описание порта приводится в таблице 3.8.

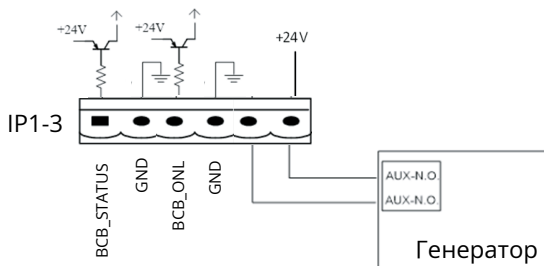


Рисунок 3.17 Схема входного порта для входа генератора

Таблица 3.8 Описание входного порта для входа генератора

Порт	Наименование	Функция
IP3-5	GEN_CONNECTED	По умолчанию: «сухой» контакт команды работы от генератора.
IP3-6	+24V_DRY	+24В

Входной порт контроля и выходной порт управления АВ АКБ

Функциями ОР4 4-6 по умолчанию являются порты для управления АВ АКБ. При подключении ОР4-4 и ОР4-5 к механизму срабатывания АВ АКБ, порт ОР4-4 может выдать приводной сигнал (+24 В пост. тока, 100 мА) для срабатывания выключателя АКБ при срабатывании ЕРО или случае разряда АКБ. Порты IP1-1 и IP1-3 предназначены для контроля состояния АВ АКБ. Когда АВ АКБ замкнут, это указывает что АКБ подключены к ИБП. Когда он разомкнут, подается сигнал тревоги об отключении АКБ. Схема порта показана на рисунке 3.18, а описание приводится в таблице 3.9.



Рисунок 3.18. Порт АВ АКБ

Таблица 3.9 Описание порта АВ АКБ

Порт	Наименование	Функция
IP1-1	BCB_Status	Состояние АВ АКБ, подключается к IP1-2 через доп. контакты автомата АКБ
IP1-2	GND_DRY	Общий для +24 В
IP2-3	BCB_Online	Функция контроля состояния АВ АКБ, активируется при замыкании с IP2-4
IP2-4	GND_DRY	Общий для +24 В
OP4-4	BCB_Drive	Выход сигнала управления АВ АКБ, +24В, максимальный ток 100 мА. Привод управления АВ АКБ подключается к контактам OP4-4 и OP4-5
OP4-5	GND_DRY	Общий для +24 В
OP4-6	+24V_DRY	+24 В

Интерфейс выходного «сухого» контакта предупреждения о состоянии АКБ

По умолчанию порт OP1 служит для вывода предупреждения о низком напряжении (низком заряде) на массиве АКБ. Когда напряжение на массиве АКБ падает ниже заданного, встроенное реле размыкает нормально замкнутые (OP1-1 и OP1-3) и замыкает нормально разомкнутые (OP1-2 и OP1-3) контакты. Контакты реле изолированы от внутренних цепей ИБП. Схема порта показана на рисунке 3.19, а описание приводится в таблице 3.10.

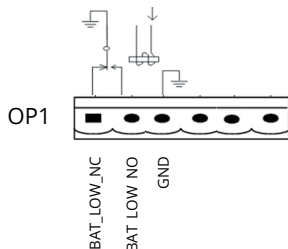


Рисунок 3.19. Схема интерфейса выходного релейного контакта предупреждения о низком напряжении АКБ

Таблица 3.10. Описание интерфейса выходного релейного контакта предупреждения АКБ

Порт	Наименование	Функция
OP1-1	BAT_LOW_ALARM_NC	Контакт реле предупреждения о низком напряжении на АКБ (Нормально замкнутый), размыкается во время предупреждения
OP1-2	BAT_LOW_ALARM_NO	Контакт реле предупреждения о низком напряжении на АКБ (Нормально разомкнутый), замыкается во время предупреждения
OP1-3	BAT_LOW_ALARM_GND	Общий контакт

Выходной интерфейс с сухими контактами для общего аварийного сигнала

Функцией OP2 по умолчанию является интерфейс выходного «сухого» контакта общей тревоги. Когда срабатывают одно или несколько предупреждений, вспомогательный релейный контакт активируется путём переключения реле. Схема порта показана на рисунке 3.20, а описание приводится в таблице 3.11.

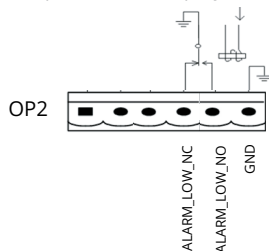


Рисунок 3.20. Схема интерфейса выходного релейного контакта общей тревоги

Таблица 3.11. Описание интерфейса выходного релейного контакта общей тревоги

Порт	Наименование	Функция
OP2-4	GENERAL_ALARM_NC	Контакт реле общего предупреждения (нормально замкнутый), размыкается во время предупреждения
OP2-5	GENERAL_ALARM_NO	Контакт реле общего предупреждения (нормально разомкнутый), замыкается во время предупреждения
OP2-6	GENERAL_ALARM_GND	Общая клемма

Выходной интерфейс с сухими контактами для сигнализации о неисправности питающей сети

OP3 по умолчанию служит для сигнализации о неисправности питающей сети. Когда происходит сбой сети, система выдает предупреждение об этом с помощью вспомогательного сигнала с «сухими» контактами, изолированными через реле. Схема интерфейса показана на рисунке 3.21 а описание дано в таблице 3.12.

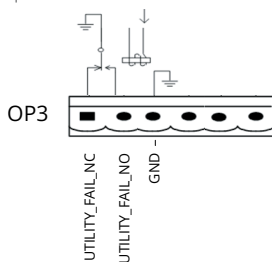


Рисунок 3.21. Схема интерфейса с «сухими» контактами для предупреждения о неисправности сети

Таблица 3.12. Описание интерфейса с «сухими» контактами для предупреждения о неисправности сети

Порт	Наименование	Функция
OP3-1	UTILITY_FAIL_NC	Контакт реле предупреждения о сбое в сети (Нормально замкнутый), размыкается во время предупреждения
OP3-2	UTILITY_FAIL_NO	Контакт реле предупреждения о сбое в сети (Нормально разомкнутый), замыкается во время предупреждения
OP3-3	UTILITY_FAIL_GND	Общая клемма

3.8.2 Коммуникационный интерфейс

Встроенные коммуникационные порты RS232, RS485 и USB обеспечивают передачу последовательных данных, которые могут использоваться авторизованными специалистами для настройки ИБП при проведении пуско-наладочных работ, вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании (необходимо специализированное ПО). Также эти интерфейсы могут использоваться для интеграции ИБП в локальную систему мониторинга состояния оборудования.

Слот SNMP: используется для установки в ИБП карты сетевого мониторинга SNMP, позволяющей осуществлять мониторинг состояния оборудования по локальной вычислительной сети (опционально).

Интеллектуальный слот: предназначен для установки дополнительной расширенной версии карты «сухих» контактов (опционально).

4 / Панель оператора

4.1 | Панель оператора

Панель оператора ИБП разделена на три функциональных области: Светодиодный индикатор, кнопка ЕРО и сенсорный ЖК-экран.

Структура операторского пульта управления и индикации показана на рисунке 4.1.

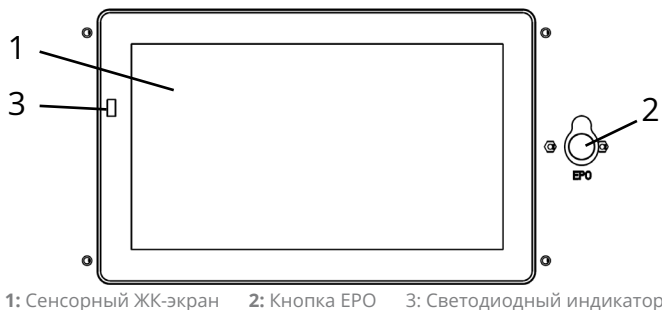


Рисунок 4.1. Панель оператора

4.1.1 Светодиодный индикатор

На панели управления расположен светодиодный индикатор, который отображает статус работы ИБП и наличие неисправностей (аварийных состояний). Описание индикатора приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Описание состояния индикатора

Индикатор	Состояние	Описание
Индикатор состояния	Зелёный	Нормальный режим работы
	Красный	Авария
	Жёлтый	Общая тревога

Во время работы ИБП имеются два типа звукового сигнала тревоги, как показано в таблице 4.2.

Таблица 4.2. Описание звукового сигнала тревоги

Сигнал тревоги	Описание
Два коротких и один длинный сигнала тревоги	Когда в системе имеется общая тревога (например, отказ входной сети).
Непрерывный сигнал тревоги	Когда в системе имеются серьёзные отказы (выход из строя компонентов системы).

4.1.2 Кнопка ЕРО

Кнопка ЕРО предназначена для ручного аварийного отключения ИБП. Описание функций приводится в Таблице 4.3.

Таблица 4.3. Функции кнопки аварийного отключения

Функциональная кнопка	Описание
ЕРО	Долгое нажатие отключает питание нагрузки (отключение выпрямителя, инвертора, статического байпаса и АКБ).

4.1.3 Сенсорный ЖК-экран

Сенсорный ЖК-дисплей с интуитивно-понятным интерфейсом позволяет просматривать информацию о состоянии ИБП, управлять режимами его работы, а также выводить и изменять значения отдельных параметров.

При включении ИБП система осуществляет самопроверку, после чего загружается заставка, а затем — домашняя страница (показана на рисунке 4.2).

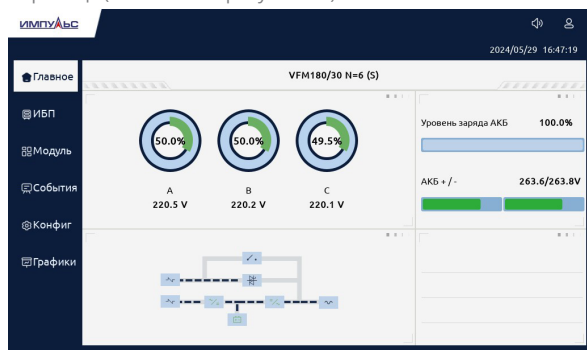


Рисунок 4.2. Главная страница

Домашняя страница состоит из строки состояния, области отображения информации, области отображения аварийных сообщений и главного меню.

- Строка состояния**
Строка состояния содержит информацию об изделии, мощности, режиме работы и количестве модулей в системе, а также системное время.
- Предупреждающая информация**
Отображается предупреждающая информация ИБП. Красный цвет обозначает сигнал об аварии, оранжевый обозначает общую тревогу.
- Отображение информации**
В этой области, пользователю доступна информация о текущих параметрах ИБП. Напряжение линии байпаса, напряжение на входе выпрямителей, напряжение АКБ и выходные напряжения представлены в виде измерительных приборов. Поток мощности имитируется анимацией потока энергии.

• **Главное меню**

Главное меню включает в себя следующие основные разделы: ИБП, Модуль, События, Конфиг. (Настройка), Графики. С помощью главного меню, пользователи могут управлять и контролировать ИБП, а также просматривать все измеренные параметры.

Структура дерева главного меню показана на рисунке 4.3.

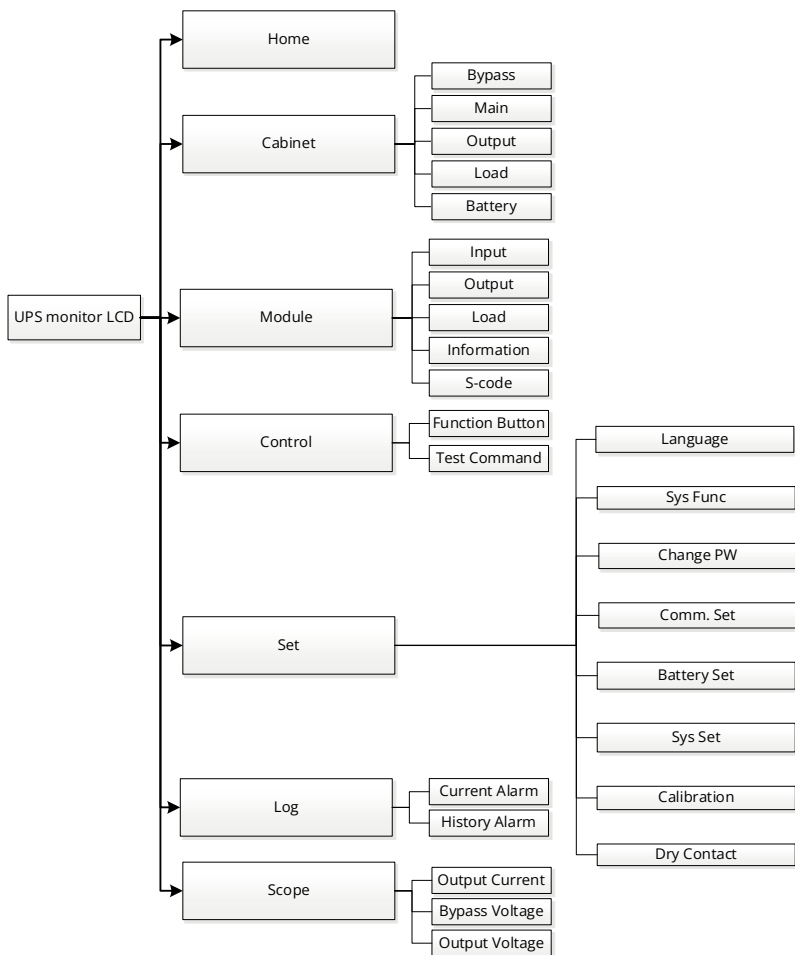


Рисунок 4.3. Схема структуры меню

Английский	Русский
Home	Главное окно
Cabinet	Шкаф ИБП
Bypass	Байпас
Main	Сеть
Output	Выход
Load	Нагрузка
Battery	АКБ
Input	Вход
Information	Информация
S-code	Код-С
UPS monitor LCD	ЖК-дисплей ИБП
Module	Модуль
Control	Управление
Function button	Функциональные кнопки
Test command	Команды тестирования
Language	Язык
Sync Func	Функ. синхр.
Change PW	Изменить пароль
Comm. set	Настр. обмена данными
Set	Настройки
Battery set	Настройки АКБ
Sys set	Настройки сист.
Log	Журнал
Current alarm	Текущая тревога
History alarm	Журнал тревог
Calibration	Калибровка
Dry contact	«Сухой» контакт
Scope	Осциллограмма
Output current	Выходной ток
Bypass voltage	Напряжение байпаса
Output voltage	Выходное напряжение

4.2 | Главное Меню

Главное меню включает в себя пункты: ИБП, Модуль, События, Конфиг. (Настройка), Графики. Подробное описание приводится ниже.

4.2.1 Вход пользователя в систему

Для входа в интерфейс входа пользователя в систему необходимо нажать на пиктограмму  в верхнем правом углу главной страницы, как показано на рисунке 4.4. Для входа в систему и выполнения соответствующих допуску операций необходимо ввести логин и пароль.

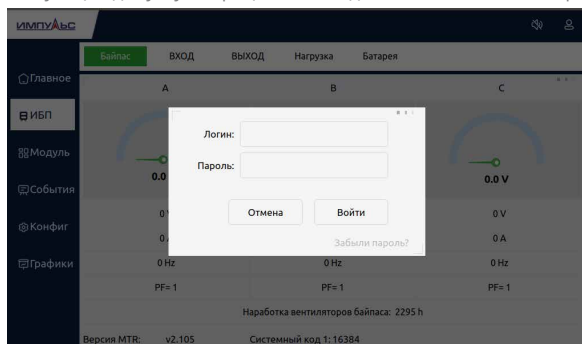


Рисунок 4.4. Страница входа в систему

4.2.2 Меню ИБП

При нажатии на пиктограмму  система перейдёт на страницу меню шкафа ИБП, вид которой приведен на рисунке 4.5.

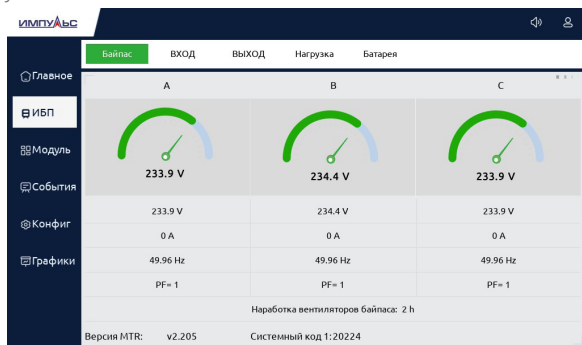


Рисунок 4.5. Меню шкафа

Интерфейс меню шкафа содержит подменю параметров байпаса, ввода сетевого питания, выхода, нагрузки и АКБ. Каждое подменю отображает актуальную для конкретного раздела информацию. Подробная информация подменю ИБП приводится в таблице 4.4.

Переход на следующую страницу информации осуществляется путём нажатия пиктограммы **1/2** в правом нижнем углу.

Таблица 4.4. Разделы подменю ИБП

Название подменю	Содержание	Значение
Байпас	V	Фазные напряжения
	A	Токи по фазам
	Hz	Частота на входе байпаса
	PF	Коэффициент мощности
Вход (сеть)	V	Фазные напряжения
	A	Токи по фазам
	Hz	Частота на входе выпрямителей
	PF	Коэффициент мощности
Выход	V	Фазные напряжения
	A	Токи по фазам
	Hz	Выходная частота
	PF	Коэффициент мощности
Нагрузка	kVA	Sout: Полная мощность
	kW	Pout: Активная мощность
	kVar	Qout: Реактивная мощность
	%	Нагрузка (процент от мощности ИБП)
Батарея	Количество АКБ	Общее количество АКБ в одной линейке
	Состояние АКБ	Статус ускоренного заряда (Boost) / поддерживающего подзаряда (Float)
	Время работы	Общее время работы АКБ
	Напряжение АКБ, В	Положительное / отрицательное напряжение шины АКБ
	Ток АКБ, А	Положительный / отрицательный ток шины АКБ
	Уровень заряда (%)	Текущий процент заряда АКБ
	Оставшееся время автономии (мин)	Оставшееся время автономного питания от АКБ
	Температура АКБ (°C)	Температура АКБ
	Внешняя температура (°C)	Температура окружающей среды

4.2.3 Меню Модуль

При нажатии на пиктограмму  «Модуль» (в левой части экрана) система перейдёт на страницу меню модуля, как показано на рисунке 4.6.

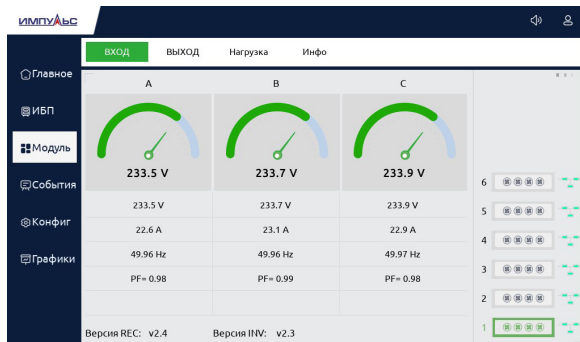


Рисунок 4.6. Меню модуля

Интерфейс меню силового модуля включает в себя следующие подменю: Вход, Выход, Нагрузка, ИНФО.

- **Информация о силовом модуле**

- 1) Номер силового модуля (номер слота), автоматическое отображение кода силового модуля на основе настроек шкафа ИБП;
- 2) Информация о наличии модуля в слоте и его статусе, а также какой модуль выбран для отображения параметров;
- 3) Текущее состояние силового модуля отображается следующим образом:
 - (a) Ячейка зелёного цвета обозначает выбор текущего модуля для просмотра его параметров.
 - (b) Не подсвеченный слот обозначает подключение силового модуля к системе, и отображает текущее состояние на его мнемосхеме (справа от индикатора слота).
 - (c) Если в соответствующей ячейке нет отображения модуля, это означает, что в данном слоте модуль отсутствует.
 - (d) Световые индикаторы (мнемосхема), расположенные с правой стороны модуля, обозначают состояние входа, выхода и АКБ, при этом зелёный цвет обозначает нормальное состояние, а красный - нештатное.

- **Информация о версии**

Отображается информация о версии выпрямителя и инвертора выбранного модуля.

Подробная информация подменю Модуля приведена в таблице 4.5.

Таблица 4.5. Описание каждого подменю Модуля

Название подменю	Содержание	Значение
Вход	V	Напряжение на входе модуля (пофазно)
	A	Ток на входе модуля (пофазно)
	Hz	Частота на входе модуля (пофазно)
	PF	Входной коэффициент мощности выбранного модуля (пофазно)
Выход	V	Напряжение на выходе модуля (пофазно)
	A	Ток на выходе модуля (пофазно)
	Hz	Частота на выходе модуля (пофазно)
	PF	Выходной коэффициент мощности выбранного модуля (пофазно)
Нагрузка	kVA	Sout: Полная мощность
	kW	Pout: Активная мощность
	kVar	Qout: Реактивная мощность
	%	Нагрузка (процент от нагрузки ИБП)
Инфо	Bus voltage +/- (V)	Напряжение шины постоянного тока (положительное и отрицательное), В постоянного тока
	Напряжение АКБ +/- (V)	Напряжение положительного и отрицательного плеч массива АКБ, В постоянного тока
	Зарядное напряжение (V)	Напряжение зарядного устройства (положительное и отрицательное), В постоянного тока
	Зарядный ток (A)	Ток зарядного устройства (положительный и отрицательный)
	Разрядный ток (A)	Ток разряда (положительный и отрицательный)
	Напр-ие инвертора (V)	Напряжение фазы A/B/C инвертора
	Наработка вентиляторов байпаса (час)	Суммарное время наработки вентиляторов байпаса
	Конденсатор в работе (час)	Суммарное время наработки конденсаторов
	Температура входная (°C)	Температура воздуха на входе
	Температура выходн. (°C)	Температура воздуха на выходе
	Выпрям. IGBT т-ра (°C)	Температура IGBT выпрямителя
	Инверт. IGBT т-ра (°C)	Температура IGBT инвертора
S-code	Fault Code	Для специалистов по техническому обслуживанию

4.2.4 Меню Настроек

При нажатии значка  (в левой части экрана) система перейдёт на страницу меню настройки, как показано на рисунке 4.7.



ВНИМАНИЕ!

Состав и наполнение разделов меню зависит от уровня доступа и может отличаться от вида, приведенного на рисунках в разделе 4.2 настоящего руководства.

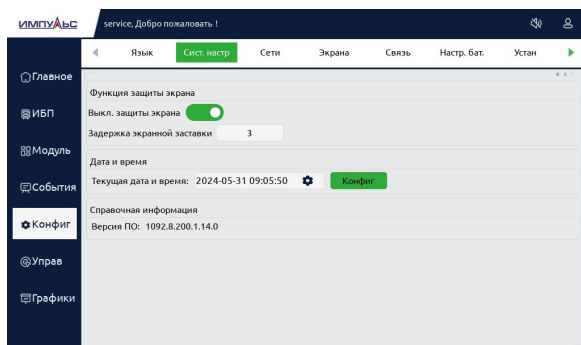


Рисунок 4.7. Меню настроек

Меню настроек включает следующие подменю: выбор языка, системные функции, изменение пароля, настройки обмена данными, настройки АКБ, настройки системы, функция калибровки и настройки «сухих» контактов.

Параметры настроек в подменю приведены в таблице 4.6.

Таблица 4.6. Описание подменю меню настроек

Подменю	Содержание	Описание
Язык	Текущий язык	Отображает текущий выбранный язык
	Дополнительные языки	упрощённый китайский, английский, русский и др. языки
Сист. настр	Настройка системных функций	Настройка хранителя экрана, системного времени, проверки памяти и версии ПО
Изм. пароль	Изменение пароля	Изменение имени входа в систему и пароля пользователя
Связь	Интерфейс обмена данными	Включает в себя RS232, RS485, USB
	Протокол	Включает в себя протоколы MEGA, ModBus_ASCII и ModBus_RTU
	Скорость передачи данных	Установка скорости передачи данных
	Адрес устройства	Установка адреса устройства

Подменю	Содержание	Описание
Настр. бат.	Количество АКБ	Установка количества АКБ (12В) в одной линейке 30 ... 50 шт
	Ёмкость АКБ	Установка ёмкости АКБ в Ач
	Напряжение поддерживающего подзаряда	Настройка напряжения поддерживающего (Float) подзаряда для элемента АКБ (2В)
	Напряжение ускоренного заряда	Настройка напряжения ускоренного (Boost) заряда для элемента АКБ (2В)
	Напряжение EOD (0,6С)	Напряжение EOD для элемента АКБ при токе 0,6С
	Напряжение EOD (0,15С)	Напряжение EOD для элемента АКБ при токе 0,15С
	Процентное ограничение зарядного тока	Зарядный ток (процент от номинального тока)
	Компенсация температуры АКБ	Коэффициент температурной компенсации тока заряда АКБ
Устан	Режим системы	Режим работы системы: Одиночный, параллельный, одиночный экономичный, параллельный экономичный, LBS, LBS для параллельной системы
	Общее количество ИБП	Установка количества ИБП в параллельной системе
	Идентификатор ИБП	В случае параллельной системы, идентификационный номер начинается с «0»
	Калибровка выходного напряжения	Настройка выходного напряжения
	Скорость подстройки инвертора	
	Окно синхронизации частоты	
Калибровка	Параметры калибровки изделия	Калибровка выходного напряжения ИБП
Сух. контакт	Конфигурирование «сухих» контактов	Конфигурирование «сухих» контактов



ПРИМЕЧАНИЕ

Некорректные настройки параметров могут негативно повлиять на эксплуатационные характеристики изделия. Необходимо обеспечить получение операторами надлежащего обучения и допусков.

Устанавливаемый для АКБ параметр «С» равен суммарной емкости подключенного к ИБП массива. Например, для АКБ в 100 А*ч, С = 100А.

Доступ к тем или иным настройкам может отличаться в зависимости от уровня допусков пользователя. При возникновении любых вопросов, обратитесь к производителю.



ВНИМАНИЕ!

Перед запуском системы с заданными параметрами необходимо убедиться в том, что заданное через меню количество АКБ полностью соответствует количеству фактически установленных АКБ. В противном случае возможно причинение серьёзного повреждения АКБ или оборудованию.

4.2.5 События

При нажатии на пиктограмму «События» в левой части экрана, система отобразит меню журнала событий, зарегистрированных в системе.

В данном разделе меню отображаются последовательно произошедшие в системе события и информация о сигналах тревоги, а также времени регистрации их начала и окончания. Меню регистрации разделено на два подменю: активные аварийные оповещения и журнал истории аварийных оповещений (приведены на рисунке 4.8).

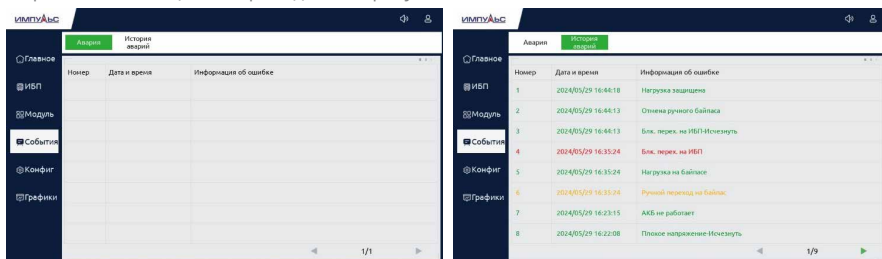


Рисунок 4.8. Меню журнала событий

В таблице 4.7. приведен перечень регистрируемых событий с описаниями.

Таблица 4.7. Список событий

Событие	Описание
Load On UPS	Нормальный режим работы. Нагрузка питается от инверторов
Load On Bypass	Нагрузка питается по линии статического байпаса
UPS no output	Система не выдаёт напряжение
Battery Boost	Активирован режим ускоренного заряда АКБ
Battery Float	Активирован режим поддерживающего подзаряда АКБ
Battery Discharge	Режим АКБ, батареи разряжаются
Battery Connected	АКБ подключены к ИБП
Battery Not Connected	АКБ отключены
Maintenance CB Closed	Включен сервисный байпас
Maintenance CB Open	Сервисный байпас выключен
EPO	Активировано аварийное отключение питания

Событие	Описание
EPO -Disappear	Команда аварийного отключения отменена
Generator Input	Питание ИБП осуществляется от внешнего резервного генератора
Generator Input - Disappear	Внешний генератор отключен
Utility Abnormal	Входная сеть не в норме
Utility Abnormal - Disappear	Параметры входной сети вернулись к норме
Bypass Sequence Error	Ошибка чередования фаз на входе байпаса
Bypass Sequence Error - Disappear	Ошибка чередования фаз на входе байпаса снята
Bypass Volt Abnormal	Напряжение на входе байпаса не в норме
Bypass Volt Abnormal - Disappear	Напряжение на входе байпаса вернулось в норму
Bypass Module Fail	Отказ модуля байпаса
Bypass Module Fail - Disappear	Модуль байпаса вернулся в норму
Bypass Overload	Перегрузка байпаса
Bypass Overload - Disappear	Уровень нагрузки на байпасе вернулся к норме
Bypass Over Load Tout	Состояние перегрузки в системе байпаса продолжается, хотя допустимое время перегрузки истекло.
Bypass Over Load Tout - Disappear	Ошибка по допустимой длительности перегрузки байпаса снята
Byp Freq Over Track	Частота линии байпаса вышла за пределы диапазона отслеживания
Byp Freq Over Track - Disappear	Частота линии байпаса вернулась в диапазон отслеживания
Exceed Tx Times Lmt	Более 5 переключений между байпасом и инвертором за последний час
Exceed Tx Times Lmt - Disappear	Обнуление количества переключений
Output Short Circuit	Короткое замыкание на выходе системы
Output Short Circuit - Disappear	Прекращение короткого замыкания на выходе системы
Battery EOD	Напряжение АКБ достигло значения отключения АКБ
Battery EOD - Disappear	Напряжение АКБ вернулось на уровень выше значения отключения АКБ
Battery Test	Активирован тест АКБ
Battery Test OK	Тест АКБ пройден положительно
Battery Test failed	Тест АКБ не пройден (АКБ не в норме)

Событие	Описание
Battery Maintenance	Активирован режим обслуживания АКБ
Battery Maintenance OK	Состояние технического обслуживания АКБ завершено
Battery Maintenance failed	Процесс технического обслуживания АКБ не был завершён должным образом
Stop Test	Состояние самодиагностики АКБ или технического обслуживания АКБ остановлено
Fault Clear	Ошибки сброшены
Log Clear	Удаление журнала событий
N#Module inserted	К системе подключен модуль № X
N#Module Exit	От системы отключен модуль № X
N#Rectifier Fail	Отказ выпрямителя модуля № X
N#Rectifier Fail - Disappear	Прекращение отказа выпрямителя модуля № X
N#Inverter Fail	Отказ инвертора модуля № X
N#Inverter Fail - Disappear	Прекращение отказа инвертора в модуле № X
N#Rectifier Over Temp	Перегрев выпрямителя модуля № X
N#Rectifier Over Temp - Disappear	Прекращение перегрева выпрямителя в модуле № X
N#Fan Fail	Отказ, нет подключения или блокировка вентилятора в модуле № X
N#Fan Fail - Disappear	Вентилятор № X вернулся в норму
N#Output Over load	Перегрузка выхода модуля № X
N#Output Over load - Disappear	Прекращение перегрузки выхода модуля № X
N#Inverter Overload Tout	Выход модуля № X перегружен с превышением лимита времени
N#Inverter Overload Tout - Disappear	Прекращение перегрузки выхода модуля № X с превышением лимита времени
N#Inverter Over Temp	Перегрев инвертора модуля № X
N#Inverter Over Temp - Disappear	Прекращение перегрева инвертора модуля № X
On UPS Inhibited	Подача питания от инверторов запрещена
On UPS Inhibited - Disappear	Прекращение запрета подачи питания инвертором
Manual Transfer Byp	Ручной перевод системы в режим байпаса
Esc Manual Transfer Byp	Ручной перевод системы в нормальный режим
Battery Volt Low	Низкое напряжение АКБ
Battery Volt Low - Disappear	Напряжение АКБ вернулось в норму
Battery Wiring Error	Кабели АКБ подключены в обратном порядке

Событие	Описание
Battery Wiring Error - Disappear	Кабели АКБ подключены в нормальном порядке
N#Inverter Protect	Срабатывание защиты инвертора модуля № X
N#Inverter Protect - Disappear	Прекращение работы защиты инвертора модуля № X
Input Neutral Lost	Отключение нейтрали на входе ИБП
Bypass Fan Fail	Отказ вентилятора модуля байпаса
Bypass Fan Fail - Disappear	Ошибка отказа вентилятора модуля байпаса снята
N#Manual Shutdown	Ручное отключение модуля № X
Manual Boost Charge	Ручное включение режима ускоренного заряда
Manual Float Charge	Ручное включение режима поддерживающего подзаряда
UPS Locked	Происходит блокировочное отключение ИБП
Parallel Cable Error	Ошибка подключения кабелей параллельной работы
Parallel Cable Error - Disappear	Ошибка подключения кабелей параллельной работы снята
N#Battery or Charger Fail	Отказ АКБ или зарядного устройства модуля № X
N#Battery or Charger Fail - Disappear	Прекращение отказа АКБ или зарядного устройства модуля № X
N+X Redundant Lost	Потеря резервирования N+X
N+X Redundant Lost - Disappear	Восстановление резервирования N+X
EOD System Inhibited	АКБ разряжены, выход отключен
EOD System Inhibited - Disappear	Ошибка полного разряда АКБ снята
Signal Cable Fail	Отказ соединения кабелей передачи данных
Signal Cable Fail - Disappear	Соединение кабелей передачи данных вернулось в норму
Ambient Over Temp.	Температура окружающей среды АКБ выше диапазона настроек
Ambient Over Temp. - Disappear	Температура окружающей среды АКБ вернулась в норму
REC CAN Fail	Нештатный сигнал CAN выпрямителя контрольного блока
REC CAN Fail - Disappear	Сигнал CAN выпрямителя контрольного блока вернулся в норму
INV IO CAN Fail	Нештатный сигнал CAN инвертора контрольного блока
INV IO CAN Fail - Disappear	Сигнал CAN инвертора контрольного блока вернулся в норму
INV DATA CAN Fail	Нештатные данные CAN инвертора контрольного блока
INV DATA CAN Fail - Disappear	Данные CAN инвертора контрольного блока вернулись в норму

Событие	Описание
N#Power Share Fail	Превышение предельной разности между выходным током двух или более силовых модулей в системе
N#Power Share Fail - Disappear	Разность выходного тока вернулась в норму
Sync Pulse Fail	Нештатный сигнал синхронизации каждого модуля
Sync Pulse Fail - Disappear	Сигнал синхронизации каждого модуля вернулся в норму
N#Input Volt Detect Fail	Нештатное значение входного напряжения модуля № X
N#Input Volt Detect Fail - Disappear	Значение входного напряжения модуля № X вернулось в норму
N#Battery Volt Detect Fail	Нештатное значение напряжения АКБ модуля № X
N#Battery Volt Detect Fail - Disappear	Обнаружен возврат в норму значения напряжения АКБ модуля № X
N#Output Volt Detect Fail	Нештатное значение выходного напряжения модуля № X
N#Output Volt Detect Fail - Disappear	Значение выходного напряжения модуля № X вернулось в норму
N#Bypass Volt Detect Fail	Нештатное значение напряжения обходной линии модуля № X
N#Bypass Volt Detect Fail - Disappear	Значение напряжения обходной линии модуля № X вернулось в норму
N#INV Bridge Fail	Неисправность инвертора модуля № X
N#INV Bridge Fail - Disappear	Прекращение неисправности инвертора в модуле № X
N#Outlet Temp. Error	Температура на выходе модуля № X находится вне заданного диапазона
N#Outlet Temp. Error - Disappear	Температура на выходе модуля № X вернулась в норму
N#Input Curr Unbalance	Дисбаланс тока по фазам на входе модуля № X
N#Input Curr Unbalance - Disappear	Ток питания модуля № X вернулся в норму
N#DC Bus Over Volt	Превышение напряжения шины модуля № X
N#DC Bus Over Volt - Disappear	Напряжение шины модуля № X вернулось в норму
N#REC Soft Start Fail	Невозможно запустить выпрямитель модуля № X
N#REC Soft Start Fail - Disappear	Выпрямитель модуля № X вернулся в норму
N#Relay Connect Fail	Разомкнуто реле инвертора модуля № X
N#Relay Connect Fail - Disappear	Реле инвертора модуля № X замкнуто
N#Relay Short Circuit	Короткое замыкание реле инвертора модуля № X

Событие	Описание
N#Relay Short Circuit - Disappear	Коротко замкнутое реле инвертора модуля № X вернулось в обычное состояние
N#PWM Sync Fail	Нештатные сигналы синхронизации ШИМ выпрямителя и инвертора
N#PWM Sync Fail - Disappear	Сигналы синхронизации ШИМ выпрямителя и инвертора вернулись в норму
N#Intelligent Sleep	Система модуля № X вошла в режим интеллектуального ожидания
N#Intelligent Sleep - Disappear	Система модуля № X вышла из режима интеллектуального ожидания
Manual Transfer to INV	Ручное переключение на инвертор
N#Input current limit Tout	Истекло предельное время лимита тока входа модуля № X
N#Input current limit Tout - Disappear	Прекращение предельного времени лимита тока входа модуля № X
N#No Inlet Temp. Sensor	Датчик температуры воздуха на входе модуля № X не подключён или отключился
N#No Inlet Temp. Sensor - Disappear	Датчик температуры на входе модуля № X вернулся в норму
N#No Outlet Temp. Sensor	Датчик температуры на выходе модуля № X не подключён или отключился
N#No Outlet Temp. Sensor - Disappear	Датчик температуры на выходе модуля № X вернулся в норму
N#Inlet Over Temp.	Слишком высокая температура воздуха на входе модуля № X
N#Inlet Over Temp - Disappear	Температура воздуха на выходе модуля № X вернулась в норму
N#Capacitor Time Reset	Модуль № X очистил записи совокупной наработки конденсатора
N#Fan Time Reset	Модуль № X очистил записи совокупной наработки вентилятора
Battery History Reset	Очистка журнала истории АКБ
Battery Over Temp.	Перегрев АКБ
Battery Over Temp. - Disappear	Прекращение перегрева АКБ
Bypass Fan Expired	Исчерпан ресурс вентиляторов модуля байпаса
Bypass Fan Expired - Disappear	Прекращение сигнала тревоги достижения срока замены вентиляторов модуля байпаса
Capacitor Expired	Достигнут срок проведения замены конденсаторов
Capacitor Expired - Disappear	Прекращение сигнала достижения срока замены конденсаторов
Fan Expired	Истёк период технического обслуживания вентилятора модуля
Fan Expired - Disappear	Прекращение сигнала достижения периода технического обслуживания вентилятора модуля

Событие	Описание
N#INV IGBT Driver Block	Драйвер IGBT инвертора модуля № X заблокирован
N#INV IGBT Driver Block - Disappear	Ошибка блокировки драйвера IGBT инвертора модуля № X снята
Dust Filter Expired	Истёк период технического обслуживания пылеулавливающего фильтра
Dust Filter Expired - Disappear	Прекращение сигнала периода технического обслуживания пылеулавливающего фильтра
Battery Expired	Истёк период технического обслуживания АКБ
Battery Expired - Disappear	Прекращение сигнала периода технического обслуживания АКБ
BMS RS485 Error	Отказ обмена данными BMS АКБ
BMS RS485 Error - Disappear	Прекращение отказа обмена данными с BMS АКБ
CAN Error	Отказ сигнала CAN контрольного блока
CAN Error - Disappear	Сигнал CAN контрольного блока вернулся в норму
Cell Undervoltage	Низкое напряжение элемента АКБ
Cell Undervoltage - Disappear	Напряжение элемента АКБ вернулось в норму
Cell Overvoltage	Высокое напряжение элемента АКБ
Cell Overvoltage - Disappear	Напряжение элемента АКБ вернулось в норму
Cell Volt Difference Fail	Чрезмерная разность напряжения между элементами АКБ
Cell Volt Difference Fail - Disappear	Разница напряжений элементов АКБ вернулась в норму
Batt Low Temperature	Слишком низкая температура окружающей среды АКБ
Batt Low Temperature - Disappear	Температура окружающей среды АКБ вернулась в норму
Battery Over Temp.	Слишком высокая температура окружающей среды АКБ
Battery Over Temp. - Disappear	Температура окружающей среды АКБ вернулась в норму
BMS Charge Inhibited	Система BMS запретила заряд АКБ
BMS Charge Inhibited - Disappear	Система BMS разрешила функцию зарядки
BMS Discharge Inhibited	Система BMS запретила разряд АКБ
BMS Discharge Inhibited - Disappear	Система BMS восстановила функцию разряда
Wave Trigger	Волновое срабатывание
Bypass CAN Fail	Нештатный сигнал CAN контрольного блока байпаса
Bypass CAN Fail - Disappear	Сигнал CAN контрольного блока байпаса вернулся в норму

Событие	Описание
Bypass Power Fuse Fail	Отключение силового предохранителя байпаса
Bypass Power Fuse Fail - Disappear	Силовой предохранитель байпаса в норме
Firmware Error	Ошибка версии программного обеспечения
Firmware Error - Disappear	Ошибка версии ПО снята
System Setting Error	Ошибка настроек системы
Bypass Over Temp.	Перегрев модуля байпаса
Bypass Over Temp. - Disappear	Температура модуля байпаса вернулась в норму
Module ID Duplicate	Как минимум двум модулям присвоен одинаковый идентификатор
Module ID Duplicate - Disappear	Ошибка дублирования идентификатора модуля снята
Electrolyte Leakage	Сигнал тревоги утечки электролита АКБ
Electrolyte Leakage - Disappear	Прекращение сигнала тревоги утечки электролита АКБ



ПРИМЕЧАНИЕ

Разные типы событий представлены разными цветами подсветки:

- (а) Зелёный – произошло событие;
- (b) Жёлтый – подано предупреждение;
- (с) Красный – произошёл отказ.

4.2.6 Меню Управления

При нажатии пиктограммы  «Управ» (в левой части экрана) система перейдёт на страницу меню «Управление». Меню управления состоит из двух частей: раздела функциональных кнопок, «Функц.», и команд тестирования - «Тест Ком», как это показано на рисунках 4.9 и 4.10.

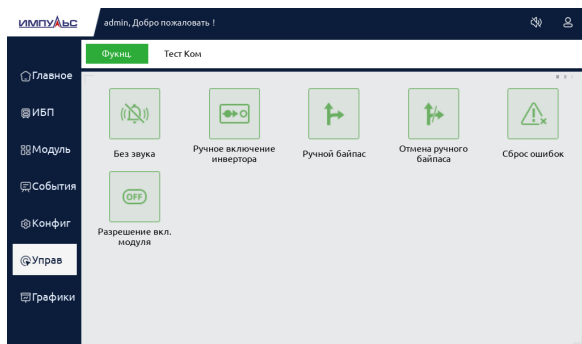


Рисунок 4.9. Меню функциональных кнопок

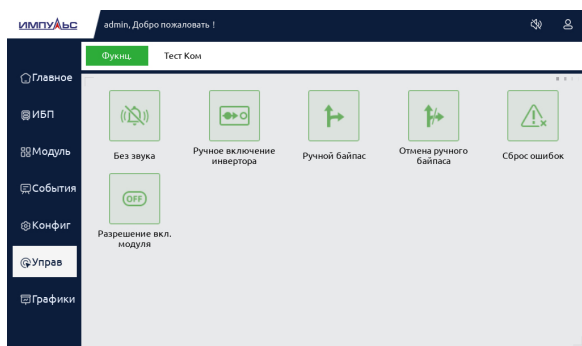


Рисунок 4.10. Меню команд тестирования

Описание компонентов подменю функциональных кнопок приведено ниже.

Отключение и включение звука



Нажатие пиктограммы **Mute** включает или отключает звук сигналов оповещения системы.

Сброс ошибок



Касанием пиктограммы **Fault Clear** сбрасываются неактивные ошибки системы.

Ручное включение и отключение режима байпаса

Переключение в режим байпаса и отмена данной команды осуществляется касанием значка



Manual Bypass

ИЛИ



Eco Manual Bypass

Ручное переключение на инвертор

Переключение из режима байпаса в нормальный режим производится касанием пиктограммы



Manual Transfer Inv

Сброс истории АКБ



Batt His Data Clr

Очистка журнала данных АКБ осуществляется касанием пиктограммы **Batt His Data Clr**. Журнал данных АКБ включают в себя количество разрядов, дней работы в буферном режиме и суммарную длительность разрядов.

Сброс наработки воздушного фильтра



Reset Dust Filter

Сброс времени наработки воздушного фильтра осуществляется по нажатию на пиктограмму **Reset Dust Filter**. Время наработки включает в себя дни использования и период технического обслуживания.

КОМАНДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тест АКБ



BattTest

По нажатию на пиктограмму **BattTest** система перейдёт в режим работы от АКБ. Перед активацией теста необходимо убедиться, что линия байпаса исправна и доступна, и что заряд АКБ составляет не менее 25%.

Техническое обслуживание АКБ



BattMaint

После касания пиктограммы **BattMaint** система перейдёт в режим работы от АКБ. Данная функция используется для технического обслуживания АКБ (тренировка АКБ путем разряда с последующим зарядом). Для активации режима требуются нормальная работа (доступность) байпаса и минимальный заряд АКБ в 25%.

Ускоренный заряд АКБ



После касания пиктограммы **ManBoost** система активирует режим ускоренного (повышающего, Boost) заряда АКБ.

Поддерживающий подзаряд АКБ



После касания пиктограммы **Manfloat** система переходит в режим поддерживающего подзаряда АКБ.

Остановка теста



После касания значка **Stop Test**, система произведет отмену запущенных ранее тестов АКБ и их техническое обслуживание.

4.2.7 Меню осциллограмм

Нажатие на пиктограмму **Графики**, расположенную в левой нижней части ЖК-экрана, откроет страницу просмотра осциллограмм формы волны выходных токов и напряжений, а также напряжения байпаса. Как показано на Рисунке 4.11, при нажатии на один из пунктов меню в верхней части страницы, в области отображения будет показана форма выбранного сигнала, а жёлтый, зелёный и красный цвета линий соответствуют цветовому обозначению конкретной фазы.



Рисунок 4.11. Меню осциллограмм

5 / Эксплуатация



5.1 | Запуск ИБП

5.1.1 Запуск в нормальном режиме

Настройка и первый запуск ИБП должны осуществляться после правильной установки и подключения устройства авторизованным инженером. При включении ИБП должны быть выполнены следующие этапы:

1. Необходимо убедиться, что все автоматические выключатели разомкнуты.
 - Для шкафов ИБП со встроенными выключателями следует последовательно замкнуть выходной автоматический выключатель (Q4), входной автоматический выключатель (Q1), входной автоматический выключатель цепи байпаса (Q2), после чего система начнёт инициализацию.
 - Для шкафов, которые оснащены только размыкателем сервисного байпаса (либо шкафов без выключателей), следует последовательно замкнуть внешний выходной автоматический выключатель, внешний входной автоматический выключатель, внешний входной автоматический выключатель цепи байпаса, после чего система начнёт инициализацию.
2. После завершения системой самодиагностики на ЖК-экран будет выведено главное меню системы, показанное на рисунке 4.2.
3. Следует обратить внимание на шкалу питания на главной странице – происходит запуск выпрямителя системы ИБП. Светодиодные индикаторы силового модуля светятся зелёным цветом.
4. Примерно через 30 секунд, символ выпрямителя будет непрерывно светиться зелёным цветом, что означает окончание запуска выпрямителя. Одновременно включится цепь статического байпаса (на выход ИБП будет подано питание по цепи байпаса), после чего начнется запуск инверторов, подтверждающийся миганием индикатора.
5. Через 90 секунд, ИБП переключится из режима байпаса в нормальный режим (питание нагрузки от инверторов). Погаснут индикаторы байпаса, индикаторы инвертора и нагрузки будут гореть зелёным цветом.
6. ИБП перешел в нормальный режим работы. Необходимо замкнуть автоматический выключатель внешней АКБ, и ИБП начнёт заряжать батареи. Индикаторы АКБ погаснут.
7. Запуск ИБП завершён, к выходу устройства может быть подключена защищаемая нагрузка.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При запуске системы будут загружены сохранённые настройки.
- Пользователи могут просмотреть все события во время процесса запуска путём проверки меню журнала.

5.1.2 Запуск от АКБ («холодный старт»)

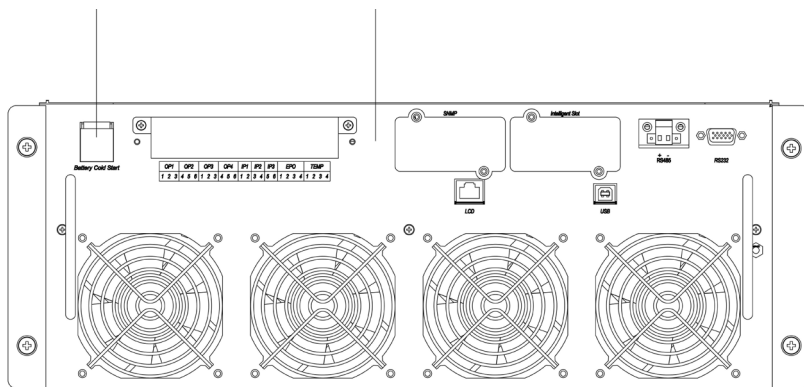
«Холодный старт» позволяет осуществить запуск ИБП при отключенной питающей сети, с использованием энергии батарей. Порядок действий при «холодном» запуске системы следующий:

1. Необходимо убедиться, что нагрузка отключена выключателем соответствующей цепи.
2. Необходимо убедиться в правильности сборки аккумуляторного массива и соблюдении полярности подключения. Необходимо убедиться, что хотя бы один силовой модуль установлен в шкаф ИБП. После этого следует замкнуть выключатель батарей.
3. Следует нажать и удерживать красную кнопку «Холодный старт», расположенную на модуле байпаса и мониторинга, после чего источником питания системы управления станет аккумуляторная батарея. Расположение кнопки холодного старта показано на рисунках группы 5.1.



Холодный старт

Лицевая панель модуля байпаса



(б) Для шкафа с 10 слотами

Рисунок 5.1. Расположение кнопки холодного запуска на модуле мониторинга и байпаса

4. После начала работы контрольного модуля необходимо нажать кнопку холодного запуска модуля, расположенную на его передней панели (см. рисунок 5.2). Модуль начнет работать, и система будет выполнять следующие за этапом 3 действия в режиме нормального запуска. Система запустит выпрямитель, затем инвертор. Весь процесс запуска занимает около 60 с, и система перейдет в режим АКБ.

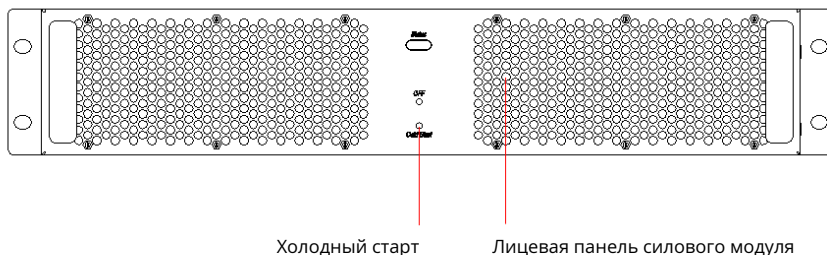


Рисунок 5.2. Расположение кнопки холодного запуска на силовом модуле

Английский	Русский
Cold start	Холодный запуск
Power module front panel	Лицевая панель силового модуля

5. Следует замкнуть внешний выходной автоматический выключатель ИБП и автоматический выключатель нагрузки на внешней панели распределения. После этого питание нагрузки будет осуществляться от ИБП в режиме работы от батарей.

5.2 | Отключение ИБП

Перед полным отключением ИБП необходимо убедиться, что нагрузка отключена. После этого необходимо поочередно разомкнуть внешний выключатель АКБ, входной сетевой выключатель (внешний и/или внутренний), входной выключатель цепи байпаса (внешний и/или внутренний), после чего погаснет ЖК-экран панели оператора ИБП.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если ИБП работает в режиме сервисного байпаса, необходимо разомкнуть также выключатель сервисного байпаса.

5.3 | Порядок переключения между режимами работы

5.3.1 Переключение ИБП из нормального режима в режим работы от АКБ

Переключение ИБП из нормального режима работы в режим работы от батарей происходит автоматически, после пропадания питания от сети (размыкания автоматического выключателя на входе ИБП). При этом питание нагрузки не прерывается.

5.3.2 Переключение ИБП из нормального режима в режим байпаса

Необходимо открыть страницу в меню управления «Control», и нажать на пиктограмму ручного



включения режима байпаса: **Manual Bypass**. Система перейдет в режим байпаса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед переключением ИБП в режим байпаса необходимо убедиться, что модуль байпаса в норме и напряжение на входе байпаса находится в допустимых пределах. В противном случае переключение между режимами может привести к отключению нагрузки.

5.3.3 Переключение ИБП из режима байпаса в нормальный режим

Необходимо открыть страницу в меню управления «Control» и нажать на пиктограмму отмены



ручного включения режима байпаса: **Ecs Manual Bypass**. Система перейдет в нормальный режим.



ПРИМЕЧАНИЕ

Обычно система автоматически переключается в нормальный режим работы. Ручной возврат системы в нормальный режим может осуществляться в том случае, когда частота байпаса находится вне диапазона слежения (выход инвертора не может синхронизироваться с входом байпаса автоматически) или необходимо вернуть ИБП в нормальный режим после ручного переключения в режим байпаса.

5.3.4 Процедура переключения ИБП из нормального режима в режим сервисного (ручного) байпаса для обслуживания

Данная процедура обеспечивает переключение питания нагрузки с выхода инвертора ИБП на цепь механического (сервисного) байпаса. Режим механического байпаса используется при необходимости проведения сервисного обслуживания или ремонта ИБП. Последовательность действий по переключению режима приведена ниже.

1. Необходимо переключить ИБП в режим статического (электронного) байпаса в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе 5.3.2 настоящего руководства. Индикатор инвертора погаснет, индикатор состояния погаснет, и зазвучит зуммер сигнала тревоги. Нагрузка переключится на линию статического байпаса.
2. Разомкнуть автоматический выключатель цепи АКБ и замкнуть выключатель сервисного байпаса (встроенный или внешний, в зависимости от конфигурации ИБП). Нагрузка в этом случае будет запитана параллельно через цепи статического и механического байпасов.
3. Последовательно разомкнуть входной сетевой выключатель, выключатель входа байпаса и выхода ИБП. Питание нагрузки осуществляется от промышленной сети через цепь механического байпаса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед выполнением данной процедуры необходимо изучить сообщения на ЖК-дисплее, чтобы убедиться, что система байпаса в норме и инвертор синхронизирован с ней. В противном случае возможно кратковременное прерывание питания нагрузки (не более 12 мс).



ОПАСНОСТИ

При необходимости проведения обслуживания или ремонта силового модуля перед вскрытием его корпуса необходимо подождать не менее 5 минут для полной разрядки конденсаторов шины постоянного тока.

5.3.5 Процедура переключения ИБП в нормальный режим из режима сервисного байпаса

Для переключения питания нагрузки на выход инвертора с цепи сервисного байпаса необходимо:

1. Последовательно замкнуть выходной автоматический выключатель, сетевой автоматический выключатель входа ИБП, автоматический выключатель входа байпаса, после этого система начнет процедуру запуска.
2. Через 30 с. активируется система статического байпаса, индикатор байпаса загорится зеленым цветом, нагрузка будет питаться параллельно по цепям механического и статического байпасов.
3. Замкнуть внешний автоматический выключатель АКБ.
4. Отключить выключатель механического байпаса, нагрузка будет питаться через цепь статического байпаса.
5. Через 30 с. запустятся выпрямители, индикатор выпрямителя загорится зеленым цветом, затем начнут запускаться инверторы.
6. Спустя 60 с система перейдет в нормальный режим.

5.4 | Техническое обслуживание АКБ

Если батареи не разряжались в течение продолжительного периода, необходимо провести тестирование состояния АКБ. Существует два способа запуска тестирования:

1. Запуск обслуживания в ручном режиме. Необходимо войти в меню управления, как это



показано на Рисунке 5.3, и нажать значок технического обслуживания АКБ **BattMaint**, после чего система перейдет в режим работы от АКБ для тестового разряда. Разряд будет остановлен при достижении 20% остаточной ёмкости АКБ либо до появления сообщения «Низкий заряд



батарей». Пользователь может остановить разряд нажатием значка остановки тестов **Stop Test**.

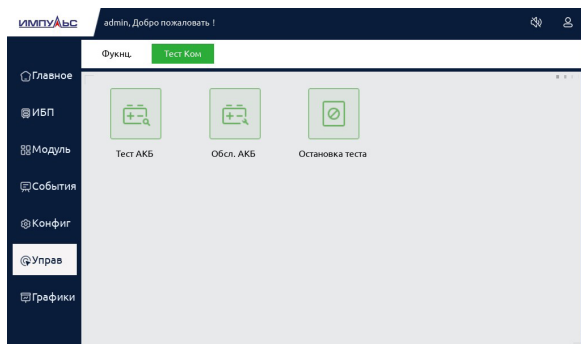


Рисунок 5.3. Техническое обслуживание АКБ

2. Автоматический разряд. Система может быть настроена на осуществление автоматического разряда АКБ в заданное время и с заданной периодичностью. Для этого необходимо выполнить следующие настройки.
 - а) Активировать автоматический разряд АКБ. Для этого следует войти на страницу настроек, выбрать пункт автоматической разрядки АКБ и подтвердить изменения.
 - б) Настройка периодичности для автоматического разряда АКБ. На странице настроек АКБ необходимо задать периодичность в пункте периода автоматической разрядки при техническом обслуживании и подтвердить изменения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уровень нагрузки для запуска автоматического тестирования АКБ должен составлять 20...100%. В противном случае тестирование не будет запущено.

5.5 | Аварийное отключение питания (ЕРО)

Кнопка аварийного отключения питания ЕРО (Emergency Power Off) расположена на лицевой панели управления ИБП и закрыта защитной крышкой, предотвращающей её случайное нажатие (см. рис. 5.4). Команда аварийного отключения предназначена для полного отключения ИБП и нагрузки при возникновении чрезвычайных ситуаций (пожар, затопление и т. д.)

Для активации команды необходимо нажать кнопку ЕРО, после чего ИБП произведёт отключение выпрямителя и инвертора, а также полностью обесточит нагрузку (передача энергии в нагрузку по цепи статического байпаса также будет прекращена). Процесс заряда/разряда батарей будет остановлен. При наличии напряжения на входе ИБП в системе останутся активными цепи контроля. Для полного отключения и изоляции входа ИБП от питающей сети необходимо отключить внешние коммутационные устройства на входе ИБП. Пользователь может перезапустить ИБП путём повторной подачи питания на него.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При активации команды ЕРО нагрузка будет полностью обесточена. Необходимо проявлять осторожность при использовании данной функции.

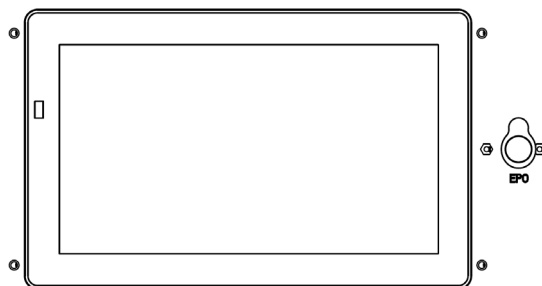


Рисунок 5.4. Кнопка EPO

5.6 | Монтаж параллельной системы

Существует возможность параллельного подключения до трёх ИБП для работы на общую нагрузку. Эта функция является опциональной и требует предварительного конфигурирования у производителя. Схема параллельного подключения показана на рисунке 5.5.

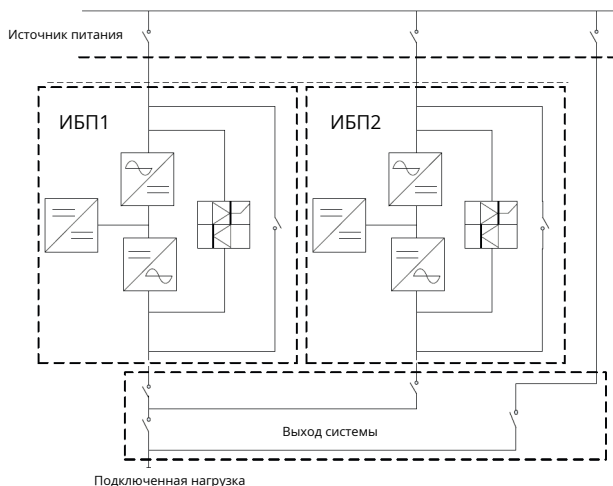
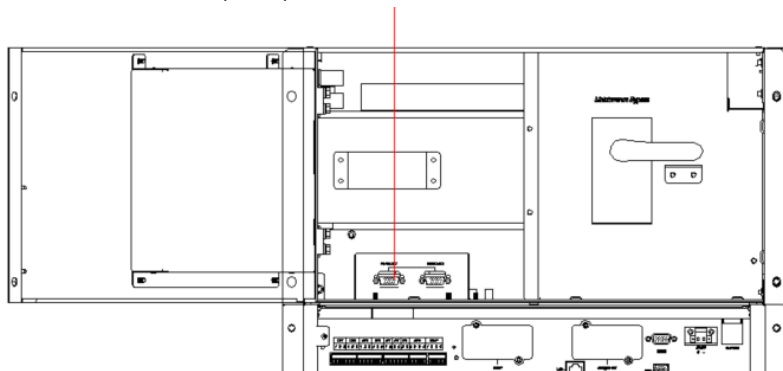


Рисунок 5.5. Параллельное подключение

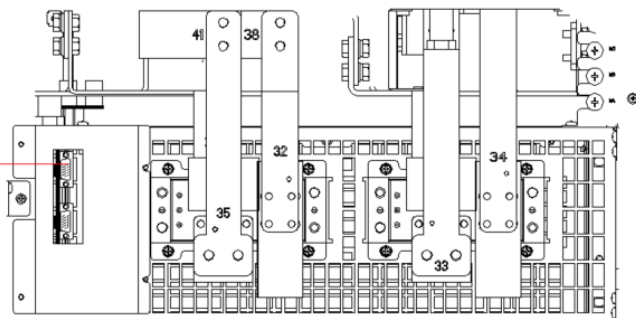
Интерфейсы параллельной работы расположены на передней панели шкафа на 4 и 6 слотов и на тыльной стороне дверцы – у шкафа на 10 слотов. Место расположения показано на рисунке 5.6.

Порт параллельного подключения



а) Параллельные интерфейсы шкафа на 4 и 6 слотов

Порт
параллельного
подключения



б) Параллельные интерфейсы шкафа на 10 слотов

Рисунок 5.6. Расположение параллельного интерфейса

При подключении кабели параллельного подключения должны образовывать замкнутое кольцо. Способ подключения показан на рисунке 5.7.

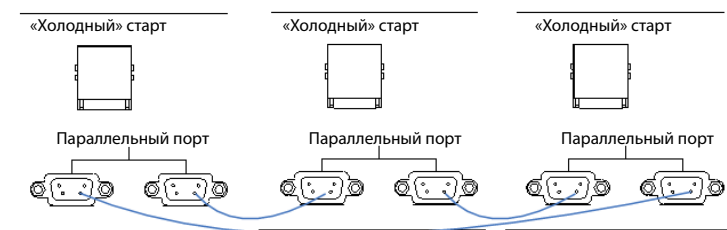


Рисунок 5.7. Схема параллельного подключения

Подробную информацию о порядке сопряжения можно найти в Руководстве по параллельной работе.

6 / Техническое обслуживание

Данный раздел содержит рекомендации и инструкции по обслуживанию силового модуля, модуля мониторинга и байпаса, а также инструкции по замене пылевых фильтров ИБП (при наличии).

6.1 | Меры предосторожности

Работы по техническому обслуживанию силовых модулей и модулей мониторинга и байпаса могут выполняться только инженерами по техническому обслуживанию.

1. Обслуживание ИБП может производиться исключительно обученным и сертифицированным инженерным персоналом.
2. Для обеспечения безопасности и предотвращения несчастных случаев перед обслуживанием необходимо убедиться (с помощью мультиметра) в отсутствии опасных напряжений между токоведущими частями обслуживаемых компонентов и землёй. Соответственно, напряжение не должно превышать 36 В постоянного тока и 30 В переменного тока.
3. Не рекомендует осуществлять «горячую» замену модуля байпаса. Все манипуляции, связанные с нарушением целостности корпуса модуля байпаса, допускается производить в режиме сервисного (ручного) байпаса либо при полностью обесточенном ИБП.
4. Перед вскрытием корпуса силового модуля и модуля байпаса для обслуживания или ремонта необходимо, чтобы внутренние ёмкости успели разрядиться до безопасного уровня, т. е. должно пройти не менее 10 минут после извлечения модуля из шкафа ИБП.

6.2 | Рекомендации по обслуживанию силового модуля

Перед извлечением подлежащего ремонту силового модуля необходимо убедиться, что ИБП работает в нормальном режиме и что параметры байпаса находятся в допустимых пределах.

1. Необходимо убедиться, что оставшиеся модули не будут перегружены. В случае риска перегрузки необходимо вручную перевести систему ИБП в режим байпаса (см. раздел 5.3.2).
2. Отключить модуль.
 - а) Активировать ЖК-панель, войти в меню управления  и нажать на пиктограмму  включения / отключения модуля
 - б) Нажать и удерживать кнопку «OFF» на силовом модуле не менее 3 секунд, после чего модуль отключится от системы.
3. Открутить крепёжные винты с двух сторон модуля и извлечь модуль (извлечение модуля необходимо осуществлять вдвоём). Подождать 5 минут перед вскрытием корпуса.
4. После ремонта модуль следует вставить обратно и закрепить, система автоматически определит его и запустит в работу.

6.3 | Обслуживание модуля мониторинга и модуля байпаса шкафа ИБП

Необходимо убедиться, что ИБП работает в нормальном режиме и что параметры цепи байпаса находятся в допустимых пределах.

Перед проведением технического обслуживания и ремонта модуля мониторинга и байпаса необходимо выполнить следующие процедуры:

1. Перевести ИБП в режим сервисного байпаса как указано в пункте 5.3.4. Питание нагрузки будет осуществляться по линии сервисного байпаса.
2. Отключить выключатели АКБ, входа сети, входа байпаса и выхода ИБП.
3. Включить внешний выключатель сервисного байпаса. Питание нагрузки будет осуществляться параллельно по линиям внешнего и внутреннего сервисных байпасов.
4. Отключить встроенный выключатель сервисного байпаса и внешние выключатели входа ИБП, входа байпаса, выхода ИБП. ИБП будет полностью изолирован от сети и нагрузки.
5. После отключения ЖК-экрана, извлечь модуль мониторинга и байпаса и произвести его обслуживание или ремонт.
6. По завершению технического обслуживания, вставить модуль байпаса и мониторинга и затянуть винты с обеих сторон.
7. Включить внешний выключатель входа байпаса, внешний выключатель выхода ИБП и встроенный выключатель сервисного байпаса. Нагрузка будет запитана параллельно по цепям внешнего и внутреннего сервисных байпасов.
8. Отключить внешний сервисный байпас и повторить процедуры, описанные в пункте 5.3.5.

6.4 | Техническое обслуживание АКБ

Регулярное обслуживание герметичных свинцово-кислотных (VRLA) батарей значительно продляет срок их службы. Длительность безотказной эксплуатации батарей во многом зависит от следующих факторов:

1. Место установки. Батареи должны размещаться в сухом прохладном помещении с достаточной вентиляцией, вдали от источников тепла и воздействия прямых солнечных лучей. При установке необходимо убедиться в правильности подключения батарей и корректности полярности подключения. Все батареи, подключаемые к одному ИБП, должны быть из одной партии.
2. Температура окружающей среды. Оптимальная температура хранения и эксплуатации батарей составляет +20...+25 °С. Эксплуатация батарей при более высоких температурах или глубокий разряд батарей существенно сокращают их срок службы. Для получения более подробной информации рекомендуется обратиться к руководству по эксплуатации конкретных батарей.
3. Токи заряда/разряда. Рекомендуемый ток заряда VRLA батарей эквивалентен 0,1С (10% от ёмкости установленных АКБ). Максимальный ток заряда не должен превышать значение 0,3С. Допустимые токи разряда для герметичных свинцово-кислотных батарей должны находиться в диапазоне от 0,05С до 3С.
4. Напряжение заряда. Большую часть времени батареи находятся в буферном режиме (режиме ожидания). Когда параметры входной сети находятся в границах допустимого диапазона и ИБП работает в нормальном режиме, система производит заряд АКБ в режиме ускоренного (Boost) заряда до достижения максимального значения ёмкости. Система поддерживает постоянное напряжение на максимальном для установленного типа АКБ уровне (этот параметр настраивается

инженером при первом запуске). Затем зарядное устройство переключается в режим подзаряда (Float) — этот режим поддерживает заряд АКБ и не допускает их перезаряда.

5. Глубина разряда. Не рекомендуется допускать глубокий разряд батарей, серьёзно сокращающий срок службы АКБ. Если ИБП длительное время работает в режиме питания от батарей на малую нагрузку или на холостом ходу, это может вызвать очень глубокий разряд батарей.
6. Периодические проверки. Рекомендуется проводить регулярные проверки АКБ на наличие отклонений параметров от нормы. Рекомендуется осуществлять периодические измерения значений напряжения для каждой батареи в массиве, разница напряжений между разными батареями массива должна быть минимальной.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Регулярная проверка состояния батарей крайне важна. Необходимо проверять надёжность всех соединений и отсутствие перегрева батарей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если корпус батареи повреждён или заметны протечки электролита, батарея должна быть заменена и помещена в специализированный контейнер, устойчивый к химическому воздействию кислот. Утилизация батарей должна производиться в соответствии с требованиями нормативной документации и правилами обращения с опасными отходами.

Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи относятся к опасным отходам и содержат загрязняющие вещества, выбросы которых контролируются соответствующими государственными службами.

Хранение, транспортировка, использование и утилизация аккумуляторных батарей должны соответствовать требованиям нормативной документации по обращению с опасными отходами.

В соответствии с национальным законодательством отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы следует утилизировать или перерабатывать для повторного использования. Запрещается уничтожать или выбрасывать батареи иным способом, кроме способов, указанных в соответствующих стандартах.

Несоответствующие нормам способы утилизации отработанных свинцово-кислотных аккумуляторов могут вызывать серьёзное загрязнение окружающей среды и привести к возникновению соответствующих серьёзных юридических последствий.

7 / Технические характеристики изделия



Модель		Мультиплекс 120-25/30	Мультиплекс 180-25/30	Мультиплекс 300-25/30
Мощность ИБП, кВА/кВт (в режимах 1/1, 3/1, 1/3 мощность снижена на 50%)		120/120	180/180	300/300
Модель силового модуля		CM25 / CM30		
Количество слотов для установки модулей		4	6	10
ВХОД				
Подключение		Трехфазное (3P + N + PE) или однофазное (1P + N + PE)		
Номинальное напряжение, В		~ 380/400/415 (линейное напряжение) / ~ 220/230/240 (фазное напряжение)		
Допустимый диапазон входных на- пряжений	Диапазон входных напряжений (нагрузка 100%), В	~ 304 - 478 (линейное напряжение)		
	Допустимая нижняя граница входного напряжения, В	~ 228 - 304 (линейная зависимость снижения доступной выходной мощности до 75% от номинальной при снижении вход- ного напряжения в данном диапазоне)		
Допустимый диапазон входной частоты, Гц		40 - 70		
Входной коэффициент мощности		≥ 0.99		
Максимальный входной ток (при но- минальном напряжении 380В), А		228	341	569
Суммарный коэффициент гармони- ческие искажения входного тока THDi		< 3 %		
Допустимый диапазон напряжений байпаса		Верхний предел напряжения байпаса +25% ÷ + 10%: настраивается, по умолчанию: +15% Нижний предел напряжения байпаса -40% ÷ - 10%: настраивается, по умолчанию: -20%		
Совместная работа с генератором		Поддерживается		
ВЫХОД				
Подключение		Трехфазное (3P + N) или однофазное (1P + N)		

Модель		Мультиплекс 120-25/30	Мультиплекс 180-25/30	Мультиплекс 300-25/30
Номинальное выходное напряжение, В		~ 380/400/415 (линейное напряжение) / ~ 220/230/240 (фазное напряжение)		
Выходной ток (при номинальном напряжении 380В), А		182	273	455
Выходной коэффициент мощности		1		
Стабильность напряжения		± 1%		
Отклонения напряжения при ступенчатом изменении нагрузки		< 5% (при сбросе/набросе нагрузки 0% - 80% - 00%)		
Время восстановления		< 20 мсек (при сбросе/набросе нагрузки 0% - 100% - 0%)		
Номинальная выходная частота, Гц	Нормальный режим (синхронизация с входной сетью)	50/60 ± 3 (настраивается в диапазоне ± 0.5 - 5)		
	Режим АКБ	50/60 ± 0.1%		
Скорость слежения за частотой байпаса		0.5 Гц/сек (настраивается в диапазоне 0.5 - 3 Гц/сек)		
Крест-фактор		3:1		
Суммарный коэффициент гармонических искажений выходного напряжения THDu		≤ 1% при линейной нагрузке ≤ 5% при нелинейной нагрузке		
Форма сигнала		Чистая синусоида		
Угол сдвига фаз		120° ± 0.5°		
Время переключения, мс	Нормальный режим – режим АКБ	0 мсек		
	Нормальный режим <-> режим байпас	≤ 1 мсек		
КПД	Нормальный режим	96%		
	Режим АКБ	96%		
	ЕСО режим	99%		
АКБ				
Номинальное напряжение шины АКБ, В		±192/204/216/228/240/252/264В со средней точкой (настраивается, по умолчанию ±240В, при ±192/204В снижение выходной мощности на 10%)		
Время резервирования (при типичной нагрузке), мин		зависит от внешней батарейной емкости		
Время перезаряда АКБ до 90% емкости (типовое), час		8		
Напряжение поддерживающего (Float) подзаряда, В/эл.		2.10 ÷ 2.35 (настраивается, по умолчанию 2.25)		

Модель		Мультиплекс 120-25/30	Мультиплекс 180-25/30	Мультиплекс 300-25/30
Напряжение ускоренного (Boost) подзаряда, В/эл.		2.30 ÷ 2.45 (настраивается, по умолчанию 2.40)		
Максимальная мощность заряда АКБ		20 % от номинальной активной мощности ИБП		
Поддержка работы с LFP батареями		Поддерживается, комм. интерфейс для связи с BMS АКБ		
СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Перегрузочная способность	Нормальный режим / Режим АКБ	< 110%: переход на байпас или отключение ч-з 60 мин 111%-125%: переход на байпас или отключение ч-з 10 мин 126%-150%: переход на байпас или отключение ч-з 1 мин >150%: переход на байпас или отключение ч-з 200 мсек		
	Режим байпаса	< 110%: время работы не ограничено 111%-125%: отключение через 5 мин 126%-150%: отключение через 1 мин >150%: отключение через 1 сек		
Защита от короткого замыкания на выходе		Ограничение тока до 2.2In (200 мсек), переход на байпас, отключение ИБП		
Перегрев		Нормальный режим: переход на байпас Режим АКБ: отключение ИБП		
Низкий заряд АКБ		Сигнал тревоги и отключение ИБП		
Аварийное отключение по внешнему сигналу (EPO)		Отключение ИБП		
Индикация (аудио и визуальная)		Отказ входной сети, низкий уровень заряда АКБ, перегрузка, общая авария, режим байпаса, режим АКБ		
Встроенные коммуникационные интерфейсы		RS232, EPO, RS485, USB, Смарт-слот, Сухие контакты, Ethernet (встроенный Веб-интерфейс с поддержкой SNMP/IoT), «Холодный старт», карта параллельной работы (опционально), датчики темп. АКБ и окр. среды		
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА				
Температура эксплуатации		0 ... +40 °C		
Температура хранения		-40 ... +70 °C		
Допустимая влажность		0 ... 95 % при 0 ... +40 °C (без конденсации)		
Степень защиты оболочки		IP20		
Высота установки над уровнем моря, м		< 1000 (100% нагрузка), снижение выходной мощности на 1% на каждые 100 метров выше 1000 м (макс высота 2000м)		
Уровень шума при полной нагрузке		< 56 дБА на расстоянии 1 м (силовой модуль)		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Габариты шкафа ИБП (ШхГхВ), мм		482x816x796 (18U)	482x816x1018 (23U)	600x1000x2000
Габариты силового модуля 25 / 30 кВА (ШхГхВ), мм		440x678x85 (2U)		

Модель	Мультиплекс 120-25/30	Мультиплекс 180-25/30	Мультиплекс 300-25/30
Масса шкафа ИБП, кг	85	130	250
Масса силового модуля 25 / 30 кВА, кг	20 / 21		
СТАНДАРТЫ			
Безопасность	IEC62040-1, IEC60950-1		
ЭМС	IEC62040-2; IEC61000-4-2(ESD); IEC61000-4-3(RS); IEC61000-4-4 (EFT); IEC61000-4-5 (Surge)		



ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения, приведенные в данном руководстве, могут быть изменены без предварительного оповещения.

За дополнительной информацией обращайтесь:

ООО «Системотехника»
125239, г. Москва, ул. Коптевская, 73с1
+7 (495) 256-13-76
info@impuls.energy
www.impuls.energy

Информация об адресах, телефонах сервисных центров, осуществляющих гарантийную и постгарантийную поддержку и ремонт ИБП ИМПУЛЬС размещена по адресу:
<https://impuls.energy/podderzhka/servisnye-tsentry>

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

e-mail: support@impuls.energy
web: www.impuls.energy