MGE™ Galaxy™ 7000 160—500 кВА



Руководство по использованию

Одинарный ИБП

встроенная воэможность параллельной работы ИБП

Параллельный ИБП со статической распределительной коробкой

Конверторы частоты

Ячейка статической распределительной коробки



Вступление

Благодарим за выбор продукта компании APC, входящей в состав корпорации Schneider Electric, для защиты своего электрооборудования.

Гамма продуктов **MGE[™] Galaxy[™] 7000** была разработана с особой тщательностью.

Для получения наибольшей пользы от использования ИБП (источника бесперебойного питания), рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Входящая в состав корпорации Schneider Electric компания APC уделяет большое внимание влиянию выпускаемой продукции на окружающую среду.

Благодаря внедрению важных мер оборудование **MGE**[™] **Galaxy T000** является эталоном защиты окружающей среды. Эти меры включают:

- w концепцию экологического дизайна, используемую при разработке оборудования;
- w устранение волновых искажений, попадающих в сеть питания;
- w изготовление на заводе, сертифицированном согласно стандарту ISO 14001;
- w утилизацию оборудования **MGE**[™] **Galaxy** [™] **7000** по истечении срока эксплуатации.

Предлагаем ознакомиться с полным перечнем продукции компании APC, входящей в состав корпорации Schneider Electric, а также дополнительными устройствами

гаммы MGE[™] Galaxy[™] 7000 на веб-сайте www.apc.com или у местного представителя компании APC, входящей в состав корпорации Schneider Electric.

Вся продукция гаммы **MGE**[™] **Galaxy**[™] **7000** защищена патентами. Согласно им внедряется оригинальная технология, которая не может быть использована никем из конкурентов компании APC, входящей в состав корпорации Schneider Electric.

В связи с изменением оборудования согласно новым стандартам и технологиям, обозначение новых характеристик и габаритных размеров является обязательным только после подтверждения компанией.

Копирование данного документа возможно только с письменного разрешения корпорации Schneider Electric и ее дочерних компаний. На копиях обязательно должна быть отметка: "Руководство по использованию **MGE**[™] **Galaxy**[™] **7000** № 3402084700".

Предисловие

Использованные значки

Документ



Безопасность

Правила техники безопасности

Безопасность персонала

ИБП необходимо устанавливать в помещении с ограниченным доступом в соответствии со стандартом CEI 60364-4-42.

Доступ в данное помещение разрешается только обученному персоналу.

ИБП оснащен собственным внутренним источником питания (батареей). Розетки питания могут находиться под напряжением, даже если ИБП отключен от электрической сети.



Внутри ИБП имеется опасное напряжение. Его открывание должно осуществляться квалифицированным персоналом.

ИБП должен быть обязательно заземлен на землю.

Батарея, поставляемая с ИБП, содержит небольшое количество токсических веществ. Внимание! В случае замены батареи батареей несоответствующего типа существует угроза взрыва.

Во избежание несчастных случаев необходимо придерживаться указанных ниже правил.

- Не включать ИБП, если температура и влажность окружающей среды превышают допустимые значения.
- ▶ Не бросать батарею в огонь (существует угроза взрыва).
- ▶ Не пытаться вскрывать батарею (электролит опасен для глаз и кожи).
- Осуществлять утилизацию в соответствии с действующим законодательством.
- ▶ Подождать 5 минут перед осуществлением доступа к элементам, расположенным под защитной крышкой, чтобы дать возможность конденсаторам разрядиться.
- Проявлять осторожность, поскольку существует ток утечки высокого напряжения: провод заземления необходимо подсоединять в первую и отсоединять в последнюю очередь.
- ▶ Устанавливать данное оборудование на огнеупорную поверхность (например, бетонную).
- ▶ Внимание! Замену батареи должен осуществлять квалифицированный персонал.
- ▶ Изолировать ИБП перед началом работы в верхних входных сетях питания
- Использовать ИБП только в контролируемой среде.

Безопасность оборудования

- ▶ Защитное устройство (прерыватель/секционный выключатель) должно устанавливаться во входной сети и быть легко доступным.
- ▶ Не устанавливайте ИБП вблизи жидкостей или в среде с повышенной влажностью.
- ▶ Не допускайте попадания жидкости или постороннего предмета внутрь устройства.
- ▶ Не закрывайте вентиляционные решетки ИБП.
- ▶ Не допускайте действия на ИБП солнечных лучей или источника тепла.
- ▶ Во время замены элементов батареи используйте тот же тип элементов и одинаковое их количество.

Особые меры предосторожности

- ▶ Неукоснительно следуйте инструкциям по соединению, описанным в данном руководстве.
- ▶ Проверьте обозначения на паспортной табличке: они должны соответствовать используемой электрической сети питания и фактическому потреблению электроэнергии подключенным электрооборудованием.
- ▶ Перед вводом ИБП в эксплуатацию храните его в сухом месте.
- ▶ Максимально допустимые температуры для хранения: от -25°C до +45°C.
- ▶ Если ИБП не используется длительное время, рекомендуется один раз в месяц подключать его к источнику напряжения на 24 часа для зарядки батареи с целью предотвращения его необратимой порчи.
- ▶ ИБП предназначен для эксплуатации в обычных климатических и погодных условиях, касающихся высоты, температуры окружающего воздуха, относительной влажности, условий транспортировки и хранения.
- ▶ Эксплуатация ИБП в установленных пределах гарантирует его функционирование, но может влиять на продолжительность срока службы некоторых элементов, в частности, батареи и продолжительность работы от нее. Длительность хранения ИБП ограничена необходимостью подзарядки внутренней батареи.
- ▶ Необычные условия эксплуатации могут служить причиной внесения изменений в конструкцию или принятия специальных мер по защите от:
- вредного дыма, пыли, абразивной пыли;
- влажности, пара, засоленного воздуха, непогоды или засухи;
- взрывоопасной смеси пыли и газа;
- резких перепадов температуры;
- плохой вентиляции;
- тепла. проводимого или излучающегося от других источников:
- воды охлаждения, содержащей кислоту или нечистоты, которые могут вызвать накипь, засорение грязью, электролиз или коррозию частей конвертора, соприкасающихся с водой;
- мощных электромагнитных полей;
- радиации, уровни которой превышают природный уровень;
- грибков, насекомых, паразитов и так далее;
- неправильного обслуживания батареи.

▶ ИБП можно устанавливать только:

- **▶** согласно требованиям стандарта СЕІ 60364-4-42: защита от теплового воздействия;
- ▶ согласно стандарту СЕІ 60364-4-41: защита от электрических импульсов;
- ▶ согласно стандарту NFC 15-100 (во Франции);
- ▶ если ИБП соответствует стандарту СЕІ 62040-1-2.

Окружающая среда

Компания APC, входящая в состав корпорации Schneider Electric, проводит политику защиты и сохранения окружающей среды.

Продукция разрабатывается в соответствии с концепцией экологического дизайна.

Вещества

Данное изделие не содержит ни фреона, ни гидрохлорфторуглерода, ни асбеста.

Упаковка

PET

Чтобы улучшить переработку отходов и облегчить их утилизацию, сортируйте элементы упаковки.

Коробка более чем на 30% состоит из переработанного картона.

Мешки и пакеты изготовлены из полиэтилена.

риалы, входящие в состав упаковки, являются перерабатываемыми и обозначены идентификационным знаком

Материалы	Сокращение	Номер в символе
Полиэтилентерефталат	PET	01
Полиэтилен высокой плотности	HDPE	02
Поливинилхлорид	PVC	03
Полиэтилен высокого давления	LDPE	04
Полипропилен	PP	05
Полистирол	PS	06

Следуйте нормам местного законодательства относительно утилизации упаковки.

Завершение срока эксплуатации

Компания APC, входящая в состав корпорации Schneider Electric, обязуется утилизировать изделия, срок эксплуатации которых истек, в соответствии с местным законодательством.

Компания APC, входящая в состав корпорации Schneider Electric, работает с компаниями, занимающимися сбором и утилизацией ее изделий, срок эксплуатации которых, истек.

Изделие

Изделие состоит из перерабатываемых материалов.

Его демонтаж и утилизация должны осуществляться в соответствии с действующим местным законодательством, касающимся переработки отходов.

Изделие, срок эксплуатации которого истек, необходимо сдавать в пункт утилизации электрических и электронных отходов.

Сделайте изделие непригодным к использованию, порезав на части кабели внутреннего питания.

Батарея

Вспомогательные ячейки могут содержать свинцовые батареи, которые должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством в этой отрасли.

Батарею можно извлечь из ячейки с целью соблюдения законодательных норм и ее правильной утилизации. Информационные данные, касающиеся безопасности, или "Контрольный лист данных о безопасности материалов" батарей содержатся на веб-сайте компании*.

(*) Чтобы получить дополнительные сведения или связаться с менеджером отдела по изучению влияния продукции на окружающую среду, воспользуйтесь формуляром "Запрос о состоянии окружающей среды" на веб-сайте в Интернете: http://environment.apc.com

Содержание

1. Использование

1.1 Первый пуск в эксплуатацию ИБП	8
Одинарный или только встроенная воэможность параллельной работы ИБП	8
ИБП в конверторе частоты	9
Параллельные ИБП	10
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без ячейки	с внешним
байпасом	10
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП с внешней	
байпас	
Параллельные ИБП в конверторе частоты	
Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки	
Параллельные ИБП с ячейками статической распределительной коробки и обс	-
статической респределительной коробки	17
1.2 Регулировка ИБП или статической распределительной коробки	19
Представление человеко-машинного интерфейса	19
Значки	19
Древовидное построение меню	20
Изменить язык интерфейса	21
Доступные языки	21
Изменить язык интерфейса	21
Установка даты и времени ИБП	22
Настройка сухих контактов	22
Осуществление доступа к определению параметров	22
Доступные команды и состояния	23
Настройка контакта	25
Другие доступные настройки	25
1.3 Настройте ИБП	26
Осуществление доступа к параметрам индивидуальной настройки	26
Другие доступные параметры индивидуальной настройки	27
2. Обслуживание	
2.1 Изолируйте установку	28
Одинарный или только встроенная воэможность параллельной работы ИБП	28
Параллельные ИБП	29
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без ячейки	с внешним
байпасом	29
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП с внешней	
байпас	31
ИБП в конверторе частоты	
Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки	
Параллельные ИБП с ячейками статической распределительной коробки и обс	-
статической респределительной коробки	34

Содержание

2.2 Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока	35
Одинарный или только встроенная воэможность параллельной работы ИБП	35
ИБП в конверторе частоты	36
Параллельные ИБП	37
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без яче	эйки с внешним
байпасом	37
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП с внеш	ней ячейкой
байпас	
ИБП в конверторе частоты параллельно	
Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки	42
Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки и яч	
обслуживания статической распределительной коробки	44
2.3 Определение отклонений от нормы	46
Общие индикаторы	46
Мнемосхема	
2.4 Мониторинг срока службы (LCM)	48
Описание	48
Сведения об аварийных сигналах	48
Отключение функции мониторинга срока службы	48
2.5 Центры подготовки	49
3. Приложения	
3.1 Доступные устройства	50
Устройство промежуточного давления IP 32	50
Устройство обратного тока	50
Устройство блока внешней синхронизации	50
Устройства связи	50
3.2 Общие характеристики ИБП MGE™ Galaxy™ 7000	51
3.3 Характеристики батарей	52
э.н глоссарии	53

1.1 Первый пуск в эксплуатацию ИБП

Одинарный или только встроенная воэможность параллельной работы ИБП



Подключение силовых кабелей и кабелей с тонкими жилами должно осуществляться и проверяться обученным персоналом.

Выключатели входной сети обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока должны быть открытыми.

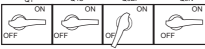
ИБП должен быть выключен, нагрузка должна быть отключена.

Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:

Ячейка ИБП



Ячейки батареи



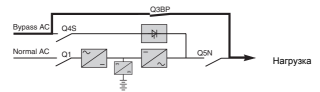
Ячейка ИБП

Q1	Q4S	Q3BP	Q5N
OFF	OFF	ON	OFF

Ячейка батареи







1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

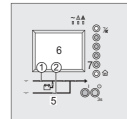
Нагрузка сейчас поключена







Ячейка ИБП



Ячейка ИБП:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ."
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Только одинарный ИБП:

- 4 Убедитесь в том, что нагрузка подключена 5 Проверьте, что индикатор "Байпас" (2) светится зеленым
- Только встроенная воэможность параллельной работы ИБП:
- 6 Убедитесь, что ИБП высветился на дисплее.
- 7 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"
- 8 Убедитесь в том, что нагрузка подключена **Ячейка ИБП:**
- 9 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 10 Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Подождите, пока индикатор "PFC" (1) засветится зеленым

Ячейки батареи:

- 11 Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."
- 12 Закройте двери аппаратов

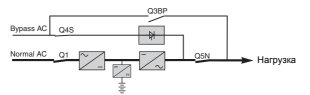




Ячейка ИБП:

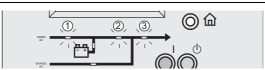
13 - Нажмите кнопку "Пуск"





Нагрузка сейчас защищена





Индикаторы "PFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Первый пуск в эксплуатацию ИБП >

ИБП в конверторе частоты



Подключение силовых кабелей и кабелей с тонкими жилами должно осуществляться и проверяться обученным персоналом.

Верхний выключатель обычной сети переменного тока должен быть открытым.

ИБП должен быть выключен, нагрузка должна быть отключена.

Двери аппаратуры должны быть открытыми.

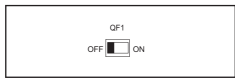


Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:

Ячейки ИБП



Ячейки батареи



Ячейка ИБП

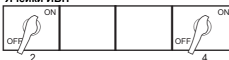
Q1		Q5N
OFF		OFF

Ячейка батареи

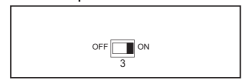




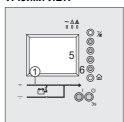




Ячейки батареи



Ячейки ИБП



1 - Закройте верхний выключатель обычной сети переменного тока

Ячейка ИБП:

2 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Подождите, пока индикатор "PFC" (1) засветится зеленым

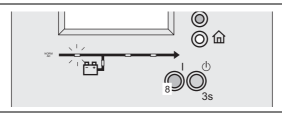
Ячейки батареи:

3 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

Ячейка ИБП:

- 4 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."
- 5 Убедитесь, что ИБП высветился на дисплее.
- 6 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"
- 7 Закройте двери аппаратов

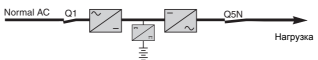




Ячейка ИБП:

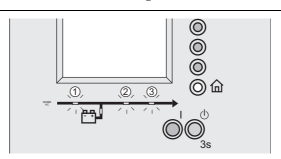
8 - Нажмите кнопку "Пуск"





Нагрузка сейчас защищена.





Индикаторы "PFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Первый пуск в эксплуатацию ИБП >

Параллельные ИБП

встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без ячейки с внешним байпасом



Подключение силовых кабелей и кабелей с тонкими жилами должно осуществляться и проверяться обученным персоналом.

Выключатели входной сети обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока должны быть открытыми.

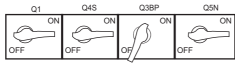
ИБП должен быть выключен, нагрузка должна быть отключена.

Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, все выключатели ИБП должны находиться в следующих положениях:

Ячейки ИБП



Ячейки батареи



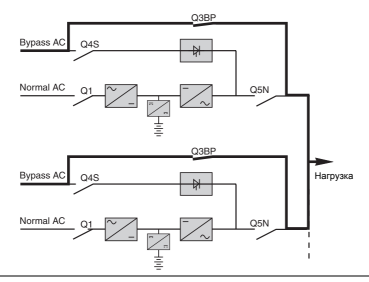
Ячейки ИБП

Q1	Q4S	Q3BP	Q5N
OFF	OFF	ON	OFF

Ячейки батареи





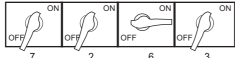


1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

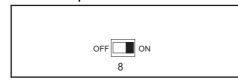
Нагрузка сейчас поключена



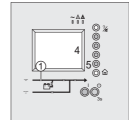
Ячейки ИБП



Ячейки батареи



Ячейки ИБП



Для каждой ячейки ИБП:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ."
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

На одну ячейку ИБП:

- 4 Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

Для каждой ячейки ИБП:

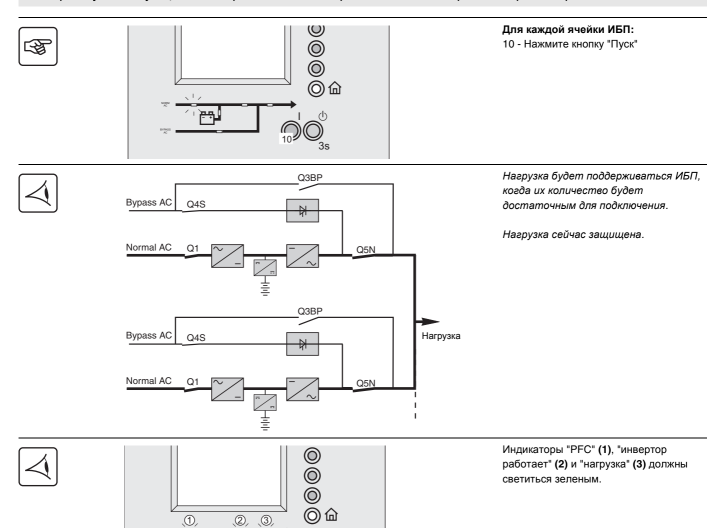
- 6 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 7 Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Подождите, пока индикатор "PFC" (1) засветится зеленым

Ячейки батареи:

- 8 Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."
- 9 Закройте двери аппаратов

Первый пуск в эксплуатацию ИБП > Параллельные ИБП > встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без ячейки с



Первый пуск в эксплуатацию ИБП > Параллельные ИБП >

встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП с внешней ячейкой байпас



Подключение силовых кабелей и кабелей с тонкими жилами должно осуществляться и проверяться обученным персоналом.

Выключатели входной сети обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока должны быть открытыми.

ИБП должен быть выключен, нагрузка должна быть отключена.

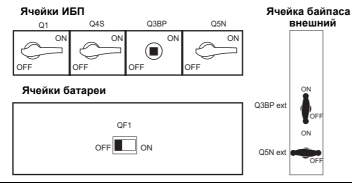
Проверьте, что ручка выключателя Q3BP правильно высунута или зафиксирована.

Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:

ON

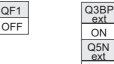


Ячейки ИБП

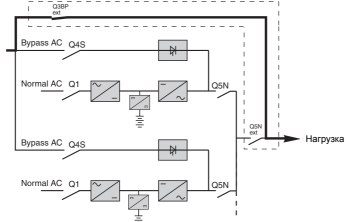
Q1	Q4S	Q5N
OFF	OFF	OFF

Ячейка батарея QF1

Ячейка внешний байпас







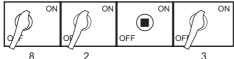
1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

OFF

Нагрузка сейчас поключена



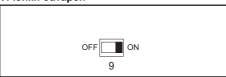
Ячейки ИБП

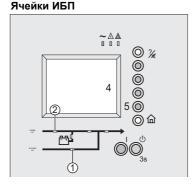


Ячейка байпаса внешний









Для каждой ячейки ИБП:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ.
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ.'

Повторите операции 2 и 3 на всех ИБП.

На одну ячейку ИБП:

- 4 Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

Проверьте, что индикатор

"Автоматический байпас" (1) светится зеленым

Ячейка с внешним байпасом:

- 6 Поверните внешний выключатель Q5N в положение "ВКЛ."
- 7 Поверните внешний выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП:

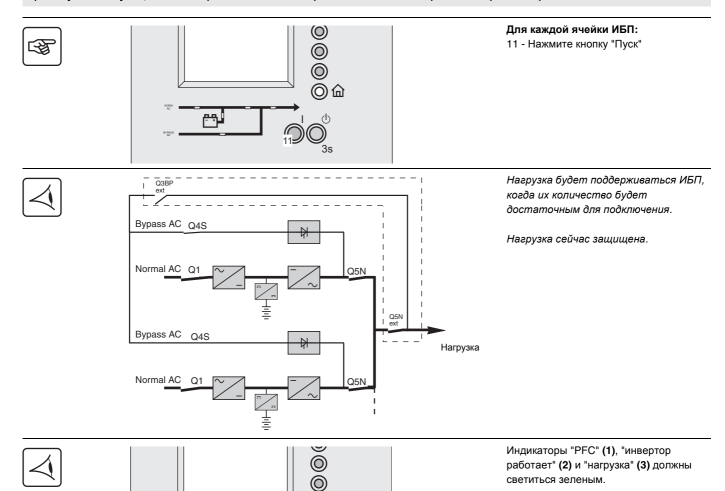
8 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ.

Подождите, пока индикатор "PFC" (2) засветится зеленым

Ячейки батареи:

- 9 Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."
- 10 Закройте двери аппаратов

Первый пуск в эксплуатацию ИБП > Параллельные ИБП > встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП с внешней ячейкой



(2), (3),

Первый пуск в эксплуатацию ИБП > Параллельные ИБП >

Параллельные ИБП в конверторе частоты



Подключение силовых кабелей и кабелей с тонкими жилами должно осуществляться и проверяться обученным персоналом.

Верхний выключатель обычной сети переменного тока должен быть открытым.

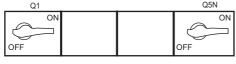
ИБП должен быть выключен, нагрузка должна быть отключена.

Двери аппаратуры должны быть открытыми.

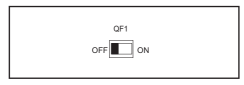


Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:

Ячейки ИБП



Ячейки батареи



Ячейки ИБП

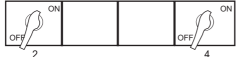
Q1		Q5N
OFF		OFF

Ячейка батареи

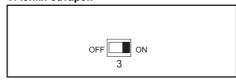




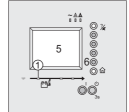




Ячейки батареи



Ячейки ИБП



1 - Закройте верхний выключатель обычной сети переменного тока

Для каждой ячейки ИБП:

2 - Поверните выключатель Q1 в положение

Проверьте, что индикатор "РГС" (1) светится зеленым

Ячейки батареи:

3 - Поверните выключатель QF1 в положение

Для каждой ячейки ИБП:

4 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВКП "

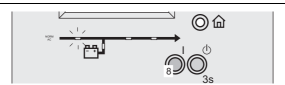
Для одной ячейки ИБП:

5 - Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее

6 - Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

7 - Закройте двери аппаратов

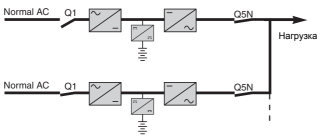




для каждой ячейки ИБП:

8 - Нажмите кнопку "Пуск"

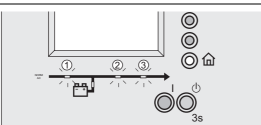




Нагрузка будет поддерживаться ИБП, когда их количество будет достаточным для подключения.

Нагрузка сейчас защищена.





Индикаторы "PFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки



Подключение силовых кабелей и кабелей с тонкими жилами должно осуществляться и проверяться обученным персоналом.

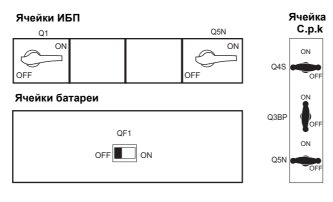
Выключатели входной сети обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока должны быть открытыми.

ИБП должен быть выключен, нагрузка должна быть отключена.

Двери аппаратуры должны быть открытыми.

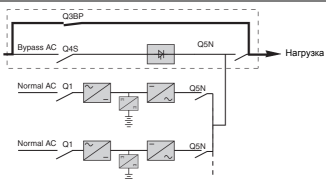


Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях (см. рисунок напротив)









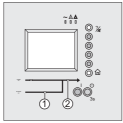
1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

OFF

Нагрузка сейчас поключена.



Ячейки статической распределительной коробки



Ячейки ИБП ON OF 4 Ячейки батареи

ON



Ячейка статической распределительной коробки:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ."
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикаторы "Байпас переменного тока" (1) и (2) "нагрузка" светятся зеленым

Для каждой ячейки ИБП:

4 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикатор "PFC" (3) светится зеленым

Ячейки батареи:

5 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

Для каждой ячейки ИБП:

6 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Повторите на всех ИБП, начиная с четвертой операции

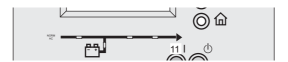
- 7 Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее ИБП
- 8 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

Ячейка статической распределительной коробки:

- 9 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 10 Закройте двери аппаратов

Первый пуск в эксплуатацию ИБП > Параллельные ИБП > Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки >

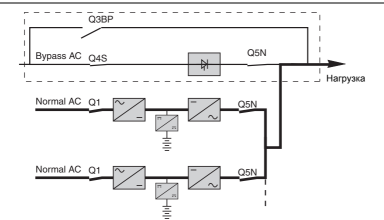




Для каждой ячейки ИБП:

11 - Нажмите кнопку "Пуск"





Нагрузка будет поддерживаться ИБП, когда их количество будет достаточным для подключения.

Нагрузка сейчас защищена.







Ячейки ИБП:

Индикаторы "PFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Ячейка статической распределительной коробки: Индикаторы "Автоматический байпас" (4), и "Нагрузка" (5) должны светиться зеленым.

Параллельные ИБП с ячейками статической распределительной коробки и обслуживания статической респределительной коробки



Подключение силовых кабелей и кабелей с тонкими жилами должно осуществляться и проверяться обученным персоналом.

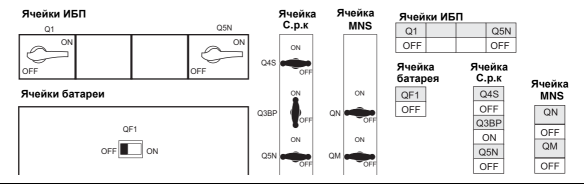
Выключатели входной сети обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока должны быть открытыми.

ИБП должен быть выключен, нагрузка должна быть отключена.

Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях (см. рисунок напротив)



Ячейка

C.p.k

ON

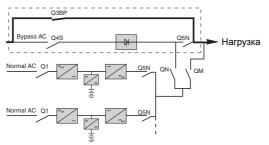
Ячейка

MNS

ON





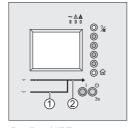


1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

Нагрузка сейчас поключена.



Ячейка статической распределительной коробки







Ячейка статической распределительной коробки:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ."
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикаторы "Байпас переменного тока" (1) и (2) "нагрузка" светятся зеленым

Для каждой ячейки ИБП:

4 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикатор "PFC" (3) светится зеленым

Ячейки батареи:

5 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

Для каждой ячейки ИБП:

6 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Ячейка обслуживания статической распределительной коробки:

7 - Поверните выключатель QN в положение "ВКП "

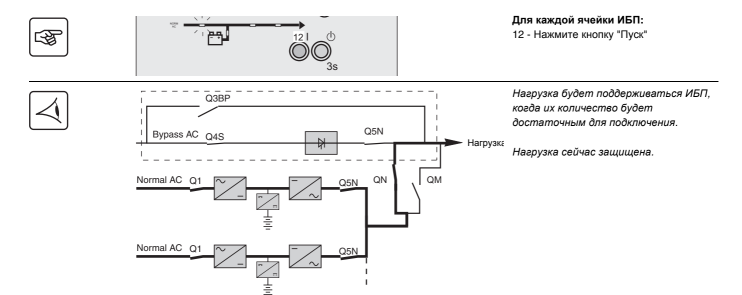
Повторите на всех ИБП, начиная с четвертой операции

- 8 Убедитесь, что ИБП установки высветились на лисппее
- 9 Нажмите кнопку, которая означает
- "Подтвердить"

Ячейка статической распределительной коробки:

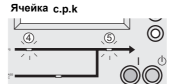
- 10 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 11 Закройте двери аппаратов

Первый пуск в эксплуатацию ИБП > Параллельные ИБП > Параллельные ИБП с ячейками статической распределительной коробки и









Ячейки ИБП:

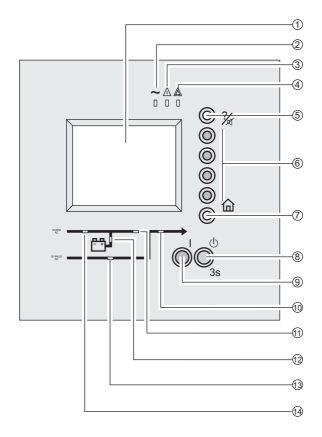
Индикаторы "РFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Ячейка статической распределительной коробки: Индикаторы "Автоматический байпас" (4), и "Нагрузка" (5) должны светиться зеленым.

1.2 Регулировка ИБП или статической распределительной коробки

Представление человеко-машинного интерфейса





Графический дисплей (1) Индикатор нагрузки защищен (2) Индикатор незначительной неполадки или индикатор отклонения в окружающей среде (3) Индикатор нагрузки не защищен (4) Кнопка "помощь/остановить зуммер" (5) Кнопки функций (6) Кнопка "Главное меню" (7) Кнопка "остановка" (8) Кнопка "пуск" (9) Индикатор "нагрузка" (10) Индикатор "инвертор" (11) Индикатор "Батарея" (12) Индикатор "байпас" (13) Индикатор "PFC" (14)

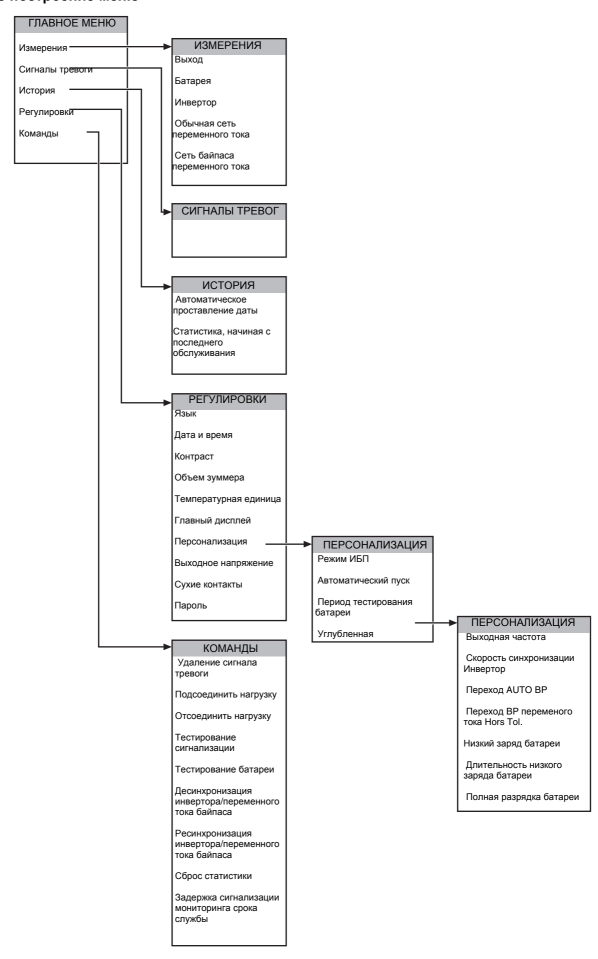
Значки





Регулировка ИБП или статической распределительной коробки >

Древовидное построение меню



Изменить язык интерфейса

Доступные языки

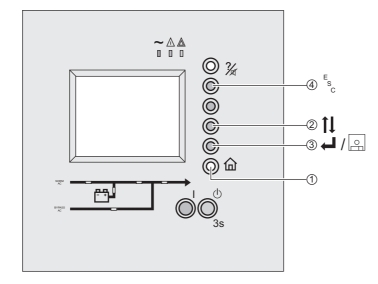
Итальянский Немецкий Китайский Английский Корейский Норвежский Датский Польский Испанский Португальский Русский Финский Французский Шведский Греческий Тайский Голландский Турецкий Индонезийский

Изменить язык интерфейса



ИБП должен быть запущен.





- 1 Нажмите кнопку "Главное меню" (1)
- 2 Поскольку выбор "Регулировки" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2)
- 3 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить" **(3)**
- 4 Поскольку выбор "языки" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2)
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить" **(3)**
- 6 Поскольку выделенный язык не соответствует вашему выбору, нажмите кнопку, которая означает "следующая регулировка" (2)
- 7 Нажмите кнопку, которая означает "сохранение" (3)
- 8 Нажмите кнопку, которая означает "выход" **(4)**

Регулировка ИБП или статической распределительной коробки >

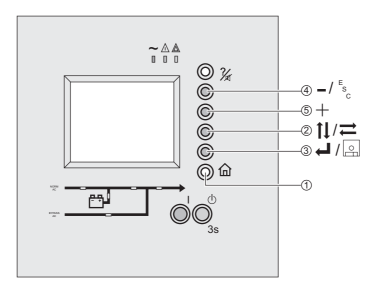
Установка даты и времени ИБП



Для использования функции автоматического проставления даты событий, важно отрегулировать дату и время ИБП.

ИБП должен быть запущен.





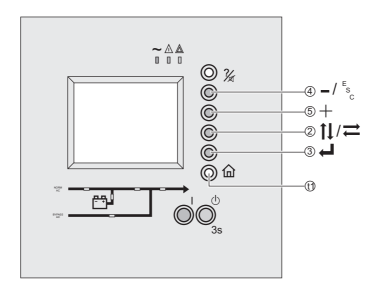
- 1 Нажмите кнопку "главное меню" (1)
- 2 Поскольку выбор "Регулировки" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2).
- 3 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (3).
- 4 Поскольку выбор "дата и время" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2).
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (3).
- 6 Поскольку отображенный день не соответствует вашему выбору, нажмите кнопки, означающие "декремент" (4) и "инкремент" (5).
- 7 Нажмите кнопку, которая означает "следующий выбор" (2)
- 8 Повторите операции 6 и 7, чтобы отрегулировать параметры месяца, года, времени, минут и секунд.
- 9 Нажмите кнопку, которая означает "сохранение" (3)
- 10 Нажмите кнопку, которая означает "выход" **(4)**.

Настройка сухих контактов

Осуществление доступа к определению параметров



ИБП должен быть запущен.



Паролем по умолчанию (заводская установка) является:









- 1 Нажмите кнопку "главное меню" (1).
- 2 Поскольку выбор "Регулировки" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2).
- 3 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (3).
- 4 Поскольку выбор "Сухие контакты" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2).
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (3).
- 6 Поскольку первая цифра отображенного пароля не соответствует вашему выбору, нажмите кнопку означающую "декремент" (4) и "инкремент" (5).
- 7 Нажмите кнопку, которая означает "следующий выбор" (2)
- 8 Повторите операции 6 и 7, чтобы установить вторую и третью цифру пароля.
- 9 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (3).

Доступные команды и состояния

По умолчанию ни один контакт не настроен

Доступные состояния (выводы: от О1 до О6):

	Тип установки				
	Одинарная	встроенная воэможность параллельно й работыя	Параллельн ая	Статическая респределит ельная коробка	Конвертор частоты
Общая тревога	✓	✓	✓	✓	✓
Нагрузка на сеть переменного тока	\	>	>		\
Нагрузка на батарею	✓ *	*	*		✓ *
Нагрузка на сеть байпаса переменного тока	✓	✓		~	
Автоматическое предупреждение о низком заряде батареи.	*	*	*		*
Перегрузки	✓	✓	~	**	*
Неисправность батареи	*	✓ *	✓ *		*
Неисправность PFC	✓	~	~		✓
Неисправность инвертора	✓	✓	✓		✓
Неисправность зарядного устройства	~	✓	~		~
Неисправность байпаса	✓	✓		✓	
Неисправность датчика температуры батареи	✓ *	✓ *	✓ *		✓ *
Неисправность вентиляции ИБП	~	✓	✓	***	~
Байпас без учета погрешностей	✓	✓		✓	
Неисправность плавких предохранителей	✓	✓	✓		✓
Активирован аварийный выключатель питания	✓	✓	✓	✓	✓
Открытый выключатель батареи	✓ *	✓ *	✓ *		✓ *
Ротация фаз NOK	✓	~	~	✓	~
Состояние обслуживания	✓	~	~	✓	✓
Защищенная нагрузка	✓	~	~	✓	✓
Неисправность датчика окружающей среды	~	~	✓	✓	~
Управление ИБП	✓	✓	✓	✓	✓

^{*} Доступные состояния в установках с батареями

^{**} Перегрузка статического соединителя сети байпаса переменного тока

^{***} Доступное состояние только в ячейке статической распределительной коробки 800 кВА

Регулировка ИБП или статической распределительной коробки > Настройка сухих контактов >

Доступные команды (вводы: от 11 до 14):

	Тип установки				
	Одинарная	встроенная воэможность параллельно й работы	Параллельн ая	Статическая распределит ельная коробка**	Конвертор частоты
Неисправность вентиляционного отсека батареи	*	*	*		*
Десинхронизируйте ВР переменного тока и инвертора	✓	✓	✓	✓	
Ограничьте ток подзарядки батареи через блок питания	✓ *	*	✓ *		✓ *
Ограничьте входную мощность через блок питания	✓	✓	✓		✓
Безопасная подача на инвертор	~	✓	~	✓	
Безопасная подача на сеть Сеть байпаса переменного тока	✓	✓	✓	✓	
Усильте подачу на сеть Сеть байпаса переменного тока	✓	✓	✓	✓	✓
Усильте подачу на инвертор	✓	✓	✓	✓	✓
Поблочная неисправность батарей	*	✓ *	*		✓ *
- Сигнал тревоги потребителя 1	~	✓	~	✓	✓
- Сигнал тревоги потребителя 2	✓	✓	~	✓	✓
- Сигнал тревоги потребителя 3	✓	✓	✓	✓	✓
- Сигнал тревоги потребителя 4	✓	✓	✓	✓	✓

^{*} Доступные устройства управления в установках с батареями

^{**} Сигналы управления ячейки статической распределительной коробки одновременно сообщаются всем ячейкам ИБП или установке статической распределительной коробки

Регулировка ИБП или статической распределительной коробки >

Настройка контакта

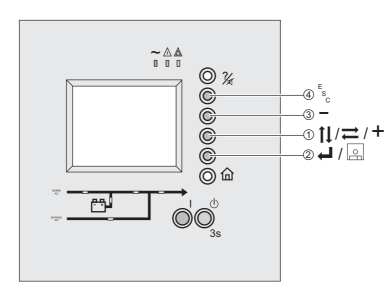
Пример для параметрирования выходного контакта.



Необходимо преступить к настройке параметров (См "Осуществление доступа к определению параметров", стр. 22.)

для настройки входного контакта процедура идентична.





- 1 Поскольку выбор "Выход" не выделен, нажмите кнопку, которая означает "следующая регулировка" (1).
- 2 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (2).
- 3 Поскольку контакт для параметрирования не выделен, нажмите кнопку, которая означает "следующий контакт" (3).
- 4 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" **(2)**.
- 5 Поскольку состояние для применения не выделено, нажмите кнопку "следующее состояние" (3).
- 6 Нажмите кнопку, которая означает "выбор" **(2)**.
- 7 Так как время применения не высветлено, используйте кнопки (1) "предыдущее показание и (3) "следущее показание"
- 8 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (2).
- 9 Нажмите кнопку, которая означает "сохранение" (2).
- 10 Так как выбор "Да" не выделен, нажмите кнопку, которая означает "следующий выбор" (1).
- 11 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" **(2)**.
- 12 Нажмите кнопку, которая означает "выход" (4).

Другие доступные настройки

Регулировки	Возможный выбор
Контраст	от 0 до 100 % с шагом от 10%
Уровень звука зуммера	от 0 до 100 % с шагом от 10%
Температурная единица	C°, F°
Главный дисплей	Сигналы тревоги, измерения нагрузки (1) или (2), измерение параметров аккумулятора, измерения обычной сети переменного тока, измерения сети переменного тока байпаса по умолчанию главного дисплея.
Выходное напряжение	+/- 3% с шагом 0,5 В
Пароль	Измените пароль (по умолчанию 000)

Настройте ИБП >

1.3 Настройте ИБП

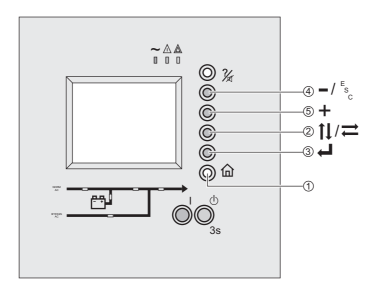
Осуществление доступа к параметрам индивидуальной настройки



Дверь должна быть открыта ИБП должен быть запущен.



Перед началом последовательных действий ИБП должен быть в режиме обслуживания.



Паролем по умолчанию (заводская установка) является:









- 1 Нажмите кнопку "главное меню" (1)
- 2 Поскольку выбор "Регулировки" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2).
- 3 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (3).
- 4 Поскольку выбор "настройка" не выделен, нажмите кнопку, которая соответствует команде "Следующая регулировка" (2)
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" (3).
- 6 Поскольку первая цифра отображенного пароля не соответствует вашему выбору, нажмите кнопку означающую "декремент" (4) и "инкремент" (5).
- 7 Нажмите кнопку, которая означает "следующий выбор" (2)
- 8 Повторите операции 6 и 7, чтобы установить вторую и третью цифру пароля.
- 9 Нажмите кнопку, которая означает "подтвердить" **(3)**.

Другие доступные параметры индивидуальной настройки



Большинство настроек влекут за собой перезапуск ИБП.

Перед последовательностью действий по персонализации ИБП должен перейти на ручной байпас, нагрузка будет подаваться через сеть байпаса переменного тока.

Функции стандартной настройки*	Заводские установки	Другой возможный выбор
Автоматический пуск	Запрещается	Разрешается
Период тестирования батареи**	1 месяц	никогда, 7 дней, 1 месяц, 2 месяца, 6 месяцев
Уровень низкой зарядки *	100 %	от 40 до 100 % с шагом от 10%
Функции расширенной настройки*	Заводские установки	Другой возможный выбор
Выходная частота	50 Гц	60 Гц
Скорость синхронизации Инвертор	2 Гц/сек	1 Гц/сек
Подача на сеть байпаса переменного тока	Всегда	Никогда
Переход к сети байпаса переменого тока вне погрешности	Разрешается	Запрещается
Коэффициент низкого уровня заряда батареи**	20 %	40 %, 60 %, 80 %
Время низкого заряда батареи**	4 минуты	от 0 до10 минут с шагом в 1 минуту
Полная разрядка батареи ***	Запрещается	Разрешается

 $^{^{\}star}$ В зависимости от вашей установки, некоторые функции по настройке могут отсутствовать.



После последовательности действий по настройке ИБП должен быть подключен к обычной сети переменного тока, См "Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока", стр. 35.

^{**} Эти настройки, называемые динамическими, требуют только, чтобы ИБП был подключен к ручному байпасу.

^{***} Разрядка батареи ниже допустимого уровня может повлечь необратимые повреждения батареи; эта настройка, называемая динамической, требует только, чтобы ИБП был подключен к ручному байпасу.

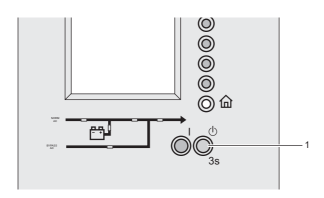
2.1 Изолируйте установку

Одинарный или только встроенная воэможность параллельной работы ИБП



ИБП должен работать.

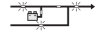




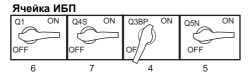
Ячейка ИБП

1 - Удерживайте кнопку "Остановка" в течение 3 секунд

Нагрузка подается через сеть переменного тока байпаса и не является защищенной.







Ячейки батареи



Ячейки батареи

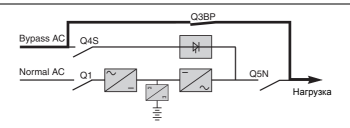
2 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВЫКЛ."

Батареи больше не находятся под нагрузкой.

Ячейка ИБП

- 3 Откройте дверь.
- 4 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВКЛ."
- 5 Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."
- 6 Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."
- 7 Поверните выключатель Q4S в положение "ВЫКЛ."





Нагрузка сейчас подается через сеть байпаса переменного тока.

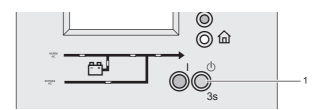
Параллельные ИБП

встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без ячейки с внешним байпасом



ИБП должен работать





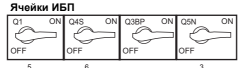
Первая ячейка ИБП

1 - Удерживайте кнопку "Остановка" в течение 3 секунд

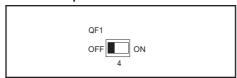
Нагрузка подается и остается защищенной через другие ИБП.

2 - Откройте дверь.





Ячейки батареи



3 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."

Ячейки батареи

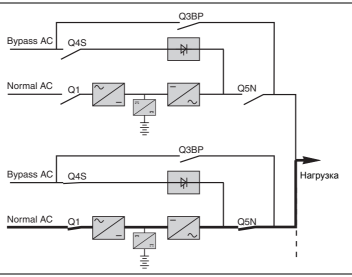
4 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВЫКЛ."

Первая ячейка ИБП

- 5 Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."
- 6 Поверните выключатель Q4S в положение "ВЫКЛ."

Подождите выключения дисплея и индикаторов.

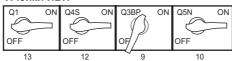




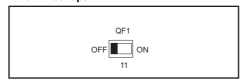
Нагрузка подается и остается защищенной через другие ИБП.



Ячейки ИБП



Ячейки батареи



Последняя ячейка ИБП

7 - Удерживайте кнопку "Остановка" в течение 3 секунд

Нагрузка подается через сеть байпаса переменного тока и не является защищенной

- 8 Откройте дверь.
- 9 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВКЛ."
- 10 Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."

Ячейки батареи

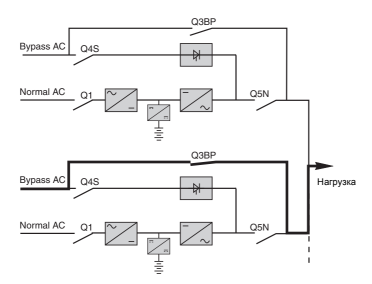
11 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВЫКЛ."

Последняя ячейка ИБП

- 12 Поверните выключатель Q4S в положение "ВЫКЛ."
- 13 Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."

Изолируйте установку > Параллельные ИБП > встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без ячейки с внешним





Нагрузка подается через сеть байпаса переменного тока и не является защищенной

Изолируйте установку > Параллельные ИБП >

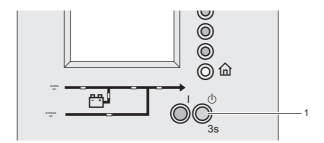
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП с внешней ячейкой байпас



ИБП должен работать

После выполнения этой задачи нагрузка подается через сеть байпаса переменного тока и не является защищенной.





Для каждой ячейки ИБП:

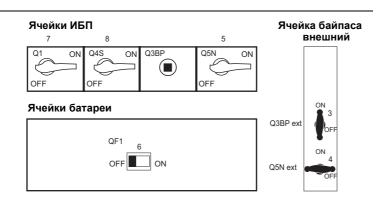
1 - Удерживайте кнопку "Остановка" в течение 3 секунд

Нагрузка подается через сеть переменного тока байпаса и не является защищенной.



2 - Откройте дверь.





Ячейка с внешним байпасом

- 3 Поверните внешний выключатель Q3BP в положение "ВКЛ."
- 4 Поверните внешний выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП

5 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."

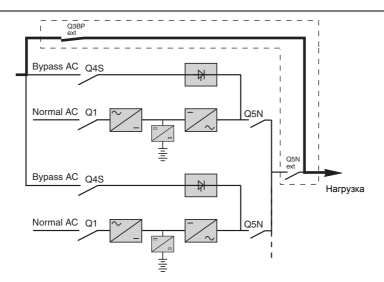
Ячейки батареи

6 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП

- 7 Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."
- 8 Поверните выключатель Q4S в положение "ВЫКЛ."





Нагрузка сейчас подается через ячейку внешнего байпаса.

Изолируйте установку > Параллельные ИБП >

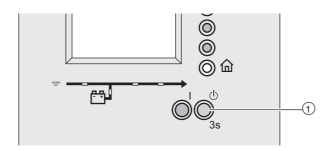
ИБП в конверторе частоты



ИБП должен работать

После выполнения этой задачи нагрузка больше не подается через сеть.





Первая ячейка ИБП

1 - Удерживайте кнопку "Остановка" **(1)** в течение 3 секунд

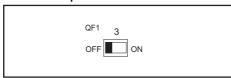
Нагрузка подается и защищена другим ИБП.

В случае отсутствия другого ИБП нагрузка не подается.

2 - Откройте дверь.



Ячейки батареи



Ячейки ИБП



Ячейки батареи

3 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВЫКЛ."

Первая ячейка ИБП

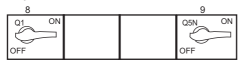
- 4 Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."
- 5 Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."



Ячейки батареи



Ячейки ИБП



Последняя ячейка ИБП

6 - Удерживайте кнопку "Остановка" **(1)** в течение 3 секунд

Нагрузка не подается

Ячейки батареи

7 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

Последняя ячейка ИБП

- 8 Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."
- 9 Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."

Изолируйте установку > Параллельные ИБП >

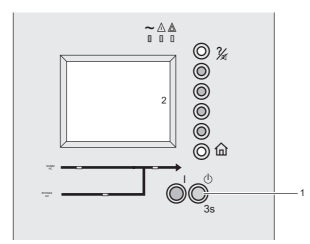
Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки



ИБП должен быть перезапущен или запущен

После выполнения этой задачи нагрузка подается через сеть байпаса.





Ячейка статической распределительной коробки

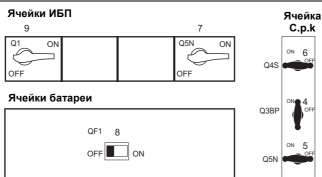
- 1 Нажмите кнопку "Остановка"
- 2 Подтвердите на дисплее остановку всех ИБП

Нагрузка подается через сеть байпаса переменного тока и не является защищенной.



3 - Откройте дверь.





Ячейка статической распределительной коробки

- 4 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВКЛ."
- 5 Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."
- 6 Поверните выключатель Q4S в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП

7 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."

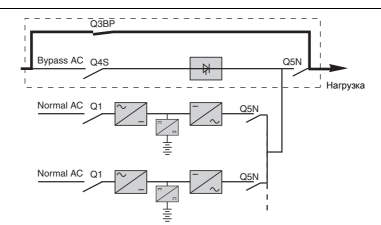
Ячейки батареи

8 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП

9 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."





Нагрузка подается через сеть байпаса переменного тока.

Изолируйте установку > Параллельные ИБП >

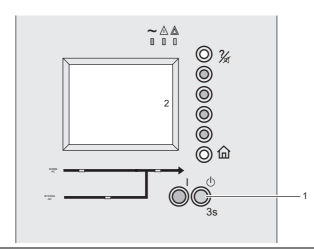
Параллельные ИБП с ячейками статической распределительной коробки и обслуживания статической респределительной коробки



ИБП должен быть перезапущен или запущен

После выполнения этой задачи нагрузка подается через сеть байпаса.





Ячейка статической распределительной коробки

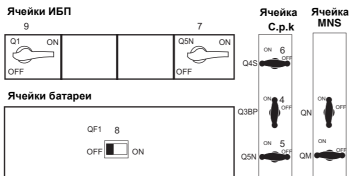
- 1 Нажмите кнопку "Остановка"
- 2 Подтвердите на дисплее остановку всех ИБП

Нагрузка подается через сеть байпаса переменного тока и не является защищенной.



3 - Откройте дверь.





Ячейка статической распределительной коробки

- 4 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВКЛ."
- 5 Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."
- 6 Поверните выключатель Q4S в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП

7 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВЫКЛ."

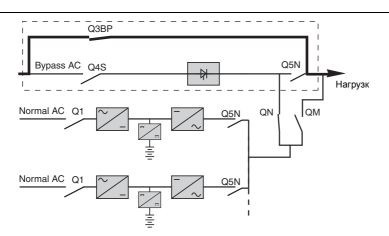
Ячейки батареи

8 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП

9 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВЫКЛ."





Нагрузка подается через сеть байпаса переменного тока.

2.2 Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока

Одинарный или только встроенная воэможность параллельной работы ИБП

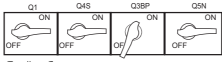


Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:

Ячейка ИБП



Ячейки батареи



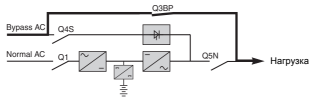
Ячейка ИБП

Q1	Q4S	Q3BP	Q5N
OFF	OFF	ON	OFF

Ячейка батареи



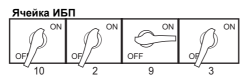


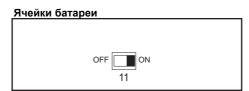


1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

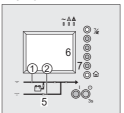
Нагрузка сейчас поключена







Ячейка ИБП



Ячейка ИБП:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ."
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Только одинарный ИБП:

- 4 Убедитесь в том, что нагрузка подключена
- 5 Проверьте, что индикатор "Байпас" (2) светится зеленым

Только модульный ИБП:

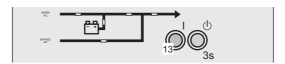
- 6 Убедитесь, что ИБП высветился на дисплее.
- 7 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"
- 8 Убедитесь в том, что нагрузка подключена Ячейка ИБП:
- 9 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 10 Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Подождите, пока индикатор "PFC" (1) засветится зеленым

Ячейки батареи:

- 11 Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."
- 12 Закройте двери аппаратов

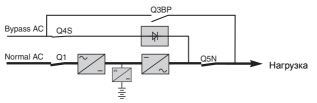




Ячейка ИБП:

13 - Нажмите кнопку "Пуск"





Нагрузка сейчас защищена





Индикаторы "PFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Одинарный или только встроенная воэможность

ИБП в конверторе частоты



Двери аппаратуры должны быть открытыми.

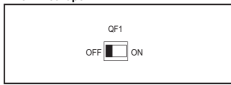


Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:

Ячейки ИБП



Ячейки батареи



Ячейка ИБП

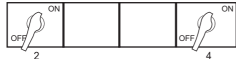
Q1		Q5N
OFF		OFF

Ячейка батареи

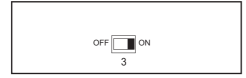








Ячейки батареи



Ячейки ИБП



1 - Закройте верхний выключатель обычной сети переменного тока

Ячейка ИБП:

2 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Подождите, пока индикатор "PFC" (1) засветится зеленым

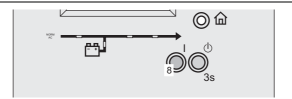
Ячейки батареи:

3 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

Ячейка ИБП:

- 4 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."
- 5 Убедитесь, что ИБП высветился на дисплее.
- 6 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"
- 7 Закройте двери аппаратов

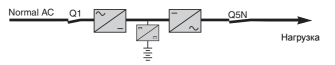




Ячейка ИБП:

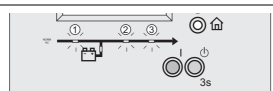
8 - Нажмите кнопку "Пуск"





Нагрузка сейчас защищена.





Индикаторы "PFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Параллельные ИБП

встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП без ячейки с внешним байпасом

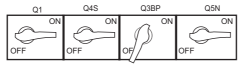


Двери аппаратуры должны быть открытыми.

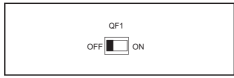


Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, все выключатели ИБП должны находиться в следующих положениях:

Ячейки ИБП



Ячейки батареи



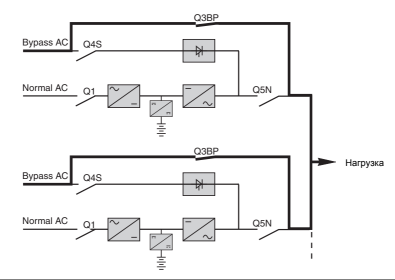
Ячейки ИБП

Q1	Q4S	Q3BP	Q5N		
OFF	OFF	ON	OFF		

Ячейка батареи





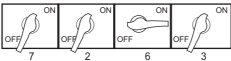


1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

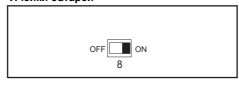
Нагрузка сейчас поключена



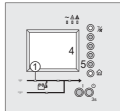
Ячейки ИБП



Ячейки батареи



Ячейки ИБП



Для каждой ячейки ИБП:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ."
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

На одну ячейку ИБП:

- 4 Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

Для каждой ячейки ИБП:

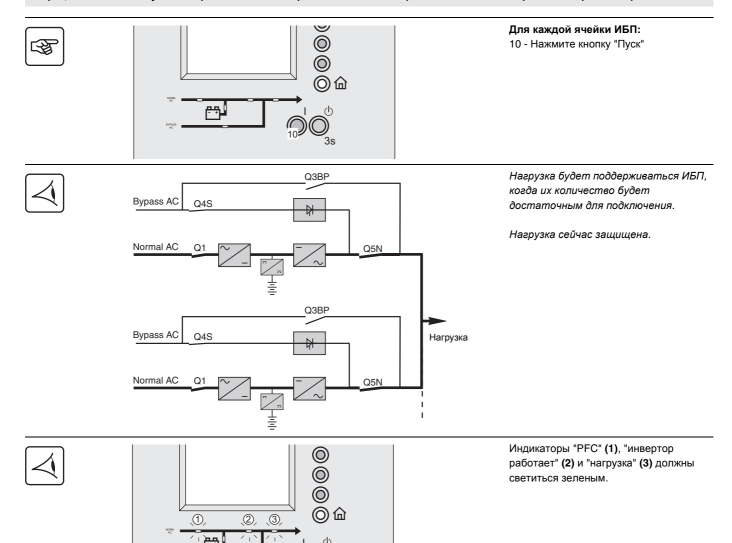
- 6 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 7 Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Подождите, пока индикатор "PFC" (1) засветится зеленым

Ячейки батареи:

- 8 Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."
- 9 Закройте двери аппаратов

Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП > встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП



Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП >

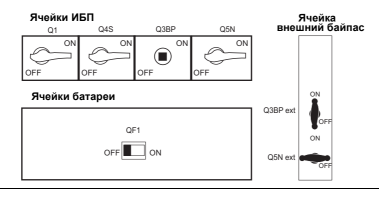
встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП с внешней ячейкой байпас



Проверьте, что ручка выключателя Q3BP правильно высунута или зафиксирована. Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:



Ячейки ИБП Q1 Q4S Q5N OFF OFF OFF

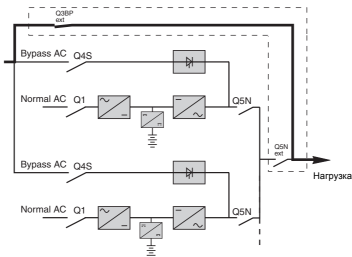
Ячейка батарея

Ячейка внешний байпас





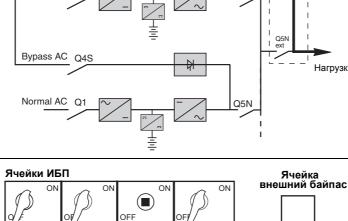




1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

Нагрузка сейчас поключена





Ячейка

ON

6

Для каждой ячейки ИБП: 2 - Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ." 3 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ. Повторите операции 2 и 3 на всех ИБП.

На одну ячейку ИБП:

- 4 Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее
- 5 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

Проверьте, что индикатор "Автоматический байпас" (1) светится

Ячейка с внешним байпасом:

- 6 Поверните внешний выключатель Q5N в положение "ВКЛ."
- 7 Поверните внешний выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."

Для каждой ячейки ИБП:

8 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ.

Подождите, пока индикатор "РГС" (2) засветится зеленым

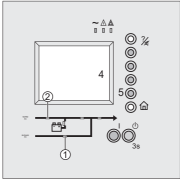
Ячейки батареи:

- 9 Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."
- 10 Закройте двери аппаратов

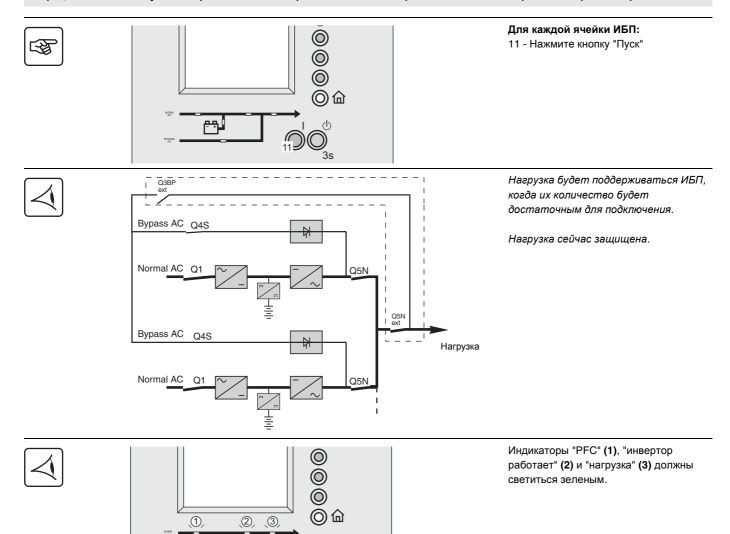


Ячейки батареи 9

Ячейки ИБП



Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП > встроенная воэможность параллельной работы-параллельные ИБП



Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП >

ИБП в конверторе частоты параллельно

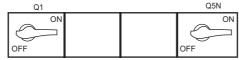


Двери аппаратуры должны быть открытыми.

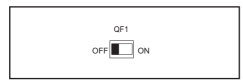


Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях:

Ячейки ИБП



Ячейки батареи



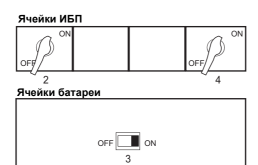
Ячейки ИБП

7							
Q1			Q5N				
OFF			OFF				

Ячейка батареи











1 - Закройте верхний выключатель обычной сети переменного тока

Для каждой ячейки ИБП:

2 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикатор "PFC" (1) светится зеленым

Ячейки батареи:

3 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

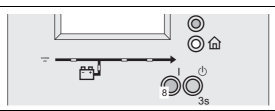
Для каждой ячейки ИБП:

4 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Для одной ячейки ИБП:

- 5 Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее
- 6 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"
- 7 Закройте двери аппаратов

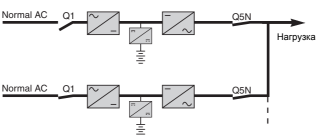




для каждой ячейки ИБП:

8 - Нажмите кнопку "Пуск"

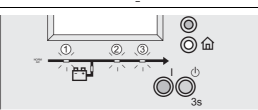




Нагрузка будет поддерживаться ИБП, когда их количество будет достаточным для подключения.

Нагрузка сейчас защищена.





Индикаторы "PFC" (1), "инвертор работает" (2) и "нагрузка" (3) должны светиться зеленым.

Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП >

Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки



Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях (см. рисунок напротив)

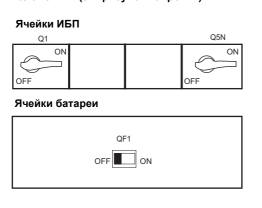
Ячейка

С.р.к

Q4S

Q3BP

Q5N

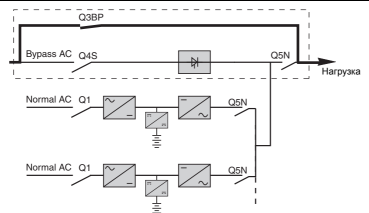












1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

Нагрузка сейчас поключена.



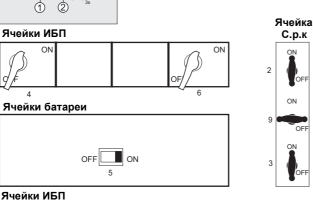
Ячейка статической распределительной коробки



0000

∐8©

P-9.



Ячейка статической распределительной коробки:

- 2 Поверните выключатель Q4S в положение "ВКЛ."
- 3 Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикаторы "Байпас переменного тока" (1) и (2) "нагрузка" светятся зеленым

Для каждой ячейки ИБП:

4 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикатор "PFC" (3) светится зеленым

Ячейки батареи:

5 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

Для каждой ячейки ИБП:

6 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

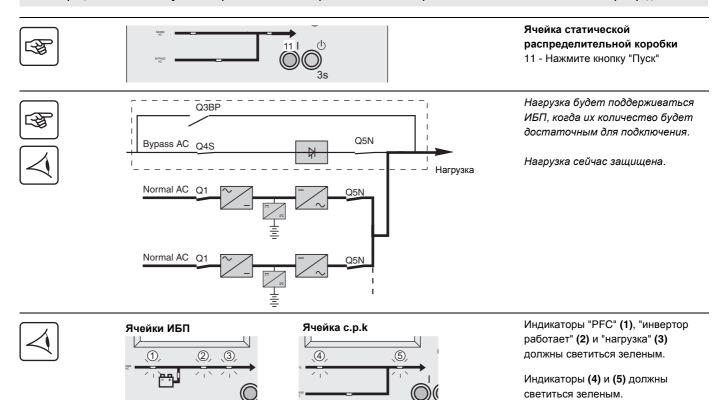
Повторите на всех ИБП, начиная с четвертой операции

- 7 Убедитесь, что ИБП и ячейки статической распределительной коробки высвечены на дисплее одного из ИБП
- 8 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

Ячейка статической распределительной коробки:

- 9 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 10 Закройте двери аппаратов

Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП > Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной



Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП >

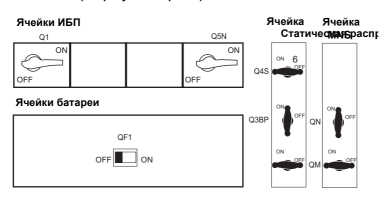
Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной коробки и ячейка обслуживания статической распределительной коробки

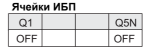


Двери аппаратуры должны быть открытыми.



Перед тем, как начать выполнять последовательность действий, выключатели должны быть в следующих положениях (см. рисунок напротив)





Ячейка батарея QF1 OFF









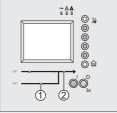


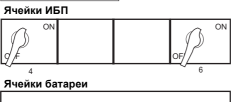
1 - Отключите верхние выключатели обычных сетей переменного тока и сети байпаса переменного тока

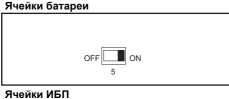
Нагрузка сейчас поключена.

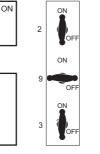










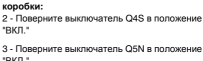


Ячейка

С.р.к

Ячейка

MNS



Ячейка статической распределительной

"ВКЛ." Проверьте, что индикаторы "Байпас

Проверьте, что индикаторы "Байпас переменного тока" (1) и (2) "нагрузка" светятся зеленым

Для каждой ячейки ИБП:

4 - Поверните выключатель Q1 в положение "ВКЛ."

Проверьте, что индикатор "PFC" **(3)** светится зеленым

Ячейки батареи:

5 - Поверните выключатель QF1 в положение "ВКЛ."

Для каждой ячейки ИБП:

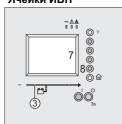
6 - Поверните выключатель Q5N в положение "ВКЛ."

Повторите на всех ИБП, начиная с четвертой операции

- 7 Убедитесь, что ИБП установки высветились на дисплее
- 8 Нажмите кнопку, которая означает "Подтвердить"

Ячейка статической распределительной коробки:

- 9 Поверните выключатель Q3BP в положение "ВЫКЛ."
- 10 Закройте двери аппаратов

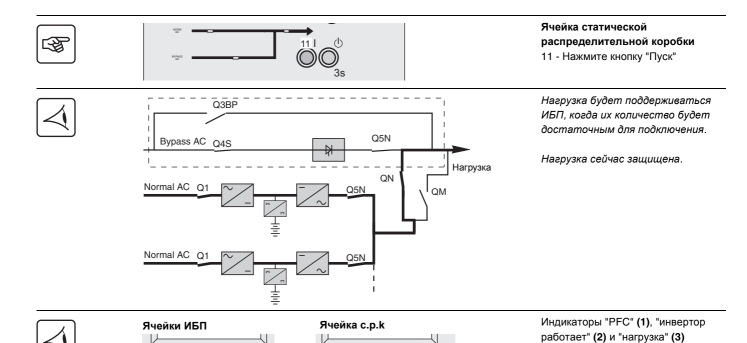


должны светиться зеленым.

Индикаторы (4) и (5) должны

светиться зеленым.

Возвращение ИБП в обычную сеть переменного тока > Параллельные ИБП > Параллельные ИБП с ячейкой статической распределительной



(4)

(5)

(1)

2,

Определение отклонений от нормы >

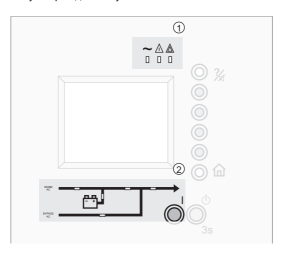
2.3 Определение отклонений от нормы



Отклонение — это, когда:

- минимум один индикатор светится красным;
- минимум один индикатор светится оранжевым;
- зуммер подает "звуковой сигнал".



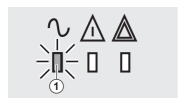


В случае отклонения дисплей показывает инструкции и действия, подлежащие выполнению.

Общие индикаторы **(1)** Мнемосхема **(2)**

Общие индикаторы

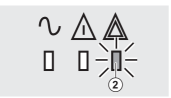




Индикатор "нагрузка защищена" **(1)** светится зеленым:

нагрузка защищена

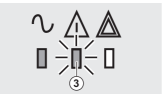




Индикатор "нагрузка не защищена" **(2)** светится красным:

нагрузка не защищена следуйте инструкциям на дисплее.



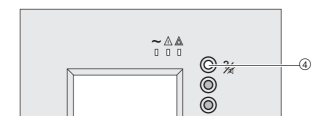


Индикатор "отклонение в окружающей среде" (3) светится оранжевым:

незначительная неполадка или неполадка датчика отклонения в окружающей среде

(нагрузка остается защищенной) следуйте инструкциям на дисплее.





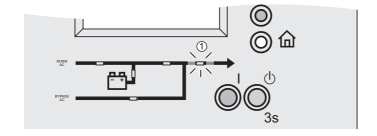
Отключите звуковой сигнал зуммера нажатием кнопки "остановка зуммера" (4)

Определение отклонений от нормы >

Мнемосхема







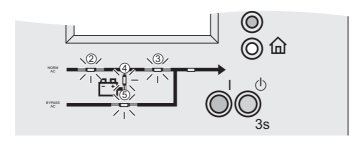
Индикатор нагрузки **(1)** светится красным.

Отсутствует питание нагрузки

следуйте инструкциям на дисплее.







Одни из последующих датчиков светится красным:

Индикатор РFС (2) Индикатор инвертора (3) Индикатор батареи (4) Индикатор байпаса (5)

Существует неисправность одной из основных функций ИБП.

следуйте инструкциям на дисплее.

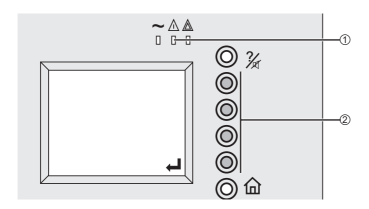
Мониторинг срока службы (LCM) >

2.4 Мониторинг срока службы (LCM)

Описание

Функция "Мониторинг срока службы" предлагает советы по обслуживанию ИБП, чтобы гарантировать пользователю долговечность работы установки.





Эти сообщения сопровождаются свечением индикатора "отклонение в окружающей среде" (1) и срабатыванием зуммера.

1- Нажмите кнопку "Подтвердить" (2), чтобы высветить информацию СИГНАЛА ТРЕВОГИ LCM.

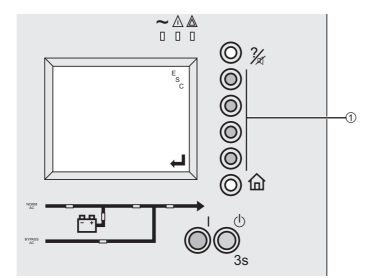
Сведения об аварийных сигналах



Сведения об аварийных сигналах LCM	Значение				
BCKOPE ИСТЕЧЕТ СРОК ГАРАНТИИ СВЯЖИТЕСЬ С АРС: http://lcm.apc.com	Свяжитесь с отделом IT для того, чтобы продолжить оптимальную работу вашей установки: http://lcm.apc.com				
НЕОБХОДИМЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ БАТАРЕЙ СВЯЖИТЕСЬ С АРС: http://lcm.apc.com	Срок работы батареи заканчивается. Время работы от батареи может существенно сократиться.				
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СВЯЖИТЕСЬ С АРС: http://lcm.apc.com	Изношенные части аппарата должны находиться под контролем.				

Отключение функции мониторинга срока службы





При появлении сообщений LCM:

w Для временного расчета

1 - Нажмите кнопку "Выход/ESC".

Сигнал тревоги будет повторяться два раза каждые 30 дней.

w Чтобы запретить любое сообщение LCM:

1 - Выберите "Остановка сигнализации LCM", зайдя в меню "Команды".

Внимание! Больше не поступит никаких сообщений от LCM, которые могут появиться в ИБП, если функция LCM отключена.

Центры подготовки >

2.5 Центры подготовки

Для того, чтобы усвоить эксплуатацию и обслуживание на первом уровне, мы направляем программы по полному техническому обучению персонала на английском и французском языках.

Центры подготовки специалистов в сфере IT, 50 Гц:

Montbonnot Training Centre 140, Avenue Jean Kuntzmann Innovalle

38334 - St Ismier Cedex - FRANCE

Тел.: +33 (0)4 76 18 34 14 Факс.: +33 (0)4 76 18 45 21

Kolding Training Centre Silcon All 6000 Kolding Denmark

Тел.: +45 72190312

Shanghai Training Centre N° 999, Shen Fu Road Min Hang District Shanghai 201108 P.R. China

Тел.: +86 21 3407 3365 Факс.: +86 21 3407 4526

Singapore Training Centre 10 Ang MO Kio Street 65, #03-06/10 Techpoint Building Singapore 569059 Singapore

Тел.: +65 6389 6792

Интернет: http://powerlearning.apc.com Каталог и описание в режиме онлайн.

Центр подготовки специалистов в сфере IT, 50-60 Гц:

West KingstonTraining Centre 132 Fairgrounds Road West Kingston - RI02892 U.S.A

Тел.: +1 877 800 4272

Costa MesaTraining Centre 1660 Scenic Avenue Costa Mesa - CA92626 U.S.A

Тел.: +1 714 557 1637

So Paulo Training Centre Al. Xingu, 850-Alphaville Barueri, So Paulo 06455-030 So Paulo Brazil

Тел.: +55 11 4689-8600

3. Приложения

3.1 Доступные устройства

Устройство промежуточного давления IP 32

См. инструкцию по установке "MGE $^{\text{TM}}$ Galaxy $^{\text{TM}}$ 7000 IP 32", ссылка3460028300.

Устройство обратного тока

Это устройство позволяет ознакомиться с обычными сетями переменного тока и сетями байпаса переменного тока, когда исчезает источник питания. Это устройство является обязательным согласно стандарту СЕІ 62040-1-2. При наличии внешней системы обратного тока она должна отвечать требованиям стандарта СЕІ 62040-1-2, приложение L.

Устройство блока внешней синхронизации

Эта опция состоит в добавлении коммуникационной карты SYNIN и двух выключателей на каждый ИБП или статическую распределительную коробку. Блок внешней синхронизации, который дает пилотную частоту, позволяет, таким образом, синхронизировать ИБП между собой. На этот блок имеется документация № 34000346.

Устройства связи

Предлагаем ознакомиться с полным перечнем продукции компании APC, входящей в состав корпорации Schneider Electric, а также дополнительными устройствами **MGE**[™] **Galaxy 7000** на веб-сайте: **www.apc.com** или у местного представителя компании APC, входящей в состав корпорации Schneider Electric.

3.2 Общие характеристики ИБП MGE™ Galaxy™ 7000

Мощность ИБП в кВА	160		200		250		300		400		500	
Вход обычной сети переменного	тока											
Количество проводов	3 фазы											
Ориентировочное напряжение Рном	от 38	0 В до	415 B									
Ориентировочная частота	от 45	Гц до	66 Гц									
THDI	3% xa	аракте	рно дл	я Рном								
Коэффициент мощности	> 0,99	9										
Вход сети байпаса переменного т	гока											
Количество проводов	3 фа	3ы + не	ейтраль	•								
Ориентировочное напряжение Рном	от 38	0 В до	415 B									
Ориентировочная частота	от 45	Гц до	66 Гц									
Выход нагрузки												
Количество проводов	3 фа	3Ы + Н€	ейтраль	•								
Параметризованные напряжения Ph/Ph	380 E	3/400 B	/415 B									
Параметризованные напряжения Ph/N	220 E	3/230 B	/240 B									
Колебания напряжения	± 1%											
Регулируемые частоты и погрешность (при работе от батареи)	50 Гц или 60 Гц ± 0,1 Гц											
Отклонение напряжения и его влияние на нагрузку от 0 до 100%	± 1%											
Допустимые перегрузки	150% 30 секунд, 125% 10 минут											
THDU Ph/Ph и Ph/N на нелинейную нагрузку	< 2% Ph/Ph											
Батарея												
Технология стандартного аккумулятора	•	•	ая свин егулир	•	•				инациє	ей		
Мощность ИБП в кВА	160		200		250		300		400		500	
	PN/2	PN	PN/2	PN	PN/2	PN	PN/2	PN	PN/2	PN	PN/2	PN
Активная мощность (кВт)	72	144	90	180	112	225	135	270	180	360	225	450
Коэффициент полезного действия	92,0	93,2	93,0	93,0	93,2,	93,8	93,5	93,6	94,1	94,1	94,3	94,3
Имеющиеся потери в кВт Имеющиеся потери в калориях/сек	6,3 1496	10,5 2511	6,8 1619	13,5 3238	8,2 1962	14,9 3554	9,4 2243	18,6 4449	11,3 2697	22,6 5395	13,6 3250	27,2 6501
Температура хранения	от -25°C до +45°C											
Рабочая температура при Рном	от 0°C до 35°C											
Гидрометрия	от 45% до 75%											
Работа в условиях высоты без потери зарядки	<1000 M											
Звуковой уровень (дБ)	75											
Требования к изделию	CEI 62040											
Нормы безопасности	CEI 62040-1-2											
Нормы защиты	CEI 62040-3											
Нормы электромагнитной совместимости	·											

3. Приложения

Характеристики батарей >

3.3 Характеристики батарей

	Проницаемая свинцовая батарея	Открытая свинцовая батарея	Никель-кадмиевая батарея
Минимальное/максимальное количество элементов	44/48	44/48	428/468
Плавающее напряжение по элементу	2,27 B	2,2 B	1,4 B
Минимальное/максимальное плавающее напряжение	600 B/654 B	581 B/634 B	600 B/655 B
Минимальное напряжение по элементу	от 1,65 В до 1,9 В	от 1,65 В до 1,9 В	Минимальный порог 1,1 В

3.4 Глоссарий

ИБП Бесперебойное питание.

Работа от батареи Время, на протяжении которого питание поступает от батареи.

Нагрузка Аппараты или устройства, соединенные на выходе ИБП.

Контакты реле Предоставляемая информация в виде контактов, предназначенная для пользователя.

Частота на входе Частота на входе ИБП (обычная сеть переменного тока или сеть байпаса переменного

тока).

Ісс Ток короткого замыкания

Обычный режим или режим двойной конверсии Режим нормального функционирования ИБП: электрическая сеть питает ИБП, который

поддерживает напряжение (после двойной электронной конверсии).

Статическая распределительна я коробка Ячейка статической распределительной коробки

Инвертор Модуль ИБП, который позволяет подавать напряжение и переменный ток из постоянного

источника электрической энергии. Неправильно истолковывая термин, ИБП часто

называют "инвертором".

РЕ Провод защиты

РЕ Провод, который обеспечивает функции защитного провода и нейтрали

РFС Входной модуль синусоидального отбора, позволяющий устранять волновые искажения,

исходящие из ИБП в электрическую сеть.

Обычная сеть переменного тока Обычная сеть питания ИБП.

Сеть байпаса переменного тока Сеть питания байпаса, позволяющая поддерживать напряжение после перегрузки на

выходе ИБП или во время обслуживания или после сбоя в работе.

Ue Напряжение на входе ИБП (обычная сеть переменного тока или сеть байпаса переменного

тока).

Us Напряжение на выходе ИБП.

