



Источник бесперебойного питания Online серия SKY OLX 6 и 10 кВА

QPS-OLX-RM-6-SK31, QPS-OLX-RM-10-SK31

Оглавление

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
1.1. Техника безопасности	4
1.2. Обозначение символов	5
2. ОПИСАНИЕ	6
2.1. Общее описание	6
3. УСТАНОВКА ИБП	7
3.1. Распаковка и осмотр оборудования	7
3.2. Внешний вид ИБП	7
3.3. Панель управления и ЖК-дисплей	9
3.4. Указания по установке	9
3.5. Внешние защитные устройства	10
3.6. Силовые кабели	12
3.7. Подключение силовых кабелей	12
3.8. Подключение аккумуляторных батарей	14
3.9. Параллельное подключение ИБП	15
3.9.1 Установка модулей	15
3.9.1 Подключение кабеля управления параллельной работы	16
3.9.2 Требования к выполнению параллельного соединения	17
3.10. Настройки ПО	17
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	20
4.1. Режимы работы ИБП	20
4.2. Включение / выключение ИБП	22
4.2.1 Подключение к сети	22
4.2.2 Холодный старт	22
4.2.3 Тестирование ИБП	23
4.2.4 Выключение инвертора	23
4.2.5 Отключение от сети	23
4.2.6 Настройки при параллельном подключении ИБП	24
4.3. Указания по работе с ЖК-дисплеем	27
4.4. Настройка параметров ИБП	31
4.4.1 Настройка режима работы	32
4.4.2 Настройка выходного напряжения	33
4.4.3 Настройка выходной частоты	34
4.4.4 Настройка ёмкости АКБ	35
4.4.5 Настройка количества батарей	36

4.4.6	Настройка максимального напряжения байпаса	37
4.4.7	Настройка минимального напряжения байпаса	38
4.4.8	Настройка отключения звуковой сигнализации	39
4.4.9	Настройка тестирования АКБ	40
4.4.10	Настройка датчика температурной компенсации	41
4.4.11	Настройка адреса устройства	42
4.4.12	Настройки идентификатора при параллельном режиме работы ИБП	43
4.4.13	Настройки количества резервных модулей для параллельного режима	44
4.4.14	Настройки количества параллельного резервирования	45
4.5.	Ввод в эксплуатацию параллельной системы	46
4.6.	Таблица событий и аварийных сообщений ИБП	47
4.7.	Информация об аварийных сигналах	48
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	52
6.	ОПЦИИ	55

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное руководство содержит важные указания, которым необходимо следовать при монтаже и техническом обслуживании ИБП серии SKY OLX. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации оборудования и сохраните данное руководство для справок в будущем.

В источнике бесперебойного питания имеются части, находящиеся под напряжением, опасным для жизни. Во время установки, эксплуатации и обслуживания соблюдайте требования по технике безопасности, в противном случае это может привести к травмам персонала или повреждению оборудования. Инструкции по технике безопасности в этом руководстве служат дополнением к местным инструкциям по безопасности. Наша компания не несет ответственности за ущерб, который может быть нанесен в результате нарушений правил по технике безопасности и инструкций по эксплуатации.




1.1. Техника безопасности

1. Даже после отключения ИБП от электросети, на выходных розетках устройства может быть напряжение 220-240 В.
2. Для обеспечения безопасности людей надёжно заземлите ИБП перед его запуском.
3. Не вскрывайте батареи и не нарушайте их целостности, вытекший электролит может быть токсичным и представлять опасность для глаз и кожи.
4. Избегайте короткого замыкания между положительным и отрицательным контактами батареи, это может вызвать образование искры и/или возгорание!
5. Не снимайте крышку ИБП, так как возможно поражение электрическим током.
6. Перед тем как обслуживать аккумуляторы убедитесь в отсутствии высокого напряжения.
7. ИБП предназначен для установки в помещении. Рекомендуемая рабочая температура 15-25°C, допустимая 0-40°C. Влажность 0-95% без конденсата. Не размещайте ИБП вблизи нагревательных приборов, батарей центрального отопления и в местах попадания прямых солнечных лучей.
8. Не закрывайте вентиляционные отверстия ИБП. Это может привести к его перегреву и выходу из строя.

1.2. Обозначение символов

Знаки безопасности, используемые в данном руководстве, показаны в таблице 1, они информируют пользователя о мерах безопасности, которые должны быть соблюдены во время установки, эксплуатации и технического обслуживания.

Таблица 1 – Обозначение символов

Символ	Обозначение
	ВНИМАНИЕ!
	ВНИМАНИЕ! Существует риск поражения электрическим током
	Нельзя выбрасывать ИБП или аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Устройство комплектуется герметичными свинцово-кислотными аккумуляторными батареями и требует специальной утилизации. Подробнее об этом можно узнать в местном центре по утилизации и повторному использованию опасных отходов.

2. ОПИСАНИЕ

2.1. Общее описание

Источник бесперебойного питания серии SKY OLX мощностью 6 и 10 кВА представляет собой устройство, выполненное по технологии двойного преобразования (онлайн). ИБП трехфазный на входе и однофазный на выходе.

Модульная конструкция ИБП позволяет обеспечить параллельное резервирование по схеме N+X, также обеспечивает гибкость увеличения модулей по мере роста мощности нагрузки.

ИБП обеспечивает защиту оборудования от любых типов помех в электросети: отсутствие, повышение, понижение или внезапный провал напряжения, колебательные затухающие помехи, высоковольтные импульсы и броски тока, гармонические, шумовые помехи и колебания частоты, включая полное пропадание напряжения.

Онлайн ИБП серии SKY OLX обеспечат защиту серверов, телекоммуникационного, сетевого, промышленного, а также любого другого оборудования, предъявляющего повышенные требования к качеству сетевого электропитания.

2.2. Функциональные особенности

- Трехфазный вход / однофазный выход
- Полностью цифровая обработка сигнала (DSP), обеспечивает: повышенную надёжность, быстроедействие, самозащиту, самодиагностику и т.д.
- Гибкая конфигурация аккумуляторов позволяет подключить 16, 18 или 20 АКБ.
- Для увеличения срока службы аккумуляторов используется интеллектуальный трехступенчатый режим зарядки:
 - Первый этап: заряд до 90% постоянным током.
 - Второй этап: заряд постоянным напряжением до достижения полного заряда.
 - Третий этап: плавающий заряд, режим подзарядки, позволяющий компенсировать саморазряд АКБ в процессе работы.
- Информативный ЖК-дисплей отражает основную информацию о состоянии ИБП и его рабочих параметрах, таких как входное/выходное напряжение, частота и процент загрузки, процент заряда аккумуляторов, окружающая температура и т.п.
- Возможен удаленный мониторинг и управление с помощью опциональной SNMP карты.

3. УСТАНОВКА ИБП

3.1. Распаковка и осмотр оборудования

1. Не наклоняйте ИБП при извлечении его из упаковки.
2. Проверьте внешний вид, убедитесь, что на оборудовании нет повреждений, возникших при транспортировке. Не включайте ИБП в случае обнаружения повреждений. При выявлении дефектов обратитесь к поставщику в установленном порядке.
3. Проверьте комплект поставки ИБП. В случае отсутствия каких-либо деталей обратитесь к поставщику оборудования.

3.2. Внешний вид ИБП

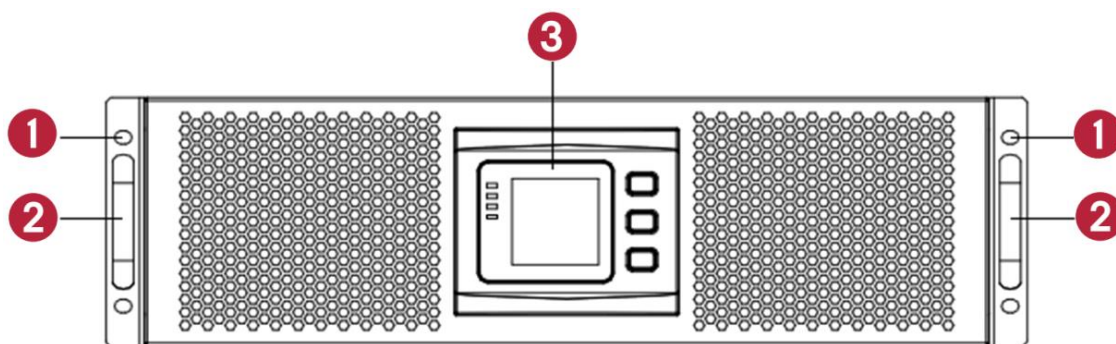


Рисунок 1 – Вид передней панели

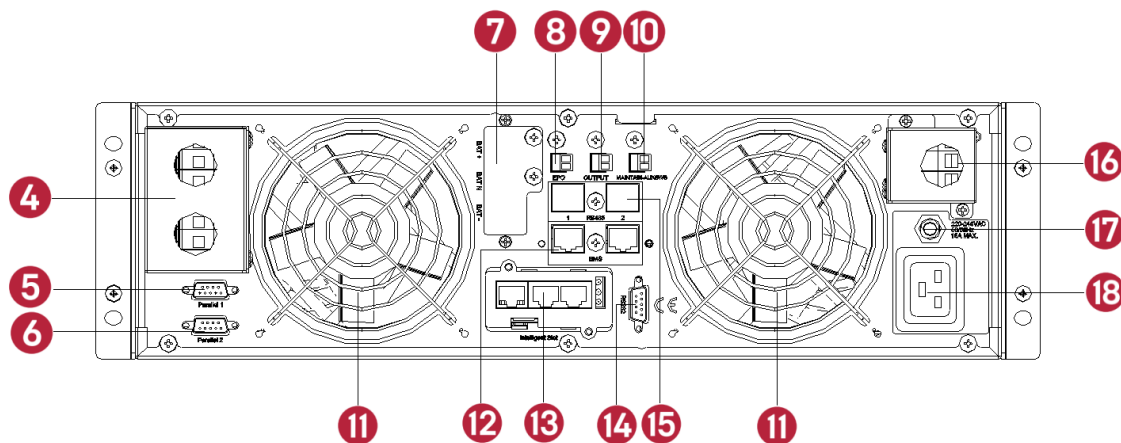


Рисунок 2 – Вид задней панели

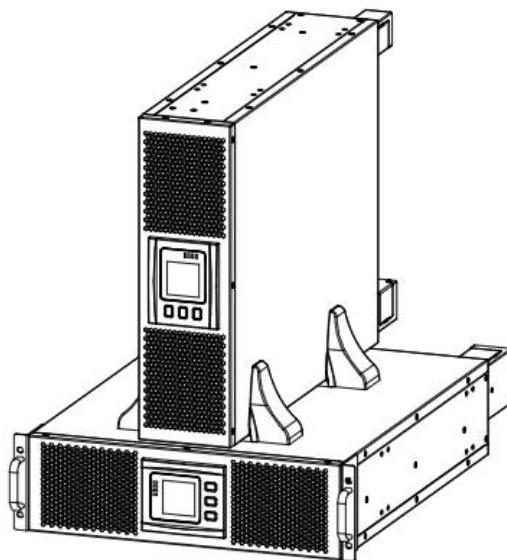


Рисунок 3 – Общий вид ИБП

- | | |
|--|---|
| 1. Крепление к стойке | 10. MAINTAIN-AUXSWS |
| 2. Ручка | 11. Вентилятор |
| 3. ЖК-дисплей | 12. BMS (опционально) |
| 4. Клеммный терминал (вход) | 13. Разъем для установки SNMP карты |
| 5. Порт параллельного включения 1 | 14. RS232 |
| 6. Порт параллельного включения 2 | 15. RS485 |
| 7. Разъем для подключения АКБ | 16. Клеммный терминал (выход) |
| 8. ЕРО | 17. Выходной выключатель 16А (на 16А розетку) |
| 9. Выходной порт для подключения внешнего модуля распределения питания | 18. Выходная розетка 16А |

3.3. Панель управления и ЖК-дисплей

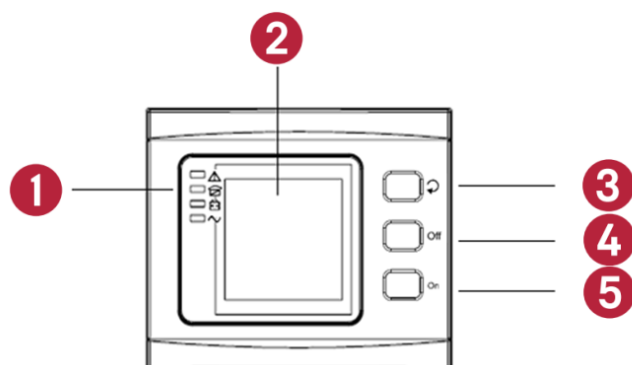


Рисунок 3 – Панель управления и ЖК-дисплей

- | | |
|---|--|
| 1. Индикаторы: неисправности, байпаса, АКБ, инвертора | 4. Кнопка «OFF» («Выход») |
| 2. ЖК-дисплей | 5. Кнопка «ON» (включение от АКБ – холодный старт) |
| 3. Кнопка « \curvearrowright » (прокрутка) | |

Примечание: для того чтобы изменить направление экрана, нажмите и удерживайте кнопку \curvearrowright 10 сек.

3.4. Указания по установке

Установите ИБП в чистом месте и в стабильном фиксированном положении, избегайте вибраций, пыли, влажности, горючих и коррозионных газов и жидкостей.

Рекомендуется установка вытяжной вентиляции во избежание чрезмерного повышения температуры.

- Окружающая ИБП температура должна быть в диапазоне 0°C~40°C. Если ИБП работает в условиях выше 40°C, необходимо уменьшить нагрузку из расчета 12% на 5°C. Максимальная температура не должна превышать 50°C.
- Распаковка ИБП при низкой температуре может вызвать конденсацию влаги на стенках оборудования. Не устанавливайте ИБП пока стенки корпуса внутри и снаружи не будут абсолютно сухими.
- Аккумуляторы должны быть установлены в условиях, аналогичных тем, которые требуются для ИБП. Температура — это главный фактор, определяющий срок службы и ёмкость аккумуляторов. При обычной установке температура аккумуляторов поддерживается в диапазоне между 15°C и 25°C. Держите аккумуляторы вдали от источников тепла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Характеристики аккумуляторов приводятся при условии что температура окружающей среды в пределах 20°C ~ 25°C, превышение данного значения приведет к сокращению срока эксплуатации аккумулятора, если значение будет ниже приведет к уменьшению ёмкости.

- Если монтаж оборудования не будет осуществляться сразу же после доставки, его необходимо хранить в помещении, где ИБП будет защищен от повышенной влажности и температуры.

ВНИМАНИЕ!



Неиспользуемые АКБ необходимо заряжать один раз в 6 месяцев. Для этого необходимо подключать ИБП к соответствующему источнику переменного напряжения и включать на необходимое время.

Максимальная высота, при которой ИБП может нормально работать с полной нагрузкой, составляет 1500 метров над уровнем моря. В случае установки ИБП в местах, расположенных на высотах свыше 1500 метров, нагрузку следует уменьшить, как указано в таблице 2.

Таблица 2 – Соотношение высоты установки ИБП и коэффициента мощности

Высота, м	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Коэффициент мощности	100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%

Для полного мониторинга состояния ИБП при помощи программного обеспечения достаточно подключить ИБП к компьютеру при помощи кабеля RS232 или USB.

3.5. Внешние защитные устройства

В целях безопасности необходимо установить внешний автоматический выключатель на вход электропитания переменного тока и между линейкой аккумуляторных батарей и источником бесперебойного питания (при использовании отдельно стоящих аккумуляторных батарей).

В этом разделе представлены указания для квалифицированных специалистов. К квалифицированному специалисту относятся специалисты, прошедшие обучение (имеющие опыт, знания в области стандартов, норм, правил безопасности и охраны здоровья, требований к условиям работы) и которые могут нести ответственность за безопасность оборудования при выполнении своих обязанностей, в соответствии со стандартами, местными правилами по выполнению электромонтажных работ и технике безопасности).

▪ Внешние АКБ

ИБП и подключённые к нему аккумуляторные батареи должны быть защищены от перегрузки по току термомагнитным выключателем постоянного тока (или комплектом плавких предохранителей), которые необходимо расположить вблизи батарей.

▪ Выход ИБП

Внешние распределительные панели, используемые для подключения нагрузки, должны быть оснащены предохранительными устройствами, позволяющими исключить перегрузку ИБП.

▪ Перегрузка по току

На распределительном щите входной сети необходимо установить защитное устройство (автоматический выключатель). При выборе номинала этого устройства необходимо учитывать максимально допустимый ток силовых кабелей, а также перегрузочную способность системы.

ВНИМАНИЕ!



Необходимо выбирать термомагнитный автоматический выключатель с кривой отключения C в соответствии с IEC 60947-2, рассчитанный на 125% от максимального входного тока ИБП

Модель (режим подключения)	6кВА		10кВА	
	Однофазное подключение	Трёхфазное подключение	Однофазное подключение	Трёхфазное подключение
Вход Mains breaker	40А	16А	63А	20А
Байпас	40А	40А	63А	63А
Входной автомат Maintenance breaker	40А	40А	63А	63А
Выход	40А	40А	63А	63А
АКБ	40А/3PIN		63А/3PIN	

3.6. Силовые кабели

Конструкция и сечение кабеля должны соответствовать данным, приведенным в этом разделе. При использовании кабелей необходимо соблюдать правила и требования местных электромонтажных стандартов и учитывать параметры окружающей среды (температура, способ прокладки, длина и т.д.)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ПЕРЕД ЗАПУСКОМ УБЕДИТЕСЬ В ПРАВИЛЬНОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЕЙ ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СЕТЕВОМУ/БАЙПАСНОМУ ВХОДУ ИБП ГЛАВНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА. ТАКЖЕ СЛЕДУЕТ УБЕДИТЬСЯ В НАЛИЧИИ НА ВХОДАХ ИЗОЛЯЦИИ И УСТАНОВИТЬ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПРЕДОТВРАТИТЬ НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ.

Таблица 3 – Сечение кабеля

ИБП	Сечение кабеля			
	Вход перем. тока (мм ²)	Выход перем. тока (мм ²)	Вход пост. тока (мм ²)	Заземление (мм ²)
6 кВА	6	6	6	6
10 кВА	10	10	10	20

ВНИМАНИЕ!



Все ИБП необходимо подключать к заземлению питания. Заземлять по возможности по кратчайшей схеме.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



НЕСОБЛЮДЕНИЕ НАДЛЕЖАЩИХ ПРОЦЕДУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ ИЛИ К ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОЖАРОМ

3.7. Подключение силовых кабелей

После размещения электрооборудования и установки защитных устройств подключите кабели питания как описано ниже.

Перед началом работ необходимо проверить, полностью ли ИБП изолирован от внешнего источника питания, а также убедиться в том, что все сетевые автоматические выключатели ИБП разомкнуты. Убедитесь в том, что они электрически изолированы, установите на них предупреждающие знаки, позволяющие предотвратить непреднамеренное включение

Необходимо подобрать соответствующий кабель питания, диаметр вывода которого должен быть больше или равным диаметру соединительных контактов;

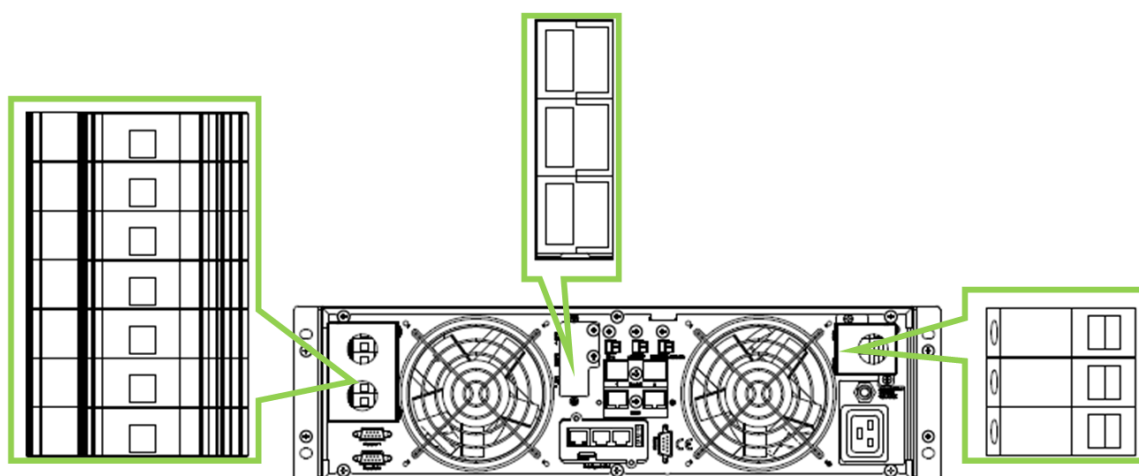


Рисунок Слева: Заземление (GND), Байпас N, Вход N, Байпас L Ввход A(L1), Вход B(L2), Вход C(L3);

Рисунок в середине: аккумуляторные батареи BAT+, BAT N, BAT-;

Рисунок справа: Заземление (GND), выход N, выход L.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Если к моменту установки и пусконаладочных работ подключаемое оборудование не готово к включения электропитания, пожалуйста, убедитесь в том, что автоматические выключатели в выходной распределительной панели отключены, концы выходных кабелей системы безопасно заизолированы.

ВНИМАНИЕ



Кабель заземления и нейтральный проводник должны быть подключены в соответствии с местными и национальными стандартами и требованиями.

3.8. Подключение аккумуляторных батарей

В ИБП применяется схема подключения батарей с двумя группами положительной и отрицательной последовательно соединенных со средней точкой двенадцати вольтовых батарей, всего 16 (опционально 18/20) штук. Нейтральный кабель подключается к соединению между отрицательным полюсом 8й (9й/10й) и положительным полюсом 9й (10/11й) батарей. Затем нейтральный кабель, положительный контакт и отрицательный контакт линейки батарей подключаются к ИБП соответственно. Комплекты батарей между анодом батареи и нейтралью называются положительными батареями, а батареи между нейтралью и катодом называются отрицательными. Пользователь может выбрать ёмкость и количество батарей в соответствии со своими требованиями. Схема подключения батарей показана на рисунке 5:

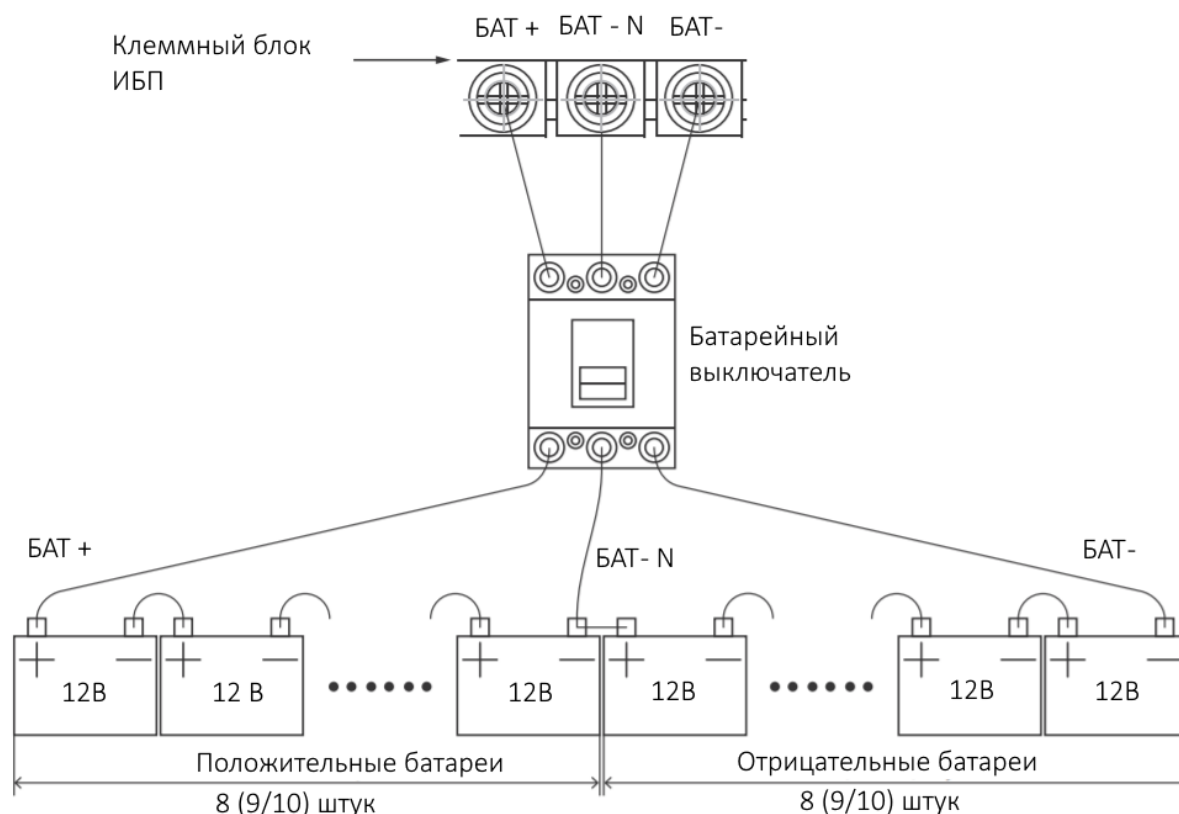


Рисунок 5 – Схема подключения аккумуляторных батарей

Примечание:

При последовательном соединении соблюдайте полярность, т. е. располагайте межэлементные и межблочные соединения полюсом «+» к полюсу «-».

Заводские настройки количества аккумуляторных батарей по умолчанию составляют 16 шт., а ёмкость – 7А/ч (ток зарядного устройства – 1А). При подключении 18 шт. или 20 шт. батарей, повторно установите количество желаемых батарей и их ёмкость после запуска ИБП в режиме переменного тока. Ток зарядного устройства может корректироваться автоматически согласно

выбранной ёмкости батареи. (Также выбирается ток зарядного устройства). Значения всех необходимых параметров можно задать при помощи панели управления ИБП и ЖК-дисплея.

ВНИМАНИЕ



При последовательном соединении соблюдайте полярность, т. е. располагайте межэлементные и межблочные соединения полюсом «+» к полюсу «-». Не используйте аккумуляторы разной ёмкости и старые батареи с новыми.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При соединении аккумуляторных проводов с клеммами автоматического выключателя аккумуляторов и при соединении проводов от клемм автоматического выключателя аккумуляторов к клеммам на колодке ИБП соблюдайте полярность, т. е. (+) к (+) / (-) к (-). В целях безопасности отсоедините одну или более одной межэлементной соединительной перемычки.

Подключать перемычки и замыкать выключатель допускается только с разрешения руководителя пусконаладочных работ.

3.9. Параллельное подключение ИБП

Базовая процедура установки параллельной системы, состоящей из двух или более модулей ИБП, является такой же, как и для одномодульной системы. В следующих подразделах описываются процедуры установки, характерные для параллельной системы.

3.9.1 Установка модулей

Выполните параллельное соединение всех ИБП, как показано на рисунке ниже.

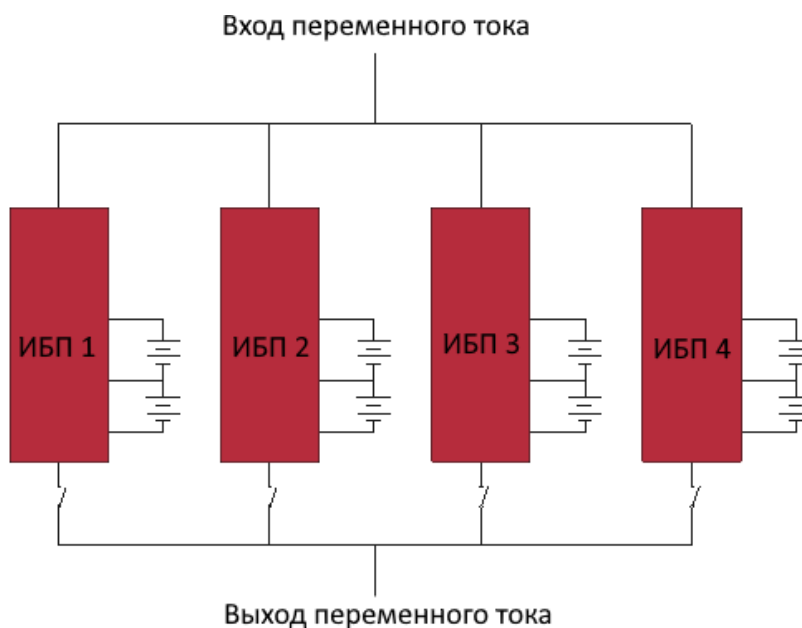


Рисунок 6 – Схема параллельного соединения ИБП

Убедитесь в том, что выключатели ИБП разомкнуты, а на выходе соединенные ИБП нет выходного напряжения. Допускается отдельное и параллельное соединение аккумуляторных групп, то есть в качестве отдельного и общего аккумуляторного блока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Следует проверить правильность подключения нейтрали (N), а также фаз A (L1), B (L2), C (L3) и наличие заземления.

3.9.1 Подключение кабеля управления параллельной работы

Соедините ИБП, как показано на рисунке ниже. Выполните кольцевое соединение экранированных кабелей управления и кабелей управления с двойной изоляцией. В каждом модуле ИБП должна быть установлена плата управления, соединяемая параллельно с другими платами управления. Кольцевое соединение обеспечивает высокую степень надежности управления системой.

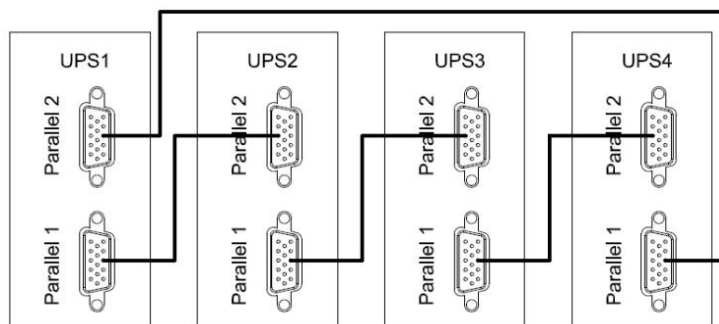


Рисунок 7 – Схема подключения кабеля параллельной работы

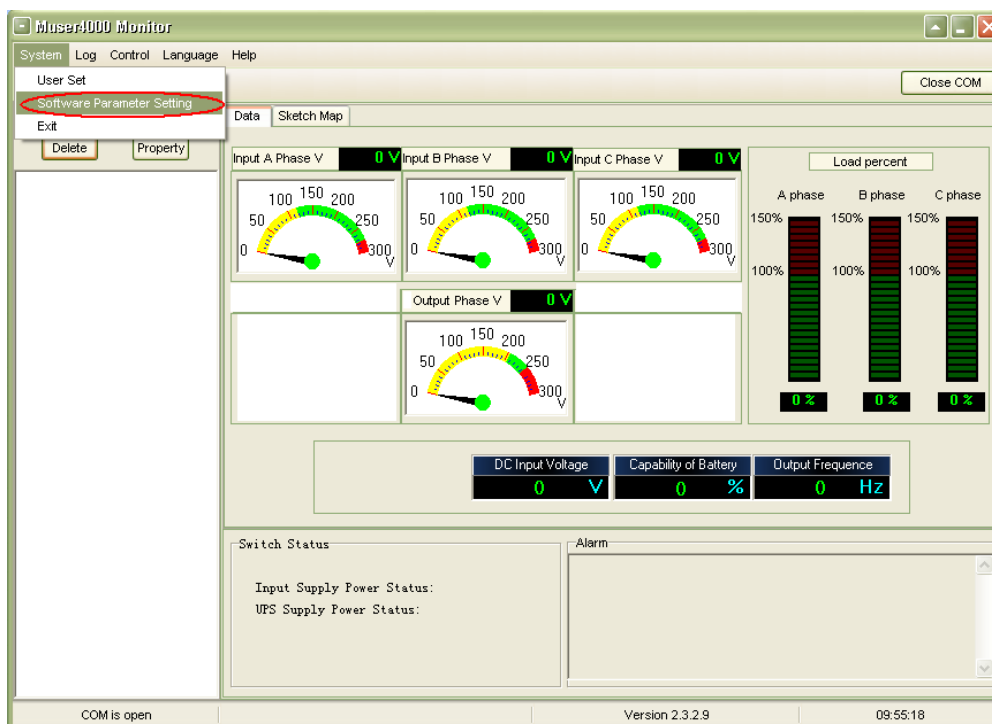
3.9.2 Требования к выполнению параллельного соединения

Группа параллельно соединенных модулей работает как одна система ИБП. Преимущество такой работы состоит в обеспечении более высокой степени надежности. Для равномерного распределения нагрузки и соответствия электромонтажным нормам и правилам, необходимо соблюдать следующие указания:

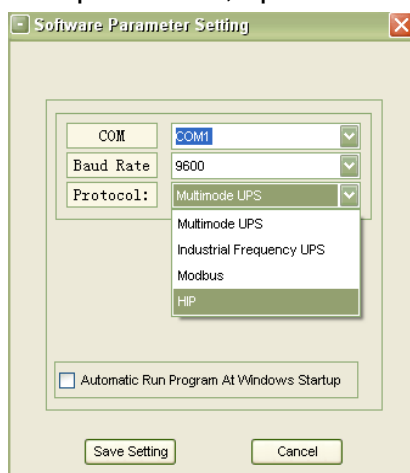
1. Все ИБП должны быть одинаковыми по мощности и подключены к общей вводной шине. При наличии опции отдельного входа выпрямителя и байпаса, входы байпасов ИБП должны быть запитаны от общей шины.
2. Подводящие провода входа переменного тока и байпаса должны быть привязаны к одному и тому же потенциалу нейтрали.
3. Все выходы модулей ИБП должны быть соединены с общей выходной шиной.
4. Длина и технические характеристики кабелей питания, включая входные кабели байпаса и выходные кабели ИБП, должны быть одинаковыми. Это облегчает распределение нагрузки при работе в режиме байпаса.

3.10. Настройки ПО

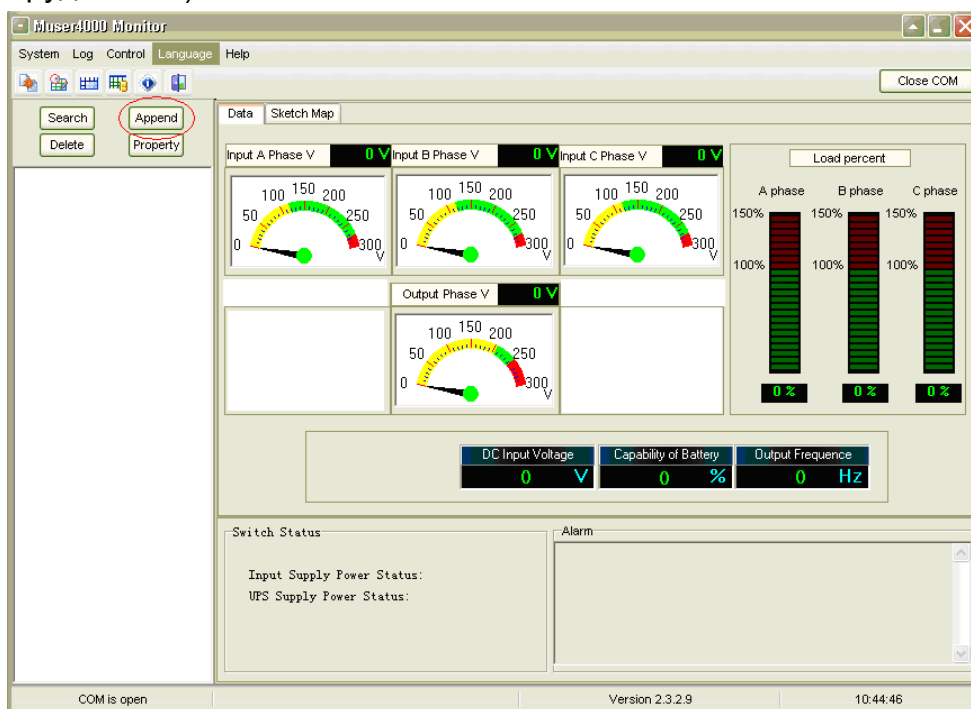
- Подключите один конец USB кабеля к компьютеру, второй к USB порту на ИБП.
- Откройте ПО Muser4000, зайдите во вкладку «System» и выберите пункт «Software Parameter Setting»



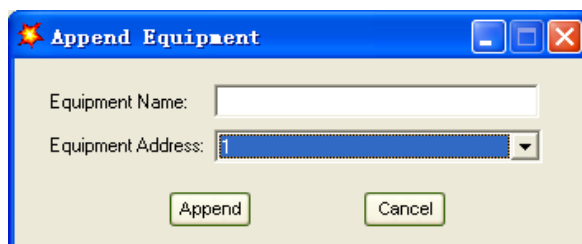
- В открывшемся окне, в пункте COM выберите UPS, в пункте baud rate (скорость передачи) выберите 9600, протокол выберите «HIP»



- Нажмите на кнопку «Append» (Добавить) на основной странице Muser4000, затем вы перейдете на страницу «Append equipment» (Добавить оборудование).



- Задайте имя ИБП в поле «Equipment Name» и ID ИБП в поле «Equipment address»



- Нажмите на кнопку «Append» (Добавить), после этого соединение между ИБП и компьютером будет установлено.

ВНИМАНИЕ



Если вы хотите настроить выходные параметры ИБП (напряжение и частоту) с компьютера, необходимо сначала выключить инвертор.

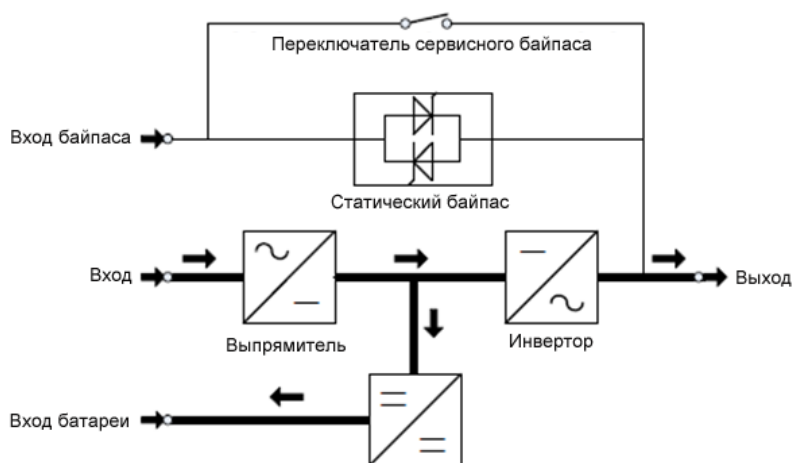
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Режимы работы ИБП

Данный источник бесперебойного питания относится к типу онлайн с двойным преобразованием напряжения, может работать в следующих режимах.

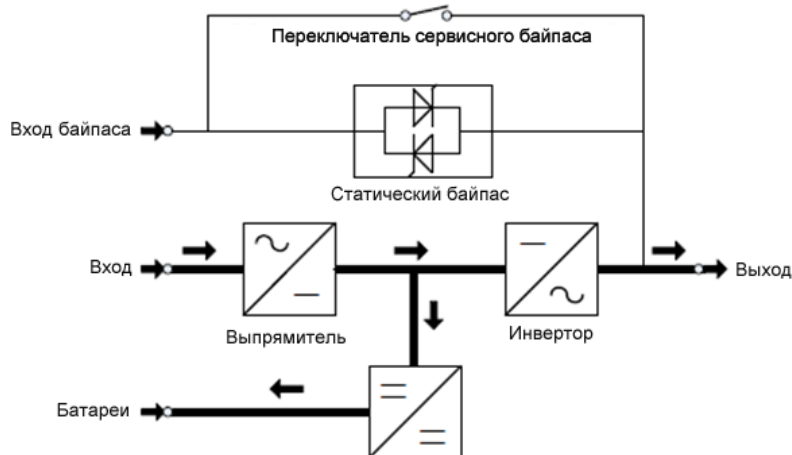
- Режим работы от сети

Выпрямитель/зарядное устройство получает электропитание от источника переменного тока, затем выдает постоянный ток на инвертор, в это же время осуществляется заряд аккумуляторных батарей плавающим и ускоренным зарядным током. Затем инвертор преобразует постоянный ток в переменный с высокой точностью и подает на подключенную нагрузку.



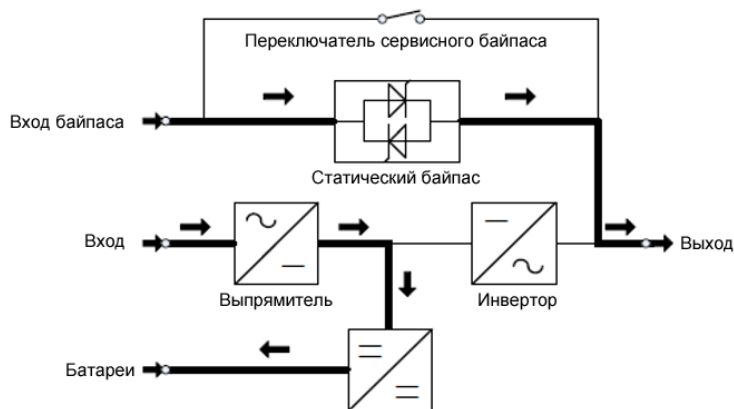
- Режим работы от батарей

При сбоях в подаче электропитания переменного тока инвертор, получающий питание от аккумуляторов, начинает питать критичную нагрузку переменным током. Данный режим обеспечивает бесперебойное питание критичной нагрузки. Возврат в режим работы от электросети осуществляется автоматически после восстановления входного электропитания.



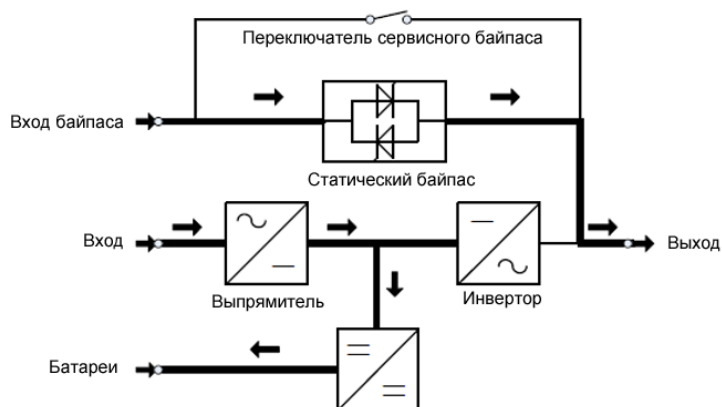
- Режим Байпас

При выходе инвертора из строя, или при возникновении перегрузки, будет активирован статический переключатель для передачи нагрузки от ввода до выхода ИБП без обрыва питания нагрузки. В случае, если выход инвертора не синхронизирован с байпасным вводом переменного напряжения, статический переключатель выполнит передачу нагрузки от инвертора до байпаса с прерыванием питания нагрузки переменного тока. Это позволяет избежать распараллеливания несинхронных источников питания. Данное прерывание программируется, но обычно устанавливается на значение меньше, чем электрический цикл, например, меньше, чем 15мс (50 Гц) или меньше, чем 13.33мс (60 Гц).



- Режим ECO (энергосбережение)

Когда ИБП работает от электросети переменного тока, и нагрузка не является критичной, ИБП можно переключить в энергосберегающий режим. В данном режиме ИБП подает питание через байпас. Если напряжение переменного тока превышает заданный диапазон, ИБП переходит из обходного режима в инверторный, осуществляя подачу питания от батарей. Вся информация о режиме работы отображается на ЖК-дисплее.



4.2. Включение / выключение ИБП

4.2.1 Подключение к сети

ВНИМАНИЕ



УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНА!

- Подайте питание на вход ИБП
- Установить тумблер выключателя аккумуляторов в положение «ВКЛ.» согласно инструкции.
- Включите ИБП.

ВНИМАНИЕ



Проверьте надежность соединения нагрузки с выходом ИБП. Если нагрузка не готова к приему электропитания от ИБП, выполните безопасное отсоединение нагрузки от выходных клемм ИБП.

После включения ИБП внутри начнут вращаться вентиляторы. ИБП выполнит самодиагностику и выдаст два звуковых сигнала о том, что он готов к работе. Далее ИБП подаст электропитание через байпас, при этом на панели загораются зеленым цветом светодиодные индикаторы сетевого питания и байпаса. Включится инвертор. Если состояние инвертора «нормальное», ИБП перейдет в режим двойного преобразования, будет питать нагрузку через инвертор.

Текущее состояние ИБП отображается на ЖК-дисплее вне зависимости от его типа (нормальное или аварийное состояние). Рабочее состояние ИБП отображается в верхних строках дисплея, аварийные — в нижних строках.

4.2.2 Холодный старт

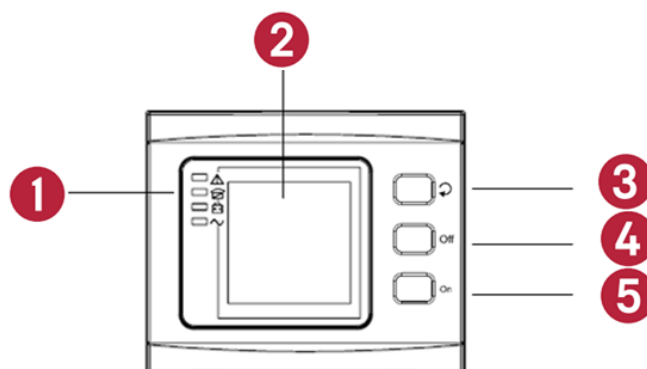


Рисунок 8 – Панель управления и ЖК-дисплей

Следуйте данным процедурам при отсутствии входного переменного напряжения сети, с исправными аккумуляторными батареями.

- Установите тумблер выключателя аккумуляторов в положение «ВКЛ». Батареи запитают вспомогательную плату питания.
- Нажмите кнопку «холодного» пуска (номер 5 на рисунке). Если батареи заряжены и исправны, включается выпрямитель, через 30 секунд запускается инвертор. При этом на панели загораются индикатор INV и индикатор выхода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Подождите примерно 30 секунд перед нажатием кнопки «холодного» старта.

4.2.3 Тестирование ИБП

ВНИМАНИЕ!



До начала самотестирования и начала работы ИБП может понадобиться до 60 сек.

- Отключите входное питание для того, чтобы смоделировать сбой в подаче электропитания переменного тока, выпрямитель выключится и инвертор, получающий питание от аккумуляторов, будет питать нагрузку. В это время на дисплее будет гореть индикатор батареи.
- Подайте питание на вход ИБП, чтобы смоделировать восстановление электросети, выпрямитель автоматически включится после 20 сек. и инвертор обеспечит питание нагрузки. Для тестирования ИБП используйте не критичную нагрузку.

4.2.4 Выключение инвертора

Если входная сеть в норме, необходимо нажать и удерживать в течение одной секунды кнопку «ESC /OFF» до звукового сигнала, после чего погаснет индикатор инвертора и загорится индикатор байпаса. Далее ИБП переходит в режим питания нагрузки через статический байпас.

Если ИБП работает в режиме АКБ или отсутствует напряжение входной сети, необходимо нажать и удерживать в течение одной секунды кнопку «ESC /OFF» до звукового сигнала, после чего погаснет индикатор выхода ИБП и остановится вентилятор. Все индикаторы на ЖК-дисплее погаснут через 60 секунд и нагрузка будет обесточена.

4.2.5 Отключение от сети

ВНИМАНИЕ!



При необходимости полного отключения ИБП и НАГРУЗКИ необходимо следовать приведенным ниже указаниям. После

отключения всех силовых выключателей, изоляторов и размыкании автоматических выключателей электропитание не будет поступать на вход.

После выключения инвертора, отключите электропитание и установите выключатели аккумулятора в положение «ВЫКЛ.», после чего в течение 60 секунд полностью погаснет ЖК-дисплей и вентилятор прекратит вращение. Если к ИБП подключены внешние аккумуляторные модули, выключатель такого модуля следует также установить в положение «ВЫКЛ.»

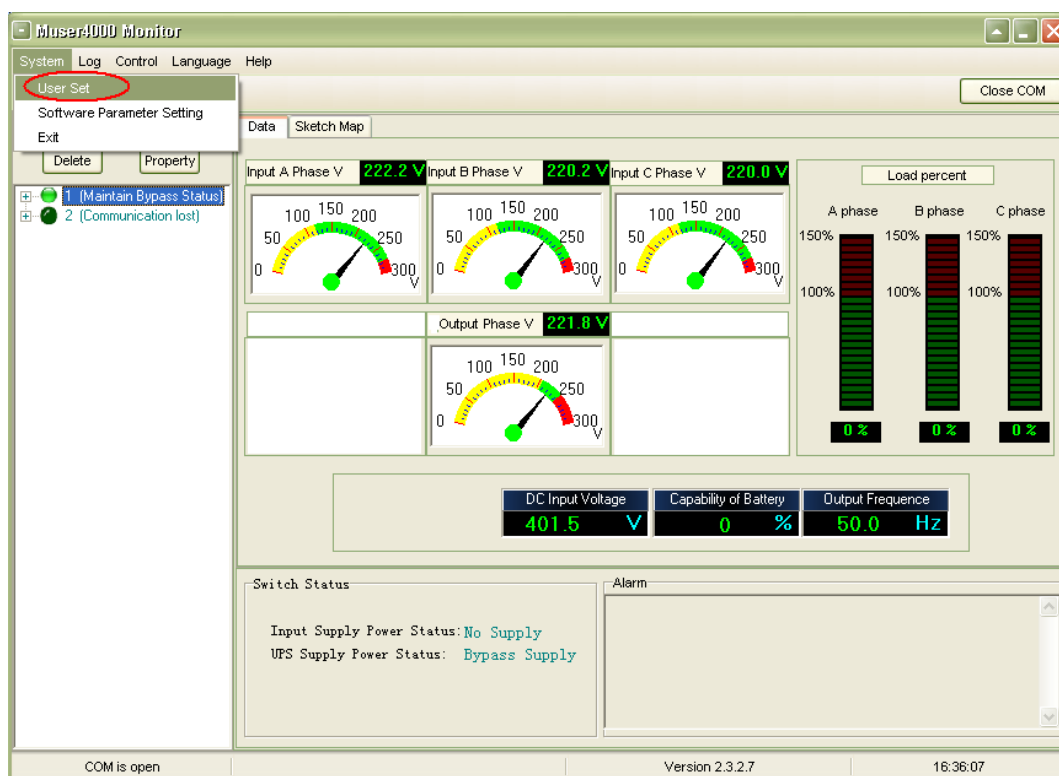
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



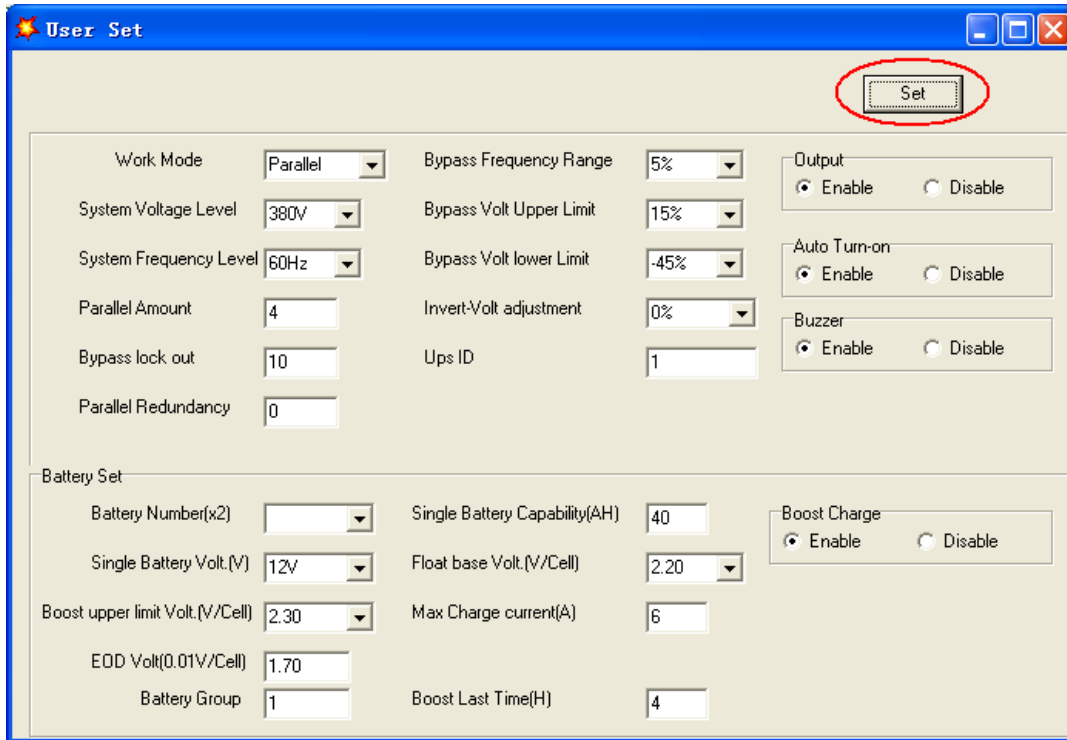
Необходимо подождать 5 минут, пока полностью разрядятся конденсаторы внутренней шины постоянного.

4.2.6 Настройки при параллельном подключении ИБП

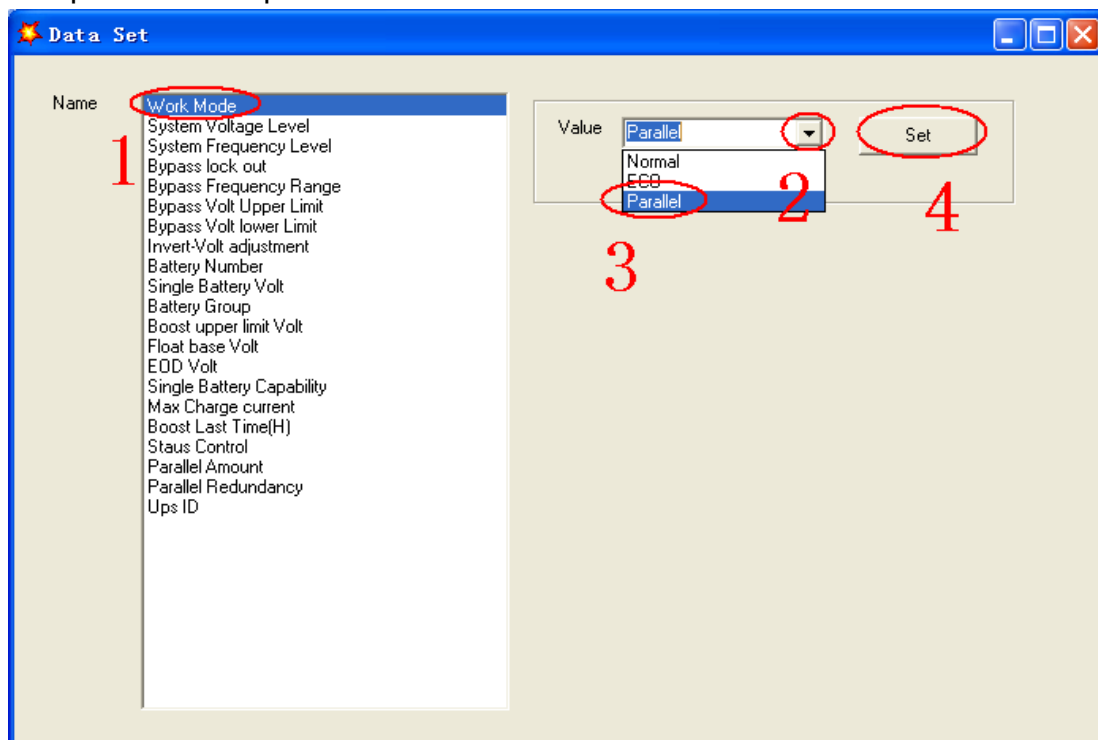
- Подключите ИБП к компьютеру. Включите ИБП.
- Откройте ПО Muser4000, зайдите во вкладку «System» и выберите пункт «User set».



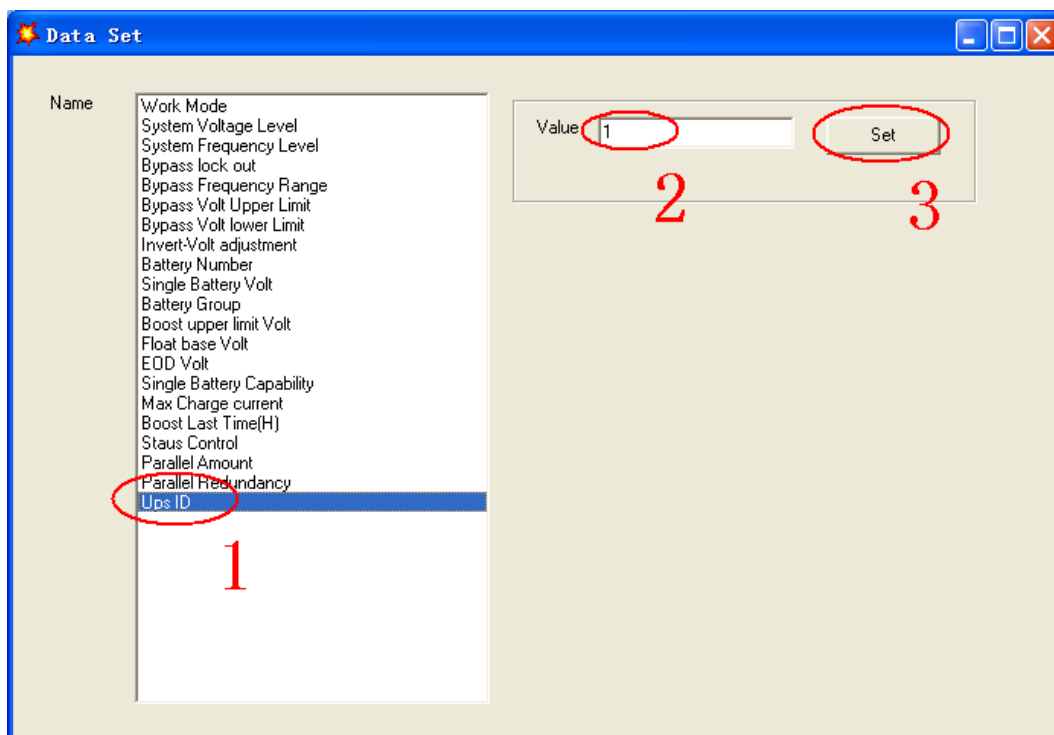
- Выберите «Set» в окне «User Set»



- В окне «Data Set» выберите «Work Mode», выберите значение «Parallel», затем кликните Set, если прозвучит звуковой сигнал, значит ИБП перешел в параллельный режим.



- Далее перейдите в UPS ID, необходимо указать уникальный адрес модуля. Параметр ID должен быть уникальным для каждого модуля (принимает значения от 1 до 4)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



После изменения ID ИБП, связь между Muser4000 и оборудованием может быть потеряна. Если это произошло переподключите в соответствии с инструкциями указанными ранее.

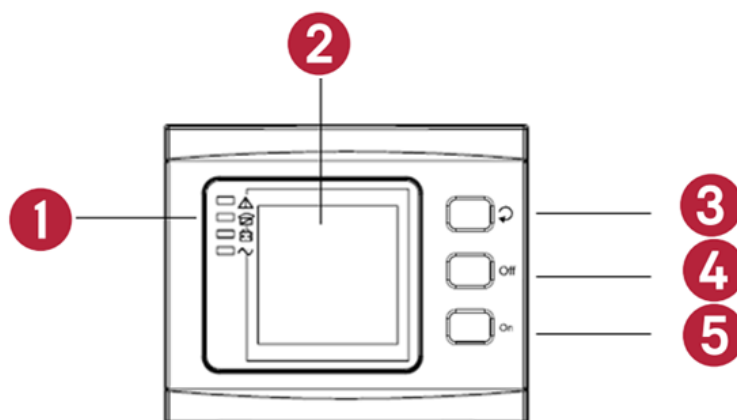
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Кабель параллельного подключения ИБП необходимо подключить только после того как все ИБП будут настроены в режиме параллельной работы.

Выключите все ИБП после настройки режима параллельной работы. Подключите кабель, затем включите.

4.3. Указания по работе с ЖК-дисплеем



1. Светодиодная индикация
2. ЖК-дисплей
3. Кнопка прокрутки «scroll»: переход к следующему пункту
4. Кнопка выключения
5. Кнопка включения

На ЖК-дисплее доступна следующая информация

Таблица 4 – Информация на ЖК-дисплее

Пункт	Название интерфейса	Отображаемые данные
01	Код	Рабочий статус ИБП и режим работы
02	Вход А (Фаза L1)	Напряжение и частота
03	Вход В (Фаза L2)	Напряжение и частота
04	Вход С (Фаза L3)	Напряжение и частота
05	Бат.+	Напряжение и ток
06	Бат.-	Напряжение и ток
07	Время автономии	Емкость и время
08	Выход	Напряжение и частота
09	Нагрузка	Нагрузка
10	Температура	Внутренняя температура и температура окружающей среды

11	Версия ПО	Версия DSP ПО инвертора
12	Код	Код ошибки

При подключении ИБП к сети питания или к АКБ в режиме холодного запуска на экране отображаются следующие сведения:

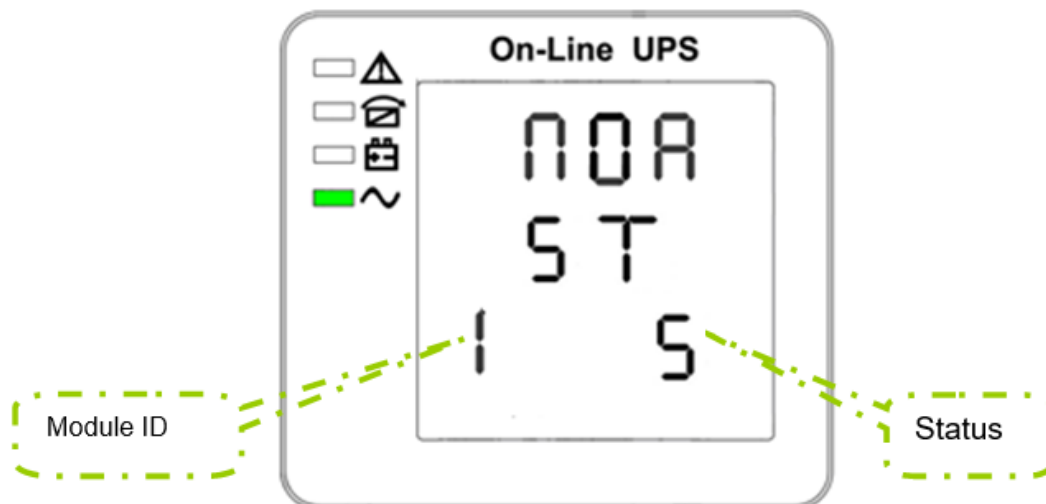
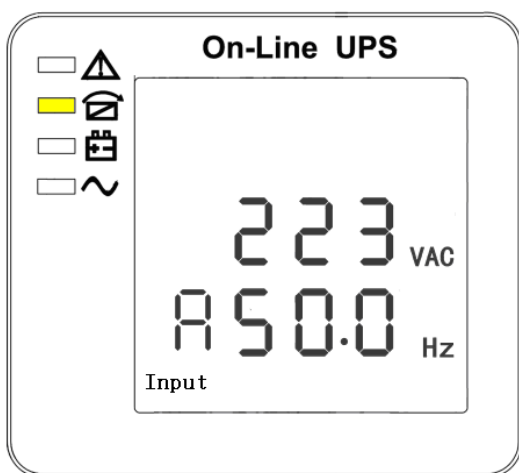


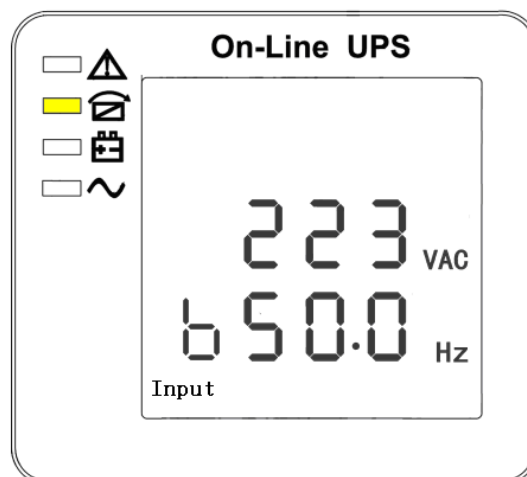
Рисунок – Интерфейс рабочего состояния и режима работы ИБП

Если ИБП работает в одиночном режиме, на дисплее будет отображаться: «NOR» или «ECO», если ИБП работает в параллельном режиме будет отображаться «PAL».

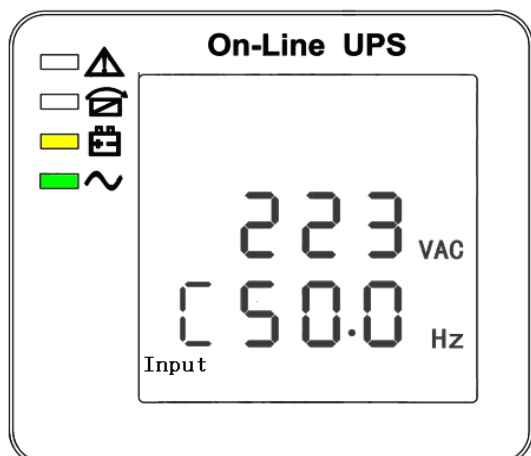
При нажатии на кнопку «Scroll» ИБП перейдет на следующие страницы и отразит следующую информацию:



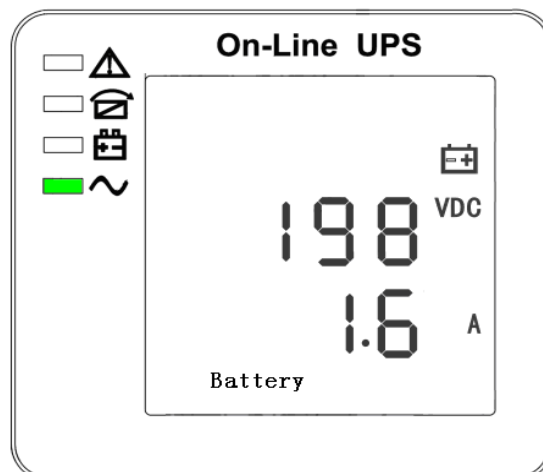
(2) Входные параметры фаза А (L1)
Входное напряжение / Частота



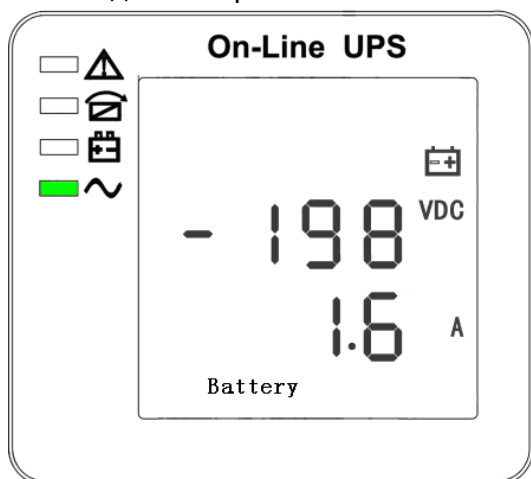
(3) Входные параметры фаза В (L2)
Входное напряжение / Частота



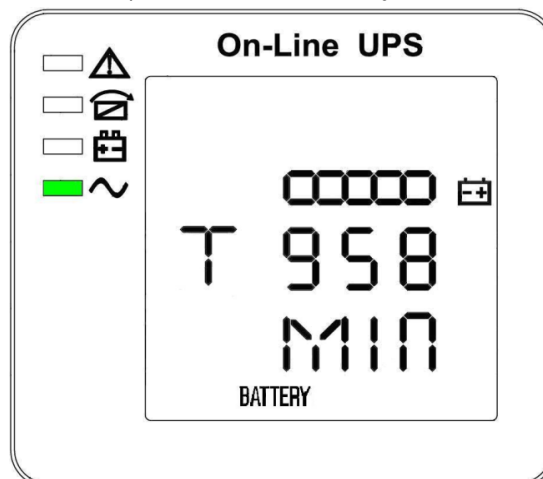
(4) Входные параметры фаза С (L3)
Входное напряжение / Частота



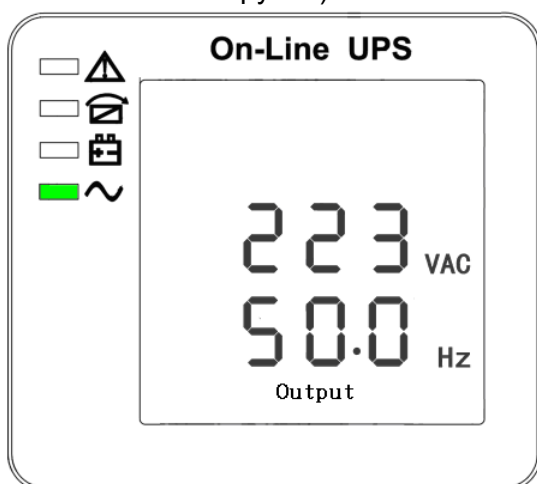
(5) Напряжение и ток АКБ+
(положительная группа)



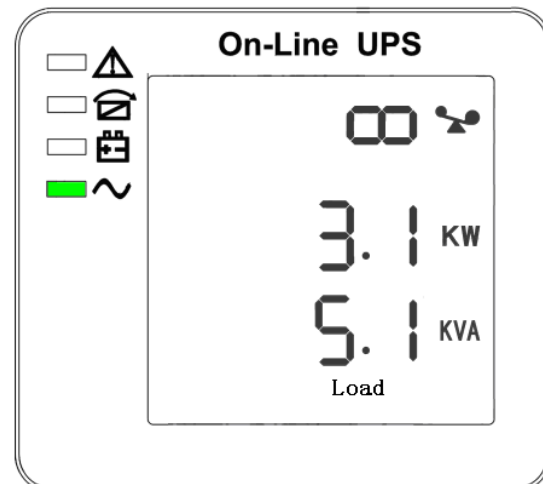
(6) Напряжение и ток АКБ- (отрицательная группа)



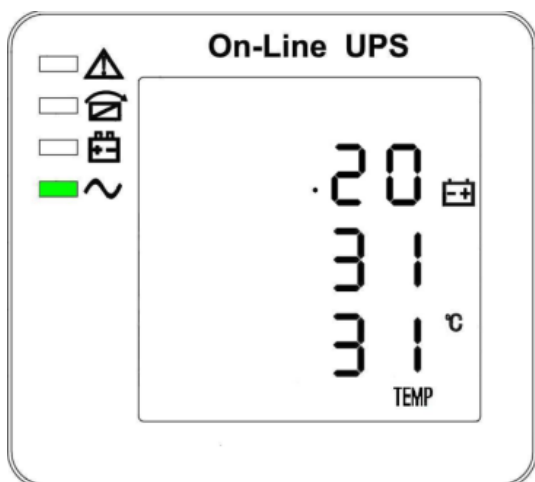
(7) Время автономии



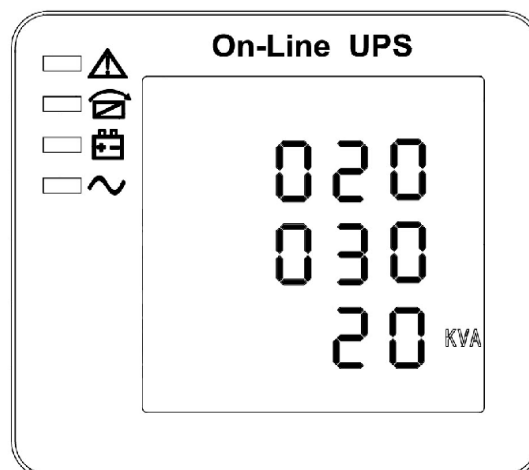
(8) Выходные параметры напряжение / частота



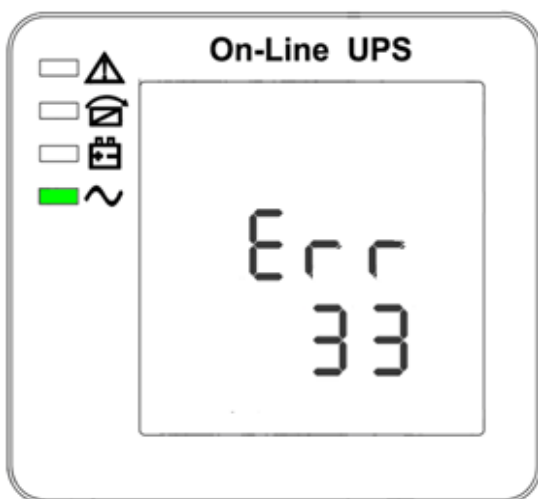
(9) Мощность нагрузки



(10) Температура (аккумулятор / внутренняя температура и температура окружающей среды)

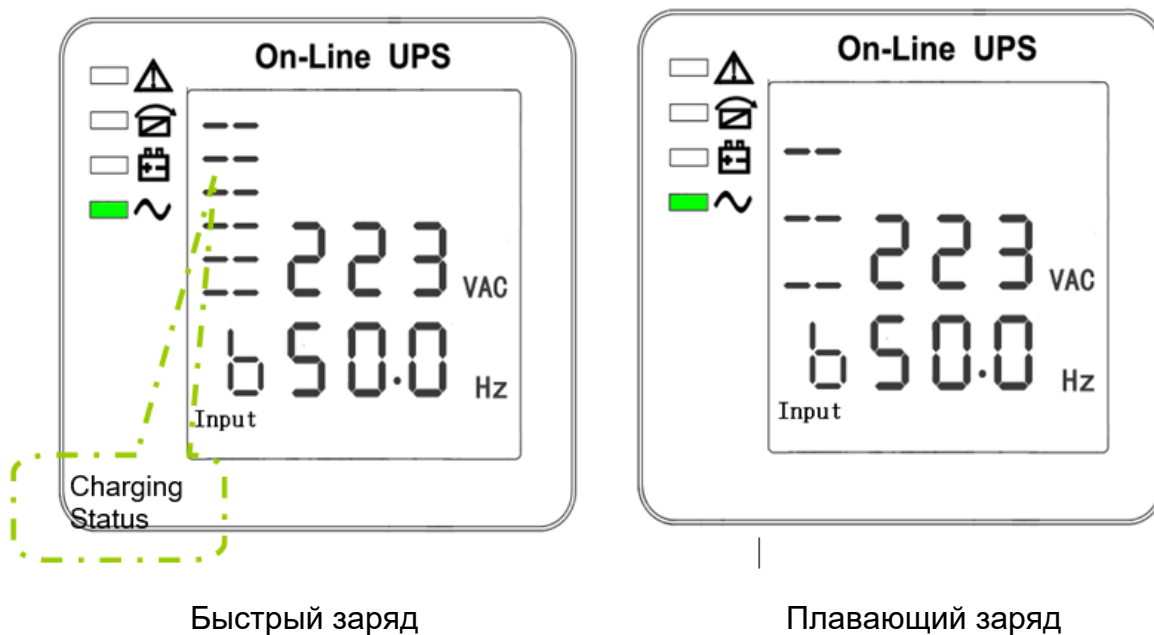


(11) Версия ПО и модель



(12) Код ошибки

Во время заряда аккумулятора, на дисплее будет отражаться процесс зарядки аккумуляторов



Все параметры от 1 до можно просмотреть, нажав на кнопку “scroll”

4.4. Настройка параметров ИБП

Для настройки используются следующие 3 кнопки:

- « \cup »
- «OFF»
- «ON»(ВВЕРХ)

\cup - для перехода в настройки и выбора значения,

«OFF» - для выхода из настроек

« \cup » для перехода на другую страницу.

После включения ИБП, для перехода на страницу настроек нажмите на « \cup » & «OFF» в течении 2 сек.

4.4.1 Настройка режима работы

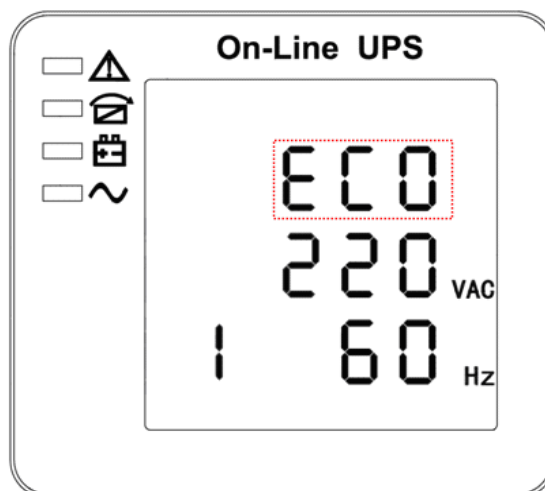


Рисунок – Настройка режима работы

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

После перехода в меню настроек, отразится информация о режиме работы по умолчанию, значение текущего режима работы будет мигать как показано на рисунке выше.

- Используйте кнопку « \cup » для того чтобы выбрать другой режим работы. Всего 3 различных режима настройки: ECO (режим работы ECO), PAL (режим параллельной работы), NOR (одиночный режим работы).
- Нажмите «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.

4.4.2 Настройка выходного напряжения

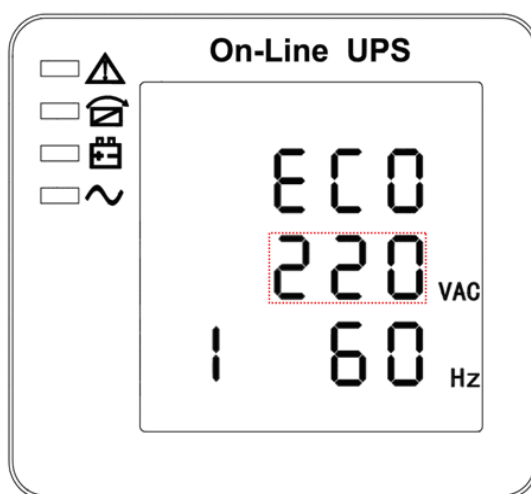


Рисунок – Настройка выходного напряжения

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки выходного напряжения с меню выбора режима работы нажмите на кнопку «ON». Для перехода с меню настройки частоты – нажмите на кнопку «OFF». На дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением выходного напряжения.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения выходного напряжения. В меню 4 значения для выбора: 220, 230, 240.
- Нажмите кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

Примечание: при питании от инвертора необходимо выключить инвертор перед установкой уровня напряжения и частоты.

4.4.3 Настройка выходной частоты

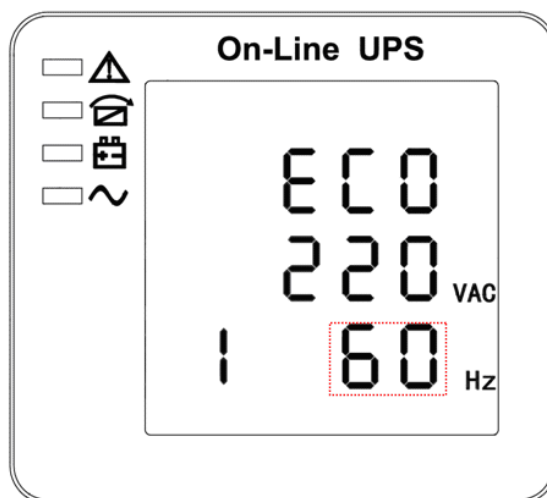


Рисунок – Настройка выходной частоты

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки частоты из меню настройки выходного напряжения нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки ёмкости АКБ – нажмите на кнопку «OFF».

При переходе в настройки параметров выходной частоты, на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением частоты.

- Нажмите на кнопку « \sim » для выбора другого значения частоты. В меню 2 значения для выбора: 50 и 60 Гц.
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

Примечание: при питании от инвертора перед настройки выходного напряжения и частоты необходимо сначала выключить инвертор.

4.4.4 Настройка ёмкости АКБ

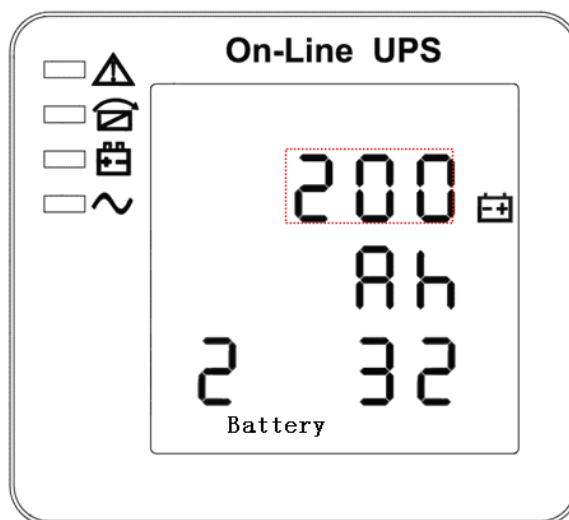


Рисунок 13 – Настройка ёмкости батареи

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки ёмкости АКБ из меню настройки выходной частоты, нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки количества АКБ – нажмите на кнопку «OFF».

При переходе в настройки параметров емкости батарей, на дисплее отразится информация как показано на рисунке 13 с мигающим значением емкости.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения емкости АКБ. Диапазон значений для выбора от 1 - 999 Ач. (Примечание: длительное нажатие « \cup » позволит быстро установить необходимую емкость).
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.5 Настройка количества батарей

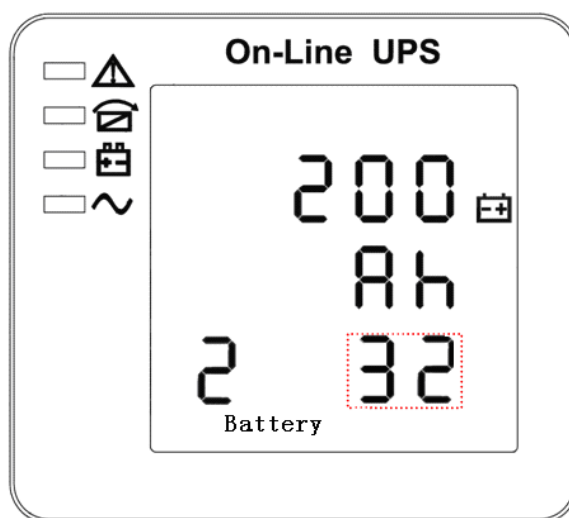


Рисунок – Настройка количества АКБ

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки количества АКБ из меню настройки ёмкости аккумуляторов, нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки максимального напряжения байпаса – нажмите на кнопку «OFF».

При переходе в настройки параметров количества АКБ, на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением количества АКБ.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения. В меню 3 значения для выбора: 16, 18, 20.
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.6 Настройка максимального напряжения байпаса

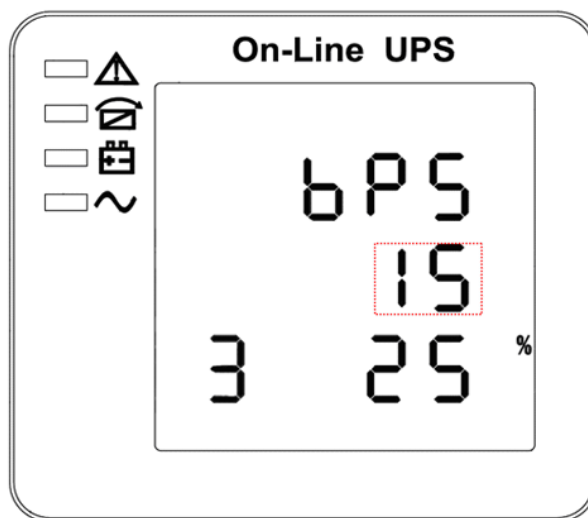


Рисунок – Настройка параметров байпаса

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки максимального значения напряжения байпаса из меню настройки количества АКБ, нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки минимального напряжения байпаса – нажмите на кнопку «OFF».

При переходе в настройки максимального напряжения байпаса, на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением уровня напряжения байпаса.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения. В качестве максимального напряжения байпаса может быть выбрано одно из следующих значений: 5%, 10%, 15%, 25% от номинального значения напряжения (25% – только при выходном напряжении 220 В).
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.7 Настройка минимального напряжения байпаса

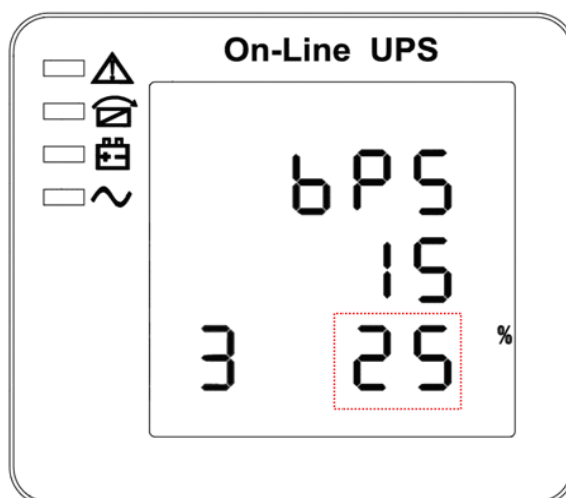


Рисунок – Настройка параметров байпаса

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки минимального значения напряжения байпаса из меню настройки максимального напряжения байпаса, нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки идентификатора для параллельного режима – нажмите на кнопку «OFF».

При переходе в настройки параметров нижнего предела напряжения байпаса, на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением уровня напряжения байпаса.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения. В качестве минимального напряжения байпаса может быть выбрано одно из следующих значений: 20%, 30%, 45% от номинального входного напряжения.
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.8 Настройка отключения звуковой сигнализации

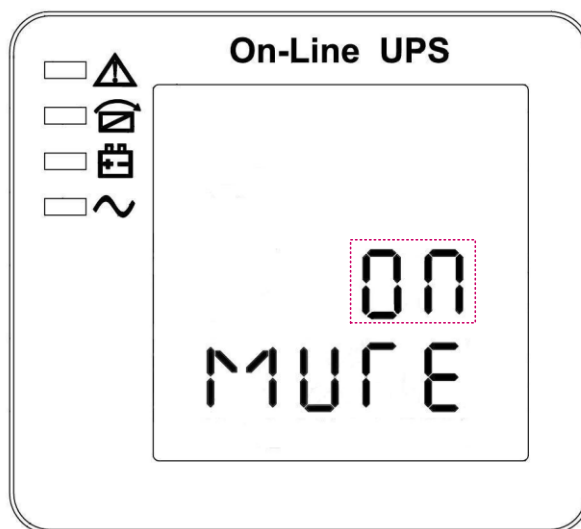


Рисунок – Настройка отключения звука

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки отключения звуковой сигнализации из меню настройки минимального напряжения байпаса нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки идентификатора для параллельного режима работы – нажмите на кнопку «».

При переходе в настройки отключения звука, на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением «ON» или «OFF». (Примечание: «ON» (Вкл) - звук отключен, «OFF» - звук включен) При нажатии \cup «ON» и «OFF», отображаются циклически. Нажмите кнопку «ON», чтобы выйти из настройки, сохранив выбранное значение, и переключиться в настройку параметров байпаса или настройку идентификатора для параллельной работы.

Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.9 Настройка тестирования АКБ

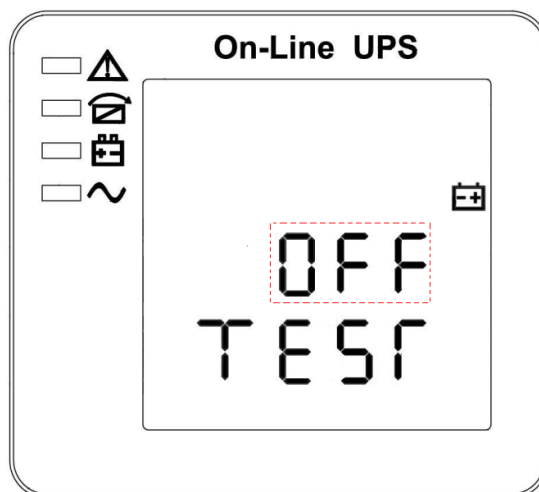


Рисунок – Настройка тестирования АКБ

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

После страницы отключения звука, нажмите кнопку «ON» для перехода в меню настройки тестирования АКБ, нажмите кнопку «OFF», если находитесь в меню настройки параллельного подключения

Примечание: При выборе «ON1», ИБП автоматически перейдет в режим работы от батарей через 30 дней, тестирование будет продолжаться 10 секунд.

При выборе «ON2», ИБП автоматически перейдет в режим работы от батарей через 30 дней, тестирование будет продолжаться 10 минут.

При выборе «ON3», ИБП автоматически перейдет в режим работы от батарей через 30 дней, тестирование будет продолжаться до разряда аккумуляторов (EOD).

- Нажмите кнопку “⏏” для выбора периода тестирования аккумуляторных батарей. Возможные варианты: OFF, ON1, ON2 и ON3.
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.10 Настройка датчика температурной компенсации

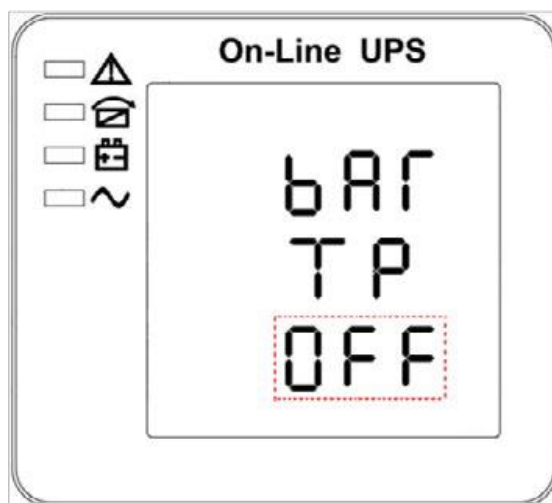


Рисунок – Настройка датчика температурной компенсации
(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки датчика температурной компенсации после настройки тестирования АКБ нажмите кнопку «ON» или нажмите кнопку «OFF», если находите в меню настройки ID ИБП.

При переходе в настройки параметров настройки датчика температурной компенсации, на дисплее отразится информация как показано на рисунке. (Примечание, если на дисплее «OFF», это означает что датчик отключен, «ON» – датчик включен, каждую секунду отправляется команда с запросом на датчик с адресом 11,12)

- Используйте кнопку «↵» для выбора другого значения, «ON» или «OFF»
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.11 Настройка адреса устройства

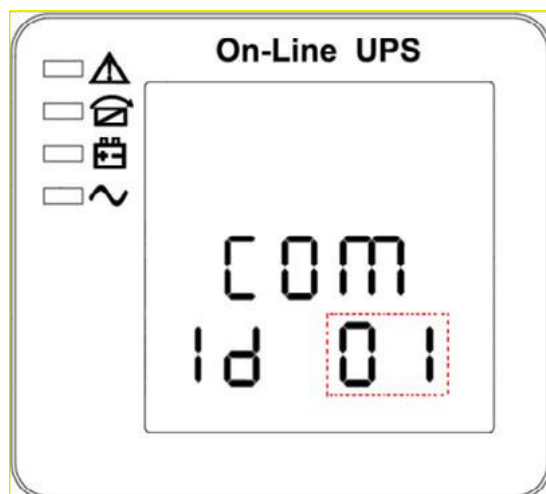


Рисунок – Меню настройки адреса устройства

(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки идентификатора из меню настройки датчика температурной компенсации нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки ID номера – нажмите на кнопку «OFF».

При переходе в настройки идентификатора на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением идентификатора (Примечание: значение адреса устройства может быть установлен от 1-15, это адрес устройства MODBUS для портов RS232 & RS485).

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения. Диапазон допустимых значений: от 1 до 15. Если датчик температуры батарей открыт, можно выбрать значения 1-10 и 13-15. Если ИБП работает в параллельном режиме и адрес устройства \leq количества устройств в параллельном режиме, адрес устройства = parallel ID.
- Нажмите на кнопку «ON» Для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.12 Настройки идентификатора при параллельном режиме работы ИБП

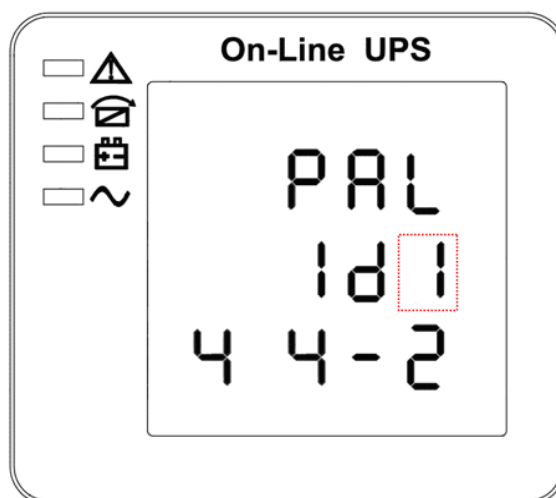


Рисунок – Меню настройки идентификатора при параллельной работе ИБП
(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки идентификатора из меню настройки адреса ИБП нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки количества ИБП в параллельной системе – нажмите на кнопку «OFF».

При переходе в настройки идентификатора на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением идентификатора.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения. Диапазон допустимых значений: от 1 до 4. Идентификатор является номером ИБП в параллельной системе. Недопустимо включение в параллель ИБП с одинаковыми номерами.
- Нажмите на кнопку «ON» Для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

Примечание: не подключайте кабель параллельного подключения когда устанавливаете настройки параллельного режима.

4.4.13 Настройки количества резервных модулей для параллельного режима

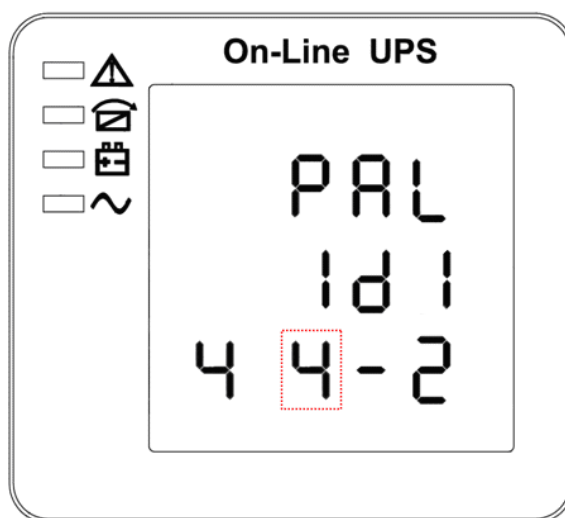


Рисунок – Меню настройки количества параллельных модулей
(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки количества модулей в параллельном режиме работы из меню настройки ID для параллельного режима нажмите на кнопку «ON». Для перехода из меню настройки количества резервных модулей нажмите «OFF»

При переходе в настройки идентификатора на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением количества модулей.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения Диапазон допустимых значений: от 2 до 4.
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

4.4.14 Настройки количества параллельного резервирования

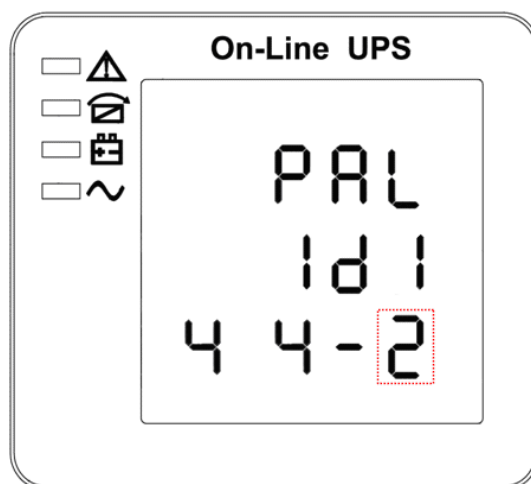


Рисунок – Меню настройки количества резервных модулей
(Примечание: изображение, выделенное пунктиром, мигает)

Для перехода в меню настройки количества резервных модулей в параллельном режиме работы из меню настройки количества модулей для параллельного режима нажмите на кнопку «ON».

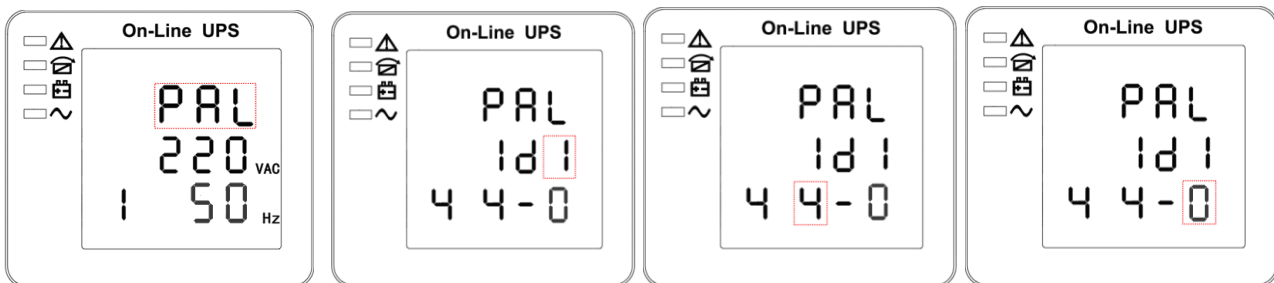
При переходе в настройки идентификатора на дисплее отразится информация как показано на рисунке с мигающим значением количества модулей.

- Используйте кнопку « \cup » для выбора другого значения Диапазон допустимых значений: от 0 до 3.
- Нажмите на кнопку «ON» для того, чтобы выйти из режима настройки (сохранить выбранную настройку) и перейти к следующим настройкам.
- Нажмите кнопку «OFF» для перехода к предыдущим настройкам.

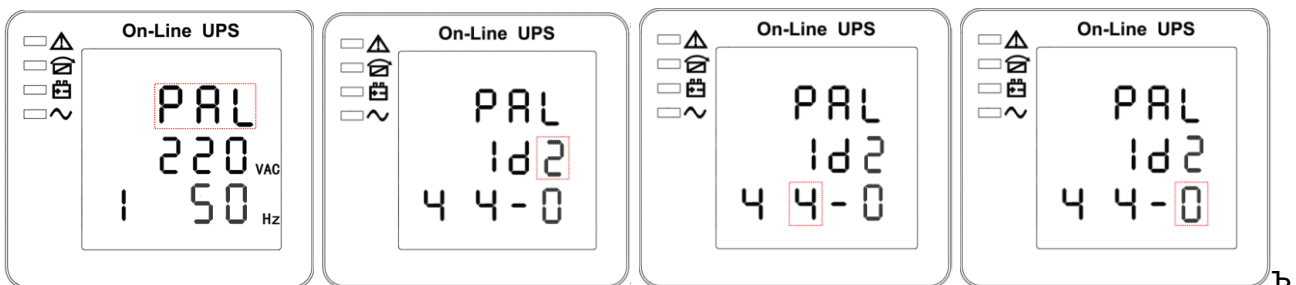
4.5. Ввод в эксплуатацию параллельной системы

Для примера рассмотрим настройки ИБП для системы из 4х ИБП

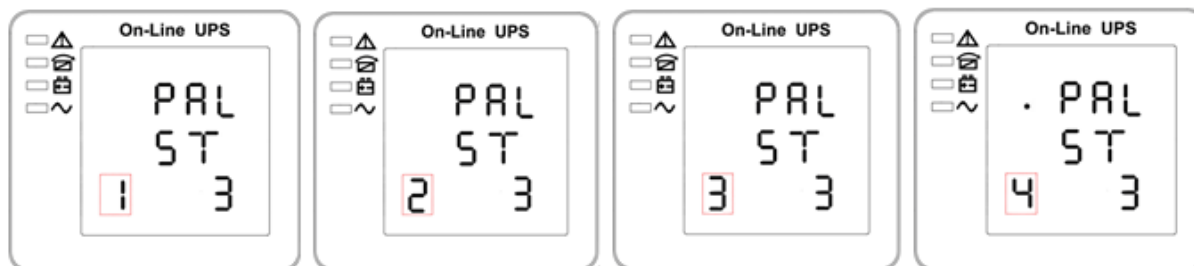
1. Убедитесь в правильности подключения кабелей вход/выход. В правильности чередования фаз на входе. Отключите аккумуляторы от ИБП, проверьте напряжение на положительном плече и на отрицательном плече. Напряжение должно быть в норме.
2. Подключите кабель параллельного подключения, должна образоваться петля.
3. Включите входной автомат ИБП1, перейдите в настройки ИБП на ЖК-дисплее, настройте режим работы, ID, количество параллельных ИБП, количество резервных моделей. Настройки ИБП показаны ниже, для этого необходимо указать порядковый номер, ёмкость батареи. Значение выходного напряжения и байпаса установлены по умолчанию.



4. Выключите входной автомат ИБП1 и убедитесь, что ИБП выключен. Включите входной автомат ИБП2, перейдите в настройки ИБП на ЖК-дисплее, настройте режим работы, ID (№2), количество параллельных ИБП – 4, количество резервных моделей. Остальные настройки такие же как у ИБП1.



5. Установите настройки для ИБП 3 и ИБП4, так же как для ИБП1 и ИБП2.
6. Включите автомат Байпаса / вход / выход всех ИБП, далее убедитесь, что все настройки корректны, у каждого ИБП индивидуальный ID номер.
7. В параллельной системе только один Мастер. У этого ИБП стоит точка «.», перед режимом работы. Вы можете включить все ИБП после того как убедитесь, что все настройки корректны.



8. Включите все автоматы АКБ и убедитесь, что все параметры V/I в норме.
 9. Подключите нагрузку и проверьте сбалансирован ли выходной ток.
- Включите и выключите входной автомат, чтобы проверить работу всей системы преобразователей от электросети к батарее и восстановление работоспособности.

4.6. Таблица событий и аварийных сообщений ИБП

В данном разделе перечислены события и аварийные сообщения, которые могут отображаться на экране ИБП. В данном разделе перечислены сообщения, которые будут полезны при диагностике.

Информация на ЖК дисплее

Режимы работы и статус ИБП

№	Информация	LED Авария	LED Байпас	LED Бат. выход	LED Сеть выход
1	Инициализация	○	○	○	○
2	Режим ожидания	○	○	Х	○
3	Нет выходного напр.	○	○	Х	○
4	Режим Байпаса	○	●	Х	○
5	Режим работы от сети	○	○	Х	●
6	Режим работы от АКБ	○	○	●	○
7	Самотестирование АКБ	○	○	●	○
8	Инвертор запустился	○	Х	Х	○
9	Режим ECO	○	Х	Х	Х
10	Режим EPO	●	○	Х	○

11	Режим сервисного байпаса	○	○	○	○
12	Авария	●	X	X	X

4.7. Информация об аварийных сигналах

№	Аварийный сигнал	Зуммер	Светодиод
1	Отказ выпрямителя	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
2	Отказ инвертора (включая короткое замыкание моста инвертора)	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
3	Короткое замыкание тиристора инвертора	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
4	Обрыв цепи тиристора инвертора	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
5	Короткое замыкание тиристора байпаса	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
6	Обрыв цепи тиристора байпаса	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
7	Перегорел предохранитель	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
8	Неисправность параллельного реле	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
9	Неисправен вентилятор	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
10	Резерв	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
11	Отказ вспомогательного питания	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности

12	Отказ инициализации	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
13	Отказ зарядного устройства (положительная группа АКБ)	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
14	Отказ зарядного устройства (отрицательная группа АКБ)	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
15	Повышенное напряжение на шине постоянного напряжения	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
16	Пониженное напряжение на шине постоянного напряжения	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
17	Дисбаланс шины постоянного напряжения	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
18	Ошибка при плавном пуске	Непрерывный сигнал	Горит индикатор неисправности
19	Перегрев выпрямителя	Сигнал дважды в секунду	Горит индикатор неисправности
20	Перегрев инвертора	Сигнал дважды в секунду	Горит индикатор неисправности
21	Резерв	Сигнал дважды в секунду	Горит индикатор неисправности
22	Неправильная полярность АКБ	Сигнал дважды в секунду	Горит индикатор неисправности
23	Неправильное подключение кабеля	Сигнал дважды в секунду	Горит индикатор неисправности
24	Нет связи по CAN шине	Сигнал дважды в секунду	Горит индикатор неисправности
25	Ошибка распределения нагрузки в параллельном режиме	Сигнал дважды в секунду	Горит индикатор неисправности

26	Повышенное напряжение АКБ АКБ	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
27	Неисправность проводки сети	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
28	Неисправность проводки байпаса	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
29	Короткое замыкание на выходе	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
30	Повышенный ток выпрямителя	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
31	Повышенный ток байпаса	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
32	Перегрузка	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
33	Нет АКБ	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
34	Пониженное напряжение АКБ	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
35	Предварительное предупреждение о низком заряде АКБ	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
36	Внутренняя ошибка связи	Сигнал раз в секунду	Мигает индикатор неисправности
37	Превышен предел компонента постоянного тока	Сигнал раз в 2 секунды	Мигает индикатор инвертора
38	Перегрузка в параллельном режиме	Сигнал раз в 2 секунды	Мигает индикатор инвертора
39	Напряжение сети не соответствует норме	Сигнал раз в 2 секунды	Горит индикатор АКБ
40	Часто сети не соответствует норме	Сигнал раз в 2 секунды	Горит индикатор АКБ
41	Не доступен байпас		Мигает индикатор байпаса

42	Не удается проследить байпас		Мигает индикатор байпаса
43	Неисправен инвертор		
44	Reserve		
45	Инвертор не включен	Неисправен звуковой сигнал	Горит индикатор неисправности
46	Выходной автомат не включен	Каждые 3 сек	

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	QPS-OLX-RM-6-SK31	QPS-OLX-RM-10-SK31
Мощность	6 000	10 000
Входные параметры		
Фаза	Трехфазный с заземлением	
Коэффициент мощности	≥0.99	
Номинальное напряжение	380/400/415В,(3Ph+N+PE) 220/230/240В,(L+N+PE)	
Номинальная частота	50/60 Гц (автоматический выбор)	
Диапазон входного напряжения	208-478В переменного тока	
Диапазон частоты	40-70Гц	
Диапазон напряжения байпаса	Максимальное напряжение байпаса: 220В: 10%, 15%, 20% (по умолчанию 25%) 230В: 10%, 15% или 20% (по умолчанию 20%) 240В: 15% (по умолчанию 10%) Минимальное напряжения байпаса: 20%, 30% (по умолчанию 45%)	
Диапазон частоты байпаса	±10%	
Выходные параметры		
Фаза	Однофазное с заземлением	
Номинальное выходное напряжение	220/230/240В переменного тока	
Коэффициент выходной мощности	1.0	
Стабильность напряжения	±1%	
Искажение напряжения (THDv)	≤2% (при 100% линейной нагрузке) ≤5% (при 100% нелинейной нагрузке)	
Частота (работа от сети)	±1%/±2%/±4%/±5%/±10% от номинальной частоты (опция)	

Перегрузочная способность (в режиме работы от сети)	$\leq 110\%$ - 60 мин $\leq 125\%$ 10 мин $\leq 150\%$ 1 мин $\geq 150\%$ - ИБП переходит на байпас немедленно	
Перегрузочная способность (в режиме работы от батареи)	$\leq 110\%$ - 10 мин $\leq 125\%$ 1 мин $\leq 150\%$ 5с $\geq 150\%$ - ИБП переходит на байпас немедленно	
Крест-фактор	3:1	
КПД в нормальном режиме	>93,5%	
Выходная форма сигнала	Чистая синусоида	
Аккумуляторный батареи		
Количество АКБ	16 / 18 / 20 шт. (20 АКБ стандартный батарейный модуль, без уменьшения мощности, 18 батарей – PF 0.9, 16 батарей – PF 0.8)	
Тип АКБ	VRLA	
Напряжение АКБ	$\pm 96/108/120$ В (DC)	
Модель зарядки	Автоматическое переключение между ускоренной зарядкой и подзарядкой	
Время заряда АКБ	6-8 часа до 90%	
Ток заряда	До 12 А	До 14 А
Время переключения		
Переключение на АКБ	0 мс	
Между инвертором и байпасом	0 мс	
Физические параметры:		
Габаритные размеры	580x443x131 (3U)	
Вес, кг	27	28
Уровень шума	< 55дБ на расстоянии 1м	

Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации	0°C~40°C
Температура хранения	-25°C~55°C
Относительная влажность	20 – 90% (без конденсата)
Высота эксплуатации	<1500м

6. ОПЦИИ

Для ИБП доступны следующие опции:

1. Карта сухих контактов
2. SNMP карта

Плата SNMP для удаленного управления и контроля ИБП

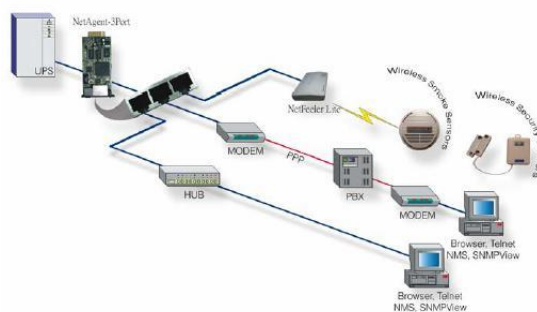
Для установки платы:

- открутите 2 прижимных винта (с обеих сторон платы);
- осторожно извлеките плату из внутреннего слота ИБП. Для установки повторите процедуру в обратном порядке.

Слот для платы SNMP поддерживает протокол MEGAtec. Для расширения функциональных возможностей рекомендуется использовать карту NetAgent II с 3 портами для удаленного мониторинга системы ИБП.

Плата NetAgent II с 3 портами поддерживает современную Dial-in функцию (PPP) для обеспечения дистанционного контроля через Интернет, если локальная сеть недоступна.

В дополнение к функциям стандартного NetAgent, NetAgent II с 3 портами имеет возможность подключения датчика NetFeeler для определения температуры, влажности, наличия воды и установки датчиков безопасности и задымления. Благодаря этому NetAgent II с 3 портами является универсальным средством контроля. Встроенный ВЕБ-сервер карт NetAgent также поддерживает различные языки и доступен через стандартный ВЕБ-браузер.



Плата сухих контактов.

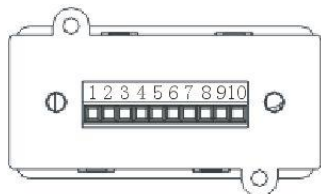
Данная плата используется для обеспечения интерфейса периферийного мониторинга ИБП.

Сигналы контактов могут отображать текущее состояние ИБП.

Плата подключается к периферийным контрольным устройствам через разъем DB9 для упрощения эффективного мониторинга состояния ИБП в режиме реального времени и своевременного доведения информации о нештатных ситуациях (таких как сбой ИБП, прерывание подачи основного питания, обходной режим ИБП и т.д.). Она устанавливается в интеллектуальный разъем ИБП. Плата реле имеет 6 выходных портов и один входной порт. Более подробные данные по ним приведены в следующей таблице.



Внешний вид
платы сухих контактов



Порт		Функция
1	Выход	Сбой ИБП
2		Батарея разряжена
3		Батарея разряжена
4		Байпас
5		Авария
6		Инвертор включен
7		Ненормальное напряжение сети
8		COM
9	Вход	Вкл
10		Выкл

