ГРУППА «РУСЭЛТ» АО «Электромаш»





ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ОДНОФАЗНЫЙ

ИДП-1-1/1-1...3-220

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	7
4. МАРКИРОВКА	12
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	12
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	21
8. УТИЛИЗАЦИЯ	22
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	22

Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на источнике бесперебойного питания компании РУСЭЛТ. Надеемся, что благодаря нашему оборудованию Вы надолго забудете о проблемах с электропитанием. Просим Вас ознакомиться с настоящим Руководством перед первым включением ИБП. Соблюдение несложных рекомендаций, описанных здесь, поможет обеспечить его длительную безаварийную эксплуатацию.

Настоящий документ представляет собой руководство по эксплуатации (РЭ) на источники бесперебойного питания серии ИДП-1-1/1-1-220-A, ИДП-1-1/1-1-220-A, ИДП-1-1/1-3-220-A, ИДП-1-1/1-3-20-A, ИДП-1-1/1-3-20-A, ИДП-1-1/1-3-20-A, ИДП-1-1/1-3-20-A, ИДП-1-1/1-3-A, ИДП-1-1/1-3-A, ИДП-1-1/1-3-A, ИДП-1-1/1-3-A, ИДП-1-1/1-3-A, ИДП-1-1/1-1/1-3-A, ИДП-1-1/1-3-A, ИДП-1-1/1-3-A, ИДП-1-

РЭ предназначено для ознакомления пользователя с изделием для правильной и безопасной его эксплуатации.

Настоящее изделие предназначено для коммерческого и промышленного применения в электромагнитной обстановке класса II. Для предотвращения влияния создаваемых электромагнитных помех могут быть необходимы ограничения в установке или дополнительные мероприятия.

ВНИМАНИЕ! В изделии имеется опасное напряжение ~220В, 50Гц!

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1. Назначение изделия.

Источник бесперебойного питания ИБП предназначен для надежной защиты электрооборудования пользователя от любых неполадок в сети, включая искажение или пропадание напряжения сети, а также подавление высоковольтных импульсов и высокочастотных помех, поступающих из сети.

ИБП с двойным преобразованием энергии обладает наиболее совершенной технологией по обеспечению качественной электроэнергией, без перерывов в питании нагрузки при переходе с сетевого режима (питание нагрузки энергией сети) на автономный режим (питание нагрузки энергией аккумуляторной батареи) и наоборот. Обеспечивая синусоидальную форму выходного напряжения, такие ИБП используются для ответственных потребителей электроэнергии, предъявляющие повышенные требования к качеству электропитания (сетевое оборудование, терминальные и файловые серверы, рабочие станции, оборудование вычислительных и телекоммуникационных залов, системы управления технологическим процессом, медецинского оборудования и т.д.).

Изделие предназначено для осуществления бесперебойного электропитания приборов переменным напряжением ~220В 50 Гц.

Электропитание изделия осуществляется от однофазной сети переменного тока ~220В 50 Гц.

Изделие обеспечивает:

- круглосуточный непрерывный режим работы;
- автоматический переход на режим работы от аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения;
- автоматический переход на режим работы от сети при восстановлении сетевого напряжения;
- защиту нагрузки от короткого замыкания;
- автоматический заряд / подзаряд аккумуляторной батареи в буферном режиме;
- отключение аккумуляторной батареи при ее разряде на 80...85%.

1.2. Структура условного обозначения.

источник двойного преобразования

ИДП-N-X/W-Y-ZZZ-GH исполнение: А - базовое, с встроенными батареями Д - с дополнительным зарядным устройством ДМ - модифицированное с дополнительным зарядным устройством номинальное входное однофазное напряжение мощность кВт число фаз на входе / выходе серия, однофазный с ККМ (корректор коэффициента мощности) источник двойного преобразования примеробозначения ИДП-1-1/1-1-220-ДМ исполнение: ДМ - модифицированное с дополнительным зарядным устройством на три батареи номинальное входное однофазное напряжение 220В мощность 1 кВт однофазное напряжение на входе / выходе серия

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типы и основные технические характеристики ИБП

	Модель ИЕ	-	ИДП-1-1/1-1-220- А, Д	ИДП-1-1/1-2-220- А, Д	ИДП-1-1/1-3-220- А, Д	
Номинальная мощность		Полная, кВА	1	2	3	
		Активная, Вт	800	1600	2400	
		Входн	ые параметры			
Номинальное в	ходное напря	жение, В		220		
Диапазон входного напряжения	без перехода Диапазон во	одного напряжения а в режим АКБ, В сстановления с		110*~300 ± 5% 290 ± 5 %		
Допустимые от напряжения, Гі	клонения част	в сетевой режим, В оты входного		40 - 70		
Коэффициент м		входу		0,99		
		Выход	ные параметры			
Выходное напр	яжение, В			200/208/220/230/240)	
Статическая точность выходного напряжения при изменении нагрузки в пределах 100%		±1%				
Форма выходно	ого напряжени	Я		синусоидальная		
Коэффициент и синусоидально		линейная нагрузка	3			
напряжения (Ки		′ нелинейная нагрузка	6			
Допустимый ког нагрузки (крест			3/1			
		Общесист	емные параметрь	ıl		
КПД при номин	альной	сетевой режим	88	89	90	
нагрузке, %, бо	олее	автономный режим от АБ	83	87	88	
		<105%	длительно без перехода на байпас		а байпас	
Перегрузочные		105% ~ 110%	10 минут			
способности при t<35°C		110% ~ 130%	1 минута			
		>130%	3 секунды			
Время срабатывания с сетевого режима на АКБ с сетевого режима на байпас		на АКБ	0c			
			4мс			
Мощность потерь при 0% нагрузки, Вт			45	60	60	

Модель ИБП		ИДП-1-1/1-1-220- А, Д А, Д			ИДП-1-1/1-3-220- А, Д				
Аккуму	Аккумуляторные батареи - герметич			необслужива	емые,	СВИНЬ	цово-кис	лотные	
Тип аккумулятор		a	1	2B/9Ah		12B/9Ah		12B/9Ah	
	Количество, шт		2			4		6	
Исполнение А	Время заряда, ч			4 (до 90% емкости (станд.))					
	Ток заряда, А та	ax				1.0			
	Напряжение АК	5, B	27	7.4 ± 1%	;	54.7 ±	1%	82.1	±1%
	Количество, шт		2	3	4	6	8	6	8
Исполнение Д	Ток заряда, А				1.0A/	2.0A/4	.0A/6.0A	<u> </u>	
	Напряжение АК	5, B	27.4 ± 1%	41.0 ± 1%	54.7 ±1%		109.4 ±1%	82.1 ±1%	109.4 ±1%
	N	lассогабари [.]	тные х	арактерист	ики				
14	Габариты (ШхГх	В), мм	145	x282x220	14	5x397	x220	190x421x318	
Исполнение А	Масса, кг			9.8	17		27.6		
Мататичи	Габариты (ШхГхВ), мм		145	x282x220	145x397x220				
Исполнение Д	Масса, кг		4.1	4.1	6.8	6.8	6.8	7.4	7.4
Условия эксплуатации									
Рабочая температура				() +4	0°C			
Температура хранения				-	25+	55°C			
Относительная вла	жность при 20 °C		до 95% (без конденсата)						
Рабочая высота на,	д уровнем моря п	ри 40 °С	до 1500 метров						
	Сро	едства инди	кации	и коммуни	кации				
Индикация ЖК дисплей									
Коммуникация RS-232 или		и USB							
Опционально SNMP Плата диста		танционного мониторинга SNMP							
		Соответс	ствие (стандартам					
Требования по электробезопасности ГОСТ Р МЭ		ЭК 60950-2002							
Требования по ЭМС ГОСТ Р 507 ГОСТ Р 513		745-99, ΓΟCT P 51317.3.2-99, 317.3.3-99							

^{*} При нагрузке 0-60%, 120/140/160В при нагрузке 60-70%/70-80%/80-100% соответственно.

^{**} В режиме преобразования частоты или когда выходное напряжение регулируется до 200/208В, мощность снижается до 80% от номинальной мощности.

^{***} Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1. Состав изделия.

Состав изделия определяется структурной схемой ИБП, представленной на рисунке 1, содержащая следующие ниже перечисленные узлы силовой платы.

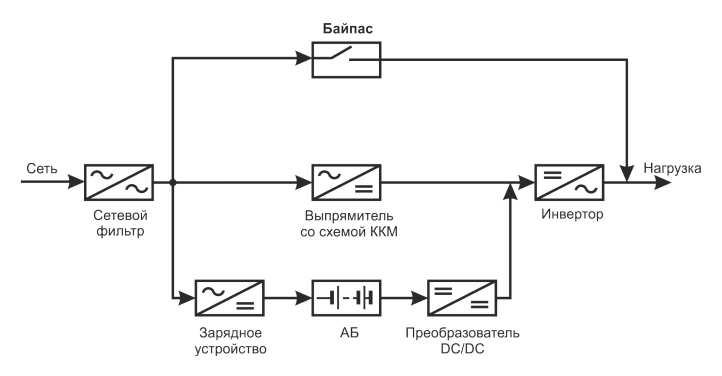


Рисунок 1. Структурная схема ИБП.

Входной сетевой фильтр обеспечивает подавление выбросов напряжения при переходных процессах в сети и осуществляет фильтрацию высокочастотных помех.

Выпрямитель и корректор коэффициента мощности обеспечивают преобразование напряжения сети переменного тока в стабилизированное напряжение постоянного тока, обеспечивая при этом практически синусоидальную форму тока, потребляемого из сети. Это позволяет обеспечить входной коэффициент мощности 0.9 ... 1.0.

Инвертор преобразует напряжение постоянного тока в синусоидальное напряжение с частотой 50 Гц. Силовые транзисторы инвертора коммутируются по закону широтно-импульсной модуляции (ШИМ), обеспечивая высокую надежность и точность формирования выходного напряжения. Энергия постоянного тока поступает на вход инвертора от сети или от аккумуляторной батареи, причем переход от одного режима к другому происходит мгновенно.

Преобразователь DC/DC обеспечивает повышение напряжения аккумуляторной батареи (АБ) до уровня, необходимого для надежной работы инвертора.

Зарядное устройство обеспечивает заряд АБ при работе ИБП в сетевом режиме.

Байпас автоматически обеспечивает альтернативный путь для подключения нагрузки непосредственно к сети при возникающих неисправностях - перегрузке, перегреве или выходе из строя одного из узлов ИБП.

АБ – аккумуляторные батареи предназначены для обеспечения резервным питанием ИБП. В качестве АБ используются последовательно включенные герметичные (необслуживаемые) свинцово-кислотные аккумуляторы.

3.2. Устройство и работа.

Устройство представляет собой источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом.

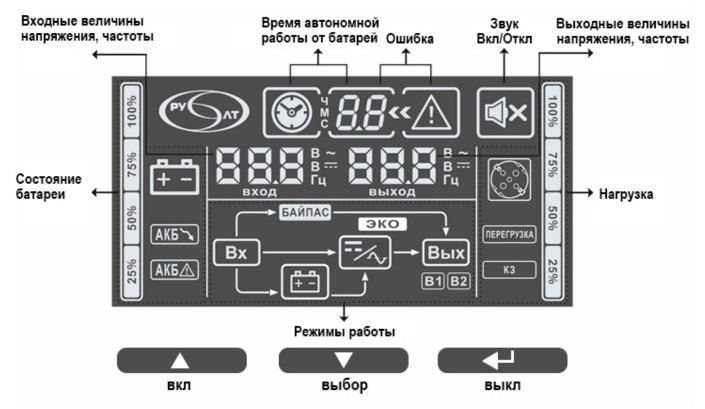


Рисунок 2. Передняя панель ИБП.

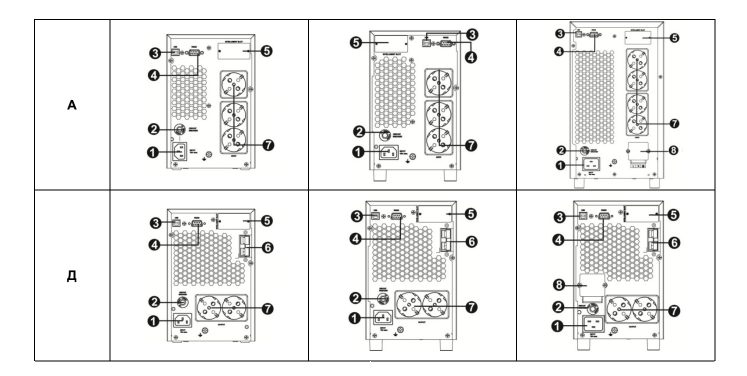
Таблица 2. Описание индикаторов ЖК дисплея.

таолица 2. Описание индикатерев или дистиел.				
Дисплей	Функции			
Время автономной работы от батарей				
©	Индикатор времени автономной работы от батарей.			
*88	Цифровой индикатор времени автономной работы от батарей. Н – часы, М – минуты, S – секунды			
	Ошибка			
⟨⟨ <u>\</u>	Индикатор ошибки, сигнализирует, что есть предупреждения или неисправности.			
8.8	Индикатор кодов ошибок, коды ошибок указаны в подразделе 3.5.			
	Звук Вкл/Откл			
■ ×	Индикатор включения и отключения звуковой сигнализации.			
Выходные значения напряжения и частоты				
В — Цифровой индикатор выходного напряжения, частоты или напряжения АБ.				
Нагрузка				
Выходные значения напряжения и частоты Цифровой индикатор выходного напряжения, частоты или напряжения АБ.				

	Индикатор уровня нагрузки: 0-25%, 26-50%, 51-75%, и 76-100%.			
ПЕРЕГРУЗКА	Индикатор перегрузки.			
К3	Индикатор нагрузки или короткого замыкания на выходе ИБП.			
	Режим работы			
Вх	Индикатор работы ИБП от сети.			
	Индикатор работы от батарей.			
БАЙПАС	Индикатор работы в режиме by-pass.			
эко	Индикатор включения ЕСО режима.			
==/~	Индикатор работы инвертора.			
Вых В1В2	Индикатор питания нагрузки.			
Состояние батареи				
	Индикатор уровня заряда батареи 0-25%, 26-50%, 51-75% и 76-100%.			
АКБА	Индикатор ошибки работы батарей.			
АКБ	Индикатор низкого заряда батареи, низкое напряжение батареи.			
Входные значения напряжения и частоты				
Вход В — Гц	Цифровой индикатор входного напряжения, частоты и напряжения батареи.			

Таблица 3. задняя панель с указанием разъемов

Исполне-		Модель ИБП	•
ние	ИДП-1-1/1-1-220	ИДП-1-1/1-2-220	ИДП-1-1/1-3-220



- 1. Розетка сетевая
- 2. Входной автомат;
- 3. USB;
- 4. RS-232;
- 5. Слот для SNMP адаптера;

- 6. Выходы для подсоединения внешних АБ (возможно только для моделей Д);
- 7. Выходные розетки;
- 8. Выходные клеммы;

Для установки программного обеспечения по мониторингу ИБП требуется зайти на сайт www.ruselt.ru в раздел Информация – Настройка SNMP для Исток серии ИДП-1, скачать установочный файл и следовать инструкциям.

Таблица 4. Режимы работы ИБП

		гаолица 4. Режимы раосты исп
Режим работы	Описание	ЖК дисплей
Сетевой режим	В этом режиме значение входного напряжения находится в допустимых пределах, ИБП обеспечивает стабильное напряжение питания переменного тока на выходе. Происходит заряд батарей.	BX BBIXOR B1B2
ЭКО режим	Режим экономии энергии: Если значение входного напряжения находится в допустимых пределах, нагрузка будет питаться по линии байпас, инвертор работает в холостом режиме для экономии энергии.	BXOA BANTIAG SKO BIB2
Режим преобразования	Когда входная частота в пределах 40- 70 Гц, на ИБП можно установить постоянную выходную частоту 50 или 60 Гц. ИБП продолжит заряд батарей.	ESEC BOX BIB2
Автономный режим	Когда значение входного напряжения вышло за пределы допустимого диапазона или произошло прерывание подачи напряжения, ИБП переходит в автономный режим и каждые 4 секунды звучит сигнал аварии.	12.0 8 = 230 8
Режим Байпас	Когда входное напряжение находится в пределах допустимого диапазона, но ИБП перегружен, ИБП будет работать в режиме байпаса, либо этот режим можно включить вручную на передней панели. В этом случае сигнал аварии будет звучать каждые 10 секунд.	EAMINAG Bayer Bay
Режим ожидания	ИБП выключен, напряжение питания на выходе отсутствует, при этом заряд батарей продолжается.	BX Balance

4. МАРКИРОВКА

4.1. Маркировка изделия.

На каждом ИБП имеется табличка, на которой указаны:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- наименование и условное обозначение ИБП;
- номинальное входное напряжение в вольтах;
- частота сети в герцах;
- номинальный ток нагрузки в амперах;
- номинальная мощность нагрузки в киловольт-амперах;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- класс защиты по ГОСТ 14254;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- масса в килограммах;
- заводской номер;
- сделано в России;
- дата изготовления в сочетании месяц, год;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Дату изготовления допускается указывать только в паспорте. Содержание маркировки может быть в соответствии с требованиями договора на поставку.

На сертифицированных изделиях должен наноситься знак соответствия согласно требованиям нормативных документов страны, выдавший сертификат.

Маркировка транспортной тары должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14192 и содержать манипуляционные знаки, а также дополнительные информационные знаки, нанесённые на грузовое место.

4.2. Упаковка.

Изделие поставляется заказчику в картонной упаковке.

При отгрузке с завода изделие должно быть упаковано, так чтобы исключалась возможность перемещения внутри тары, а также была обеспечена защита от воздействия климатических факторов внешней среды КУ-2 по ГОСТ 23216-7В.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1. Эксплуатационные ограничения.

Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед установкой оборудования.

Не допускается установка изделия в местах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для естественного охлаждения нагревающихся частей ИБП, а также на расстоянии менее 1 м от отопительных систем.

Обращайте внимание на индикацию ИБП, аварийную сигнализацию при работе изделия.

Выход ИБП находится под напряжением, когда сетевой кабель питания подключен к сети. Для полной изоляции и обесточивания выхода ИБП необходимо отключить его с помощью нажатия на кнопку «Выкл», а затем отключить сетевой кабель питания от сети.

Необходимо бережно обращаться с изделием, нельзя подвергать его механическим повреждениям.

Необходимо предусмотреть меры, исключающие попадание посторонних предметов и жидкостей в вентиляционные щели.

При установке АБ строго соблюдайте полярность подключения.

В случае возгорания в непосредственной близости от ИБП пользуйтесь порошковыми огнетушителями. При использовании жидкостных огнетушителей существует опасность

поражения электрическим током.

Если изделие вышло из строя или сработала аварийная сигнализация, свяжитесь с предприятием-изготовителем или с сервисным центром.

Не подключайте к выходной розетке ИБП устройства, которые могут создавать перегрузку для ИБП (например, лазерный принтер), а также устройства пусковые токи которых, превышают номинальный ток ИБП. Это может привести к выходу из строя ИБП.

Устанавливайте кабели так, что бы никто не мог случайно их повредить, наступив на них.

Не устанавливайте ИБП около воды или в местах с влажным воздухом.

Не устанавливайте ИБП в местах, где на него будут попадать прямые лучи солнца или рядом с нагревателями.

Ремонт изделия осуществляется только в специализированных сервисных центрах!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работа изделия без заземления, корпус ИБП при работе должен быть заземлен через соответствующий контакт сетевого разъема с помощью сетевого шнура или в месте заземления на корпусе;
- подключать или отключать аккумуляторные батареи при работающем ИБП.
- работа изделия в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, а также на открытых (вне помещения) площадках;
- эксплуатация ИБП, когда его корпус накрыт каким-либо матриалом, либо рядом с ним размещены какие-либо предметы, закрывающие вентиляционные отверстия в корпусе ИБП.

5.2. Подготовка изделия к работе.

Распаковка и проверка:

- Откройте упаковку и извлеките ИБП. Путем визуального осмотра убедитесь в отсутствии повреждений после транспортирования;
- в соответствии с паспортом сверьте комплектность ИБП;
- по надписи на табличке, прикрепленной на передней панели, убедитесь, что получена нужная модель ИБП;
- если ИБП доставлен с повреждениями, обнаружена нехватка принадлежностей, или имеются другие вопросы, немедленно свяжитесь с поставщиком.

Установка

- Монтаж, техническое обслуживание, ремонт источника бесперебойного питания должны осуществляться только квалифицированным персоналом, имеющим практический опыт в области монтажа и эксплуатации источников бесперебойного питания и знающим правила техники безопасности при работе с электрическими установками напряжением до 1000В.
- подключайте ИБП только к заземленным устройствам;
- используйте только надежные кабели для подключения ИБП к системе питания устройств;
- используйте только надежные кабели для подключения нагрузки к ИБП;
- при установке оборудования, убедитесь, что сумма токов утечки ИБП и подключенных к нему устройств не превышает 3,5 мА.

Место для установки:

• Установить ИБП на ровной, твёрдой поверхности, в специально отведённом для него

месте, обеспечивающим:

- свободный доступ к ИБП для его подключения и проведения технического обслуживания;
- обе боковые панели не должны быть заблокированы. Запрещается укладывать ИБП на бок.
- установите ИБП вблизи сетевой розетки, от которой на него подается питание. В случае аварии отключите сетевой кабель от питающей розетки и кабели, подающие питание от аккумуляторов. Все подключения к питающей сети должны выполняться с защитным заземлением.
- использование ИБП при температуре выше +25°C приводит к уменьшению срока службы батарей.

Подключение ИБП к источнику питания

Подключайте ИБП только к источнику питания с заземляющим контактом. Старайтесь не использовать удлинители. Шнуры питания поставляются вместе с ИБП, внутри упаковки.

Подключение ИБП к нагрузке

Нагрузка подключается к розеткам на задней панели в зависимости от модели и исполнения ИБП. Данные приведены в таблице 3.

Подключение интерфейсов связи

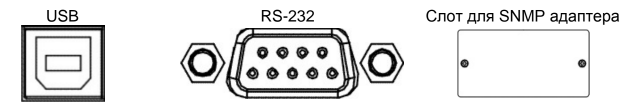


Рисунок 6. Порты связи.

Для мониторинга, а также автоматического выключения и запуска ИБП, необходимо подключить один конец интерфейсного кабеля к порту USB/RS-232 на ИБП, а другой конец к порту вашего ПК. При этом на ПК должно быть установлено соответствующее программное обеспечение. С помощью программы, вы можете контролировать ИБП, а также запланировать выключение и запуск ИБП через ваш ПК.

В ИБП имеется слот для SNMP адаптера. При установке вы сможете воспользоваться расширенными возможностями связи и мониторинга.

ВНИМАНИЕ! Порт USB и порт RS-232 нельзя использовать одновременно.

Включение ИБП

Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку ВКЛ/ЗВУК на передней панели для включения ИБП.

ВНИМАНИЕ! Батарея заряжается полностью в течение первых пяти часов штатной работы. Не используйте ресурсы батарей в течение этого времени.

Таблица 5. Функции и работа кнопок ЖК дисплея

Кнопка	Функции		
ВКЛ/ЗВУК	 Включение ИБП: Нажмите кнопку ВКЛ/ЗВУК и удерживайте ее в течение 2х секунд. Отключение звука аварии: При переключении ИБП в режим батарей, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, для отключения или включения звукового сигнала ИБП. Данная функция не действительна при возникновении ошибок или предупреждений. Функция перехода на предыдущий пункт меню в режиме настройки ИБП. Включение тестового режима ИБП: Нажмите и держите в течение 5 секунд для пуска тестового режима ИБП. 		
выкл/выход	- Выключение ИБП: Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку для выключения ИБП. ИБП перейдет в режим Байпас, если в ИБП поддерживается данная функция Подтверждение: нажмите эту кнопку для подтверждения выбора в меню ИБП.		
выбор	 Переключение параметров на дисплее: Нажмите данную кнопку для переключения параметров входного напряжения, входной частоты, напряжения АБ, выходного напряжения, выходной частоты. Показатели вернутся в изначальное положение после 10 секунд. Режим настройки: Нажмите и держите эту кнопку в течение 5 секунд для входа в настройки ИБП, вход доступен в режиме ожидания ИБП или в режиме Байпас. Функция перехода на следующий пункт меню в режиме настройки ИБП. 		
ВКЛ/ЗВУК + ВЫБОР	- Переключение в режим Байпас: при работе ИБП в штатном режиме, нажмите одновременно и удерживайте в течение 5 секунд кнопки ВКЛ/ЗВУК и ВЫБОР, ИБП перейдет в режим Байпас. Данная функция невозможна, когда значение входного напряжения выходит за допустимые пределы.		

Таблица 6. Звуковые сигналы предупреждений и аварий

Режим работы	Звуковой сигнал
Режим АБ	Звуковой сигнал каждые 4 секунды
Низкий заряд АБ	Звуковой сигнал каждую секунду
Перегрузка	Звуковой сигнал два раза в секунду
Ошибка	Непрерывный звуковой сигнал
Режим Байпас	Звуковой сигнал каждые 10 секунд

Таблица 7. Меню настройки ИБП

Интерфейс

88 888 Параметр 3 Параметр 2

Настройки

В меню настройки необходимо учитывать 3 параметра: 1 параметр – пункты меню настройки.

2, 3 параметры – значения для каждого пункта.

01: Настройка выходного напряжения



Параметр 3: Выходное напряжение Настройка выходного напряжения: 200/208/220/230(по умолчанию)/240В

02: Вкл/Выкл преобразователя частоты



Параметры 2 и 3: Выбор включения и выключения преобразователя:

CF ENA: Включен преобразователь

CF DIS: Отключен преобразователь (по умолчанию)

03: Настройка выходной частоты



Параметры 2 и 3: Настройка выходной частоты.

Выбор частоты при работе в режиме АБ:

ВАТ 50: частота 50Гц **ВАТ 60**: частота 60Гц

Выбор частоты при работе в режиме преобразования:

СF 50: частота 50Гц **СF 60**: частота 60Гц

04: Вкл/Выкл ЭКО режима



Параметр 3: Вкл/выкл. ЭКО функции:

ENA: Включен ЭКО режим

DIS: Отключен ЭКО режима (по умолчанию)

05: Настройка диапазона напряжений ЭКО режима



Параметр 2 и 3: настройка максимального и минимального значения входного напряжения для ЭКО режима. Выбор с помощью кнопок вверх, вниз.

Выбор предела по параметру 2, выбор значения по параметру 3.

HLS: настройка верхнего предела входного напряжения в ЭКО режиме. Диапазон настроек от +7В до +24В от

номинального напряжения (по умолчанию +12В).

LLS: настройка нижнего предела входного напряжения в ЭКО режиме. Диапазон настроек от -7В до -24В от номинального напряжения (по умолчанию 12В).

06: Настройка Вкл/Выкл режима Байпас при выключенном ИБП



Параметр 3: Включение и выключение режима Байпас.

ENA: Включить режим Байпас

DIS: Выключить режим Байпас (по умолчанию)

07: Настройка диапазона напряжения режима Байпас



Параметры 2 и 3: Настройка предела максимального и минимального значения напряжения для режима Байпас. Выбор с помощью кнопок вверх, вниз.

Выбор предела по параметру 2, выбор значения по параметру 3.

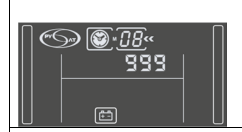
HLS: максимальное значение напряжения в режиме Байпас:

230-264: настройка предела максимального значения напряжения (По умолчанию: 264B)

LLS: минимальное значение напряжения в режиме Байпас:

170-220: настройка предела минимального значения напряжения (По умолчанию: 170B)

08: Автономный режим



Параметр 3: Настройка ограничения времени автономной работы

0-999: настройка времени автономной работы в минутах от 0-999 для основных выходов в автономном режиме. **0:** при установке "0", резервное время будет только 10

секунд. 999: при установке "999", резервное время будет

999: при установке "999", резервное время будет выключено (по умолчанию).

00: Выход из настроек

Меры безопасности

- Во время работы не отключайте кабель питания от ИБП или вилку из розетки напряжения питания, так как это приведет к отключению защитного заземления в ИБП и всех подключенных нагрузок;
- ИБП имеет свой внутренний источник тока (батареи). Выходные клеммы или выходные розетки ИБП могут находиться под напряжением, даже если ИБП не будет подключен к сети;
- для того чтобы полностью отключить ИБП, сначала нажмите кнопку ВЫКЛ/ВЫХОД, затем только отключайте от сети;
- Не допускайте попадание жидкости и посторонних предметов внутрь ИБП.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИБП модели ИДП-1 требует специальных условий эксплуатации и своевременного принятия мер для предотвращения его выхода из строя.

ВНИМАНИЕ!!!

- Периодическая очистка вентиляционных отверстий, а так же всех блоков находящихся внутри корпуса ИБП от пыли, с помощью сжатого воздуха, путем продувки всех элементов давлением не выше 5 бар.
- в ИБП также используются необслуживаемые, герметичные аккумуляторы, требующие поддержку их в заряженном состоянии, при подключенном к сети ИБП это происходит автоматически с помощью зарядного устройства.
- при длительном хранении ИБП или продолжительном отключении ИБП от сети
 НЕОБХОДИМО включать ИБП в сеть каждые 4 месяца на время не менее чем на сутки;
- в случае необходимости замены аккумуляторов рекомендуется обращаться в сервисный центр.
- Вскрытие корпуса ИБП, внесение каких-либо изменений в конструкцию оборудования без разрешения предприятия-изготовителя.

При не соблюдении вышеперечисленных требований – изделие снимается с гарантии!

Перечень возможных неисправностей в работе ИБП и способы их устранения.

В таблице 8 описаны ситуации, с которыми может столкнуться пользователь при использовании ИБП. Данные сведения могут помочь определить причину, вызвавшую отклонение в работе ИБП, и по возможности устранить неисправность.

Таблица 8.

Характер неисправности	Возможные причины	Мероприятия по устранению неисправностей.
	Входное питание не подключено, либо подключено некорректно	Проверьте надежность подключения шнура питания.
Нет индикации и нет сигналов.	Входное питание подключено к выходу.	Подключите правильно входной шнур питания к входному разъему.
Появился значок и мигает значок на дисплее. Каждую секунду звучит сигнал аварии.	Некорректно подключены АБ.	Проверьте подключение АБ.
Код ошибки 27, загорелся значок, АКБ непрерывно звучит сигнал аварии.	Слишком высокое напряжение АБ или ошибка работы ЗУ.	Обратитесь в сервисный центр.
Код ошибки 28, загорелся значок АКБЛ и непрерывно звучит сигнал аварии.	Слишком низкое напряжение АБ или ошибка работы ЗУ.	Обратитесь в сервисный центр.

	Перегрузка ИБП	Отключите лишнюю нагрузку от ИБП.
Появился значок АКБ и мигает значок АКБ . Сигнал аварии 2 раза в	Перегрузка ИБП. Устройства, подключенные к ИБП, питаются напрямую от электрической сети через Байпас.	Отключите лишнюю нагрузку от ИБП.
секунду.	После повторных перегрузок, ИБП фиксируется в режиме байпаса. Подключенные устройства питаются непосредственно от сети.	Отключите лишнюю нагрузку от ИБП. После чего перезапустите ИБП.
Код ошибки 43. Загорелся значок АКБ Непрерывный звуковой сигнал аварии.	Автоматическое отключение ИБП изза перегрузки.	Отключите лишнюю нагрузку и перезапустите ИБП.
Код ошибки 14. Загорелся значок кз	Автоматическое отключение ИБП изза короткого замыкания.	Проверьте подключение. Удостоверьтесь, что нет короткого замыкания подключенных устройств.
Код ошибки 01, 02, 03, 04, 11, 12, 13, 41 и 45, непрерывный звуковой сигнал аварии.	Внутренняя неисправность ИБП:1. Нагрузка подключена напрямую от сети, работает через байпас. 2. Нагрузка не поддерживается.	Обратитесь в сервисный центр.
Время автономной работы меньше, чем указано в номинале.	Неполный заряд АБ	Заряжайте АБ не менее 5 часов, после чего снова проверьте емкость. Если проблема не устранена – обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность АБ	Обратитесь в сервисный центр для замены батареи.

ИДП-1 — 19

	Перегрузка ИБП	Отключите лишнюю нагрузку от ИБП.
Появился значок и мигает значок	Перегрузка ИБП. Устройства, подключенные к ИБП, питаются напрямую от электрической сети через Байпас.	Отключите лишнюю нагрузку от ИБП.
	После повторных перегрузок, ИБП фиксируется в режиме байпаса. Подключенные устройства питаются непосредственно от сети.	Отключите лишнюю нагрузку от ИБП. После чего перезапустите ИБП.
Код ошибки 43. Загорелся значок АКБ Непрерывный звуковой сигнал аварии.	Автоматическое отключение ИБП изза перегрузки.	Отключите лишнюю нагрузку и перезапустите ИБП.
Код ошибки 14. Загорелся значок кз	Автоматическое отключение ИБП изза короткого замыкания.	Проверьте подключение. Удостоверьтесь, что нет короткого замыкания подключенных устройств.
Код ошибки 01, 02, 03, 04, 11, 12, 13, 41 и 45, непрерывный звуковой сигнал аварии.	Внутренняя неисправность ИБП:1. Нагрузка подключена напрямую от сети, работает через байпас. 2. Нагрузка не поддерживается.	Обратитесь в сервисный центр.
Время автономной работы меньше, чем указано в номинале.	Неполный заряд АБ	Заряжайте АБ не менее 5 часов, после чего снова проверьте емкость. Если проблема не устранена – обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность АБ	Обратитесь в сервисный центр для замены батареи.

Таблица 9. Коды ошибок

Ошибка	Код ошибки	Рисунок	Ошибка	Код ошибки	Рисунок
Ошибка запуска шины	01	х	Короткое замыкание на выходе инвертора	14	КЗ
Перегрузка шины	02	х	Слишком высокое напряжение АБ	27	АКБ
Недостаточная нагрузка шины	03	x	Слишком низкое напряжение АБ	28	АКБ
Дисбаланс линии	04	Х	Перегрев	41	Х
Ошибка плавного пуска инвертора	11	x	Перегрузка	43	АКБ ~
Высокое напряжение инвертора	12	х	Ошибка ЗУ	45	х
Низкое напряжение инвертора	13	х			

Таблица 10. Сигналы предупреждений

		таолица то. Сигналы предупреждении	
Предупреждения	Рисунок	Сигнал аварии	
Низкий заряд АБ	⚠ (AKE)	Звуковой сигнал каждую секунду	
Перегрузка		Звуковой сигнал два раза в секунду	
АБ не подключены	<u> </u>	Звуковой сигнал каждую секунду	
Перезаряд		Звуковой сигнал каждую секунду	
Перегрев	ŁP. <u>↑</u>	Звуковой сигнал каждую секунду	
Ошибка заряда	[HA	Звуковой сигнал каждую секунду	
Ошибка АБ	⚠ (AKEA)	Звуковой сигнал каждую секунду	
Выход за пределы диапазона напряжения в режиме Байпас	А БАЙПАС	Звуковой сигнал каждую секунду	
Нестабильная частота при работе в режиме Байпас	FU∆	Звуковой сигнал каждую секунду	
EEPROM ошибка	εε Δ	Звуковой сигнал каждую секунду	

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Транспортирование изделия.

Транспортирование должно производиться в упаковке производителя. Условия транспортирования согласно указаниям на упаковке.

При транспортировании, а также при такелажных работах ИБП оберегать от резких толчков и сотрясений. Повреждение упаковки не допускается.

ИДП-1 — 21

7.2. Хранение изделия.

ИБП, поступившие к потребителю, должны храниться в таре производителя при температуре окружающей среды -25°С...+55°С при относительной влажности воздуха до 90% (без конденсата). В помещении для хранения не должно быть паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

7.3. Аккумуляторные батареи.

АБ, поступившие на хранение, необходимо зарядить (время заряда не менее 5 часов). АБ должны храниться в таре производителя в прохладном и сухом помещении. Во время хранения необходимо периодически заряжать АБ ИБП, согласно таблице ниже:

Температура хранения	Частота заряда	Время заряда
-25°C - 40°C	Каждые 3 недели	1-2 часа
40°C - 45°C	Каждые 2 недели	1-2 часа

Аккумуляторные батареи, используемые в комплекте с ИБП, подвержены саморазряду. Поэтому во время хранения необходимо подзаряжать батареи каждые 6 месяцев при температуре хранения +20°С. При температуре хранения выше +20°С следует подзаряжать путем включения ИБП с батареями в сетевой режим на холостом ходу в течение 24 часов не реже чем каждые 3-4 месяца.

После транспортирования или хранения ИБП при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 6-ти часов без упаковки.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Отработанные АКБ – основное сырье в производстве мягкого свинца и сплавов, а также потенциальная угроза для экологии. Свинец и его соединения, образующиеся в результате реакций гидролиза, являются ядовитыми, а серная кислота, входящая в состав электролита, уничтожает все живое и не позволяет развиваться экосистеме в течение многих десятилетий.

Перед утилизацией аккумуляторов снимите токопроводящие предметы (наручные часы, кольца и т.д.).

Цепи аккумуляторов не изолированы от токоведущих цепей. Возможно наличие опасного напряжения между клеммами аккумулятора и землей.

Не размещайте аккумуляторы вблизи любых источников тепла, не сжигайте аккумуляторы, т.к. при этом существует опасность взрыва.

Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы, электролит внутри аккумулятора очень ядовит и вреден для кожи и глаз.

Запрещается замыкать положительный и отрицательный электроды аккумулятора, существует опасность возгорания, ожогов

Аккумуляторы являются источником опасного напряжения. Обслуживание аккумуляторов и их замена выполняется квалифицированным персоналом.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Все гарантийные обязательства, которые берет на себя предприятие изготовитель, указаны в паспорте изделия.