

Источник бесперебойного питания

модели ДПК-1/1-1-Т(М),

ДПК-1/1-2-Т(М),

ДПК-1/1-3-Т(М)

РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Внутри корпуса ИБП имеется опасное для жизни напряжение переменного и постоянного тока, достигающее 800В. Не пытайтесь проводить техническое обслуживание данного изделия самостоятельно. Для проведения любых работ по ремонту ИБП обращайтесь в сервисный центр.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации перед первым включением ИБП. Неправильное подключение может привести к повреждению ИБП.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Назначение	2
2. Комплектность	2
3. Технические характеристики	3
4. Устройство и принцип работы	5
5. Меры безопасности	9
6. Подготовка к работе	10
7. Порядок работы , средства управления и индикации	11
8. Средства мониторинга и дистанционной сигнализации	15
8.1. Программное обеспечение	15
8.2. Дистанционная сигнализация	16
8.3. Оповещение через SMS	17
8.4. SNMP/Web адаптер	17
9. Техническое обслуживание	18
10. Правила транспортировки и хранения	22
11. Гарантии изготовителя	23
12. Свидетельство о приемке и продаже	24

1. НАЗНАЧЕНИЕ



Источник бесперебойного питания (ИБП) общепромышленного применения предназначен для работы в сетях переменного напряжения частотой 50Гц, с глухозаземлённой нейтралью и отдельным защитным проводником (TN-S).

Работа в других типах сетей ЗАПРЕЩЕНА!!!

При необходимости работы ИБП в других типах сетей свяжитесь с производителем.

ИБП с двойным преобразованием энергии обладает наиболее совершенной технологией по обеспечению 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, снабжению 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, файловые серверы, рабочие станции, персональные компьютеры, оборудование вычислительных и телекоммуникационных залов, системы управления технологическим процессом и т.д.).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок ИБП	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Соединительный шнур для подключения нагрузки	1 шт.
Аккумуляторный модуль АМ-Т (опционально)	
Кабель присоединения АМ-Т (опционально)	1 шт.
Предохранители (в комплекте с АМ-Т)	2 шт.
Кабель интерфейса RS-232	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Блок ИБП ДПК-Т

Модель ИБП	ДПК-1	ДПК-2	ДПК-3
Номинальная мощность	Полная, ВА	1000	2000
	Активная, Вт	700	1400
Входные параметры			
Номинальное входное напряжение, В	220		
Диапазон входного напряжения без перехода на батарею, В			
- при нагрузке менее 25%,	120...276		
- при нагрузке более 50%,	162...276		
Допустимые отклонения частоты входного напряжения, Гц	46 - 54		
Коэффициент мощности по входу	0,95	0,97	
Выходные параметры			
Статическая точность выходного напряжения при изменении нагрузки в пределах 100%	±2%		
Форма выходного напряжения	синусоидальная		
Коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения (K_i), %	линейная нагрузка	4	
	нелинейная нагрузка	6	7
Допустимый коэффициент амплитуды тока нагрузки (кросс – фактор)	3 / 1		
Общесистемные параметры			
КПД при номинальной нагрузке, %, более	инверторный режим	85	88
	режим Bypass	94	97
Перегрузочные способности инвертора	<110%	длительно без перехода на Bypass	
	>110%	30 с	
	>150%	200 мс	
Мощность потерь при 0% нагрузки, Вт	45	60	
Защита батареи от глубокого разряда:			
- светодиодная информация о % разряда;			
- звуковая информация о состоянии разряда;			
- автоматическое отключение при напряжении 1,7 В/яч.			
Габариты (ВxШxГ), мм	88x 483x490		
Масса (с АБ / без АБ), кг	17/9	-/13	-/13

Условия эксплуатации	
Рабочая температура	+5 , +35°C
Температура хранения	- 25, +55 °C
Относительная влажность при 20 °C	до 95% (без конденсата)
Рабочая высота над уровнем моря при 40 °C	до 1500 м
Средства индикации и коммуникации	
Индикация	светодиодная индикация режимов работы ИБП
Коммуникация	RS-232 интерфейс. Опционально: сухие контакты, SMS-оповещение, SNMP/Web-адаптер
Сигналы тревоги (световые и звуковые)	Перегрузка, неисправность, высокая температура, недопустимое отклонение параметров сети, недопустимый разряд аккумуляторов.
Программное обеспечение	ПО «ИБП-Монитор» для контроля, управления, мониторинга состояния ИБП и сети
Соответствие стандартам	
Требования по электробезопасности	ГОСТ Р МЭК 60950-2002
Требования по ЭМС	ГОСТ Р 50745-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

3.2 . Внешний аккумуляторный модуль АМ-Т-36

Модель ИБП		ДПК -1-Т		
Модель АМ-Т		АМ-Т-36-7	АМ-Т-36-14	АМ-Т-36-21
Емкость АМ-Т, Ач		7	14	21
Количество аккумуляторов в батарее, шт.		3	6	9
Тип аккумулятора	герметичный, необслуживаемый, свинцово-кислотный	12 В / 7 Ач		
Напряжение батареи, В		36		
Время работы в автономном режиме при 100 / 50 % нагрузке, мин.		6 / 14	14/30	20 / 45
Время заряда батареи с 20% до 90% номинальной емкости, (стандарто /с ПЗУ), час		6/2	12/3,5	18/5
Габариты, мм		88x483x505		
Масса (с АБ), кг		15	23	30

3.3. Внешний аккумуляторный модуль АМ-Т-96-7

Модель ИБП		ДПК-2-Т	ДПК-3-Т
Тип аккумулятора	герметичный, необслуживаемый, свинцово-кислотный	12 В / 7 (7,2) Ач	
Количество аккумуляторов в батарее, шт.		8	
Напряжение батареи, В		96	
Время работы в автономном режиме при 100 / 50 % нагрузке, мин.		9,5 / 21	5 / 12
Время заряда батареи с 20% до 90% номинальной емкости, час		6	
Габариты, мм		88x483x505	
Масса (с АБ), кг		28	



Внимание! ИБП серии ДПК рассчитаны на работу с герметичными, необслуживаемыми, свинцово-кислотными аккумуляторами, с абсорбирующим (AGM) или гелевым (GEL) электролитом. Запрещается использование аккумуляторных батарей другого типа, отличного от указанного. Аккумуляторы должны быть одобрены производителем для использования в источниках бесперебойного питания.



Автомобильные и тяговые аккумуляторы не могут быть использованы для питания ИБП, так как имеют другие зарядно-разрядные характеристики (минимальное напряжение разряда, максимальное напряжение заряда, допустимый ток разряда, режим и цикличность заряда) и могут привести к выходу ИБП из строя.

Время автономной работы ИБП и время заряда АБ, указанные в разделе 3 настоящего руководства, измерены при использовании АБ емкостью 7 А*ч. При использовании аккумуляторных батарей большей емкости время заряда увеличивается.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИБП

ИБП ДПК-1/1-1(2,3)-220-Т и аккумуляторные модули АМ-Т предназначены для установки в 19" стойку или телекоммуникационный шкаф. Конструктивное исполнение блоков ИБП и модулей - прямоугольный металлический корпус высотой 2U со съемной верхней крышкой и уголками для крепления к профилю стойки.

На передней панели блока (см. рис.1) расположены кнопки управления ИБП «ВКЛ/ВЫКЛ», светодиодные индикаторы для отображения текущего состояния (режима работы) ИБП и светодиодная индикаторная линейка, указывающая % нагрузки при сетевом режиме или % остаточной емкости батареи при автономном режиме.

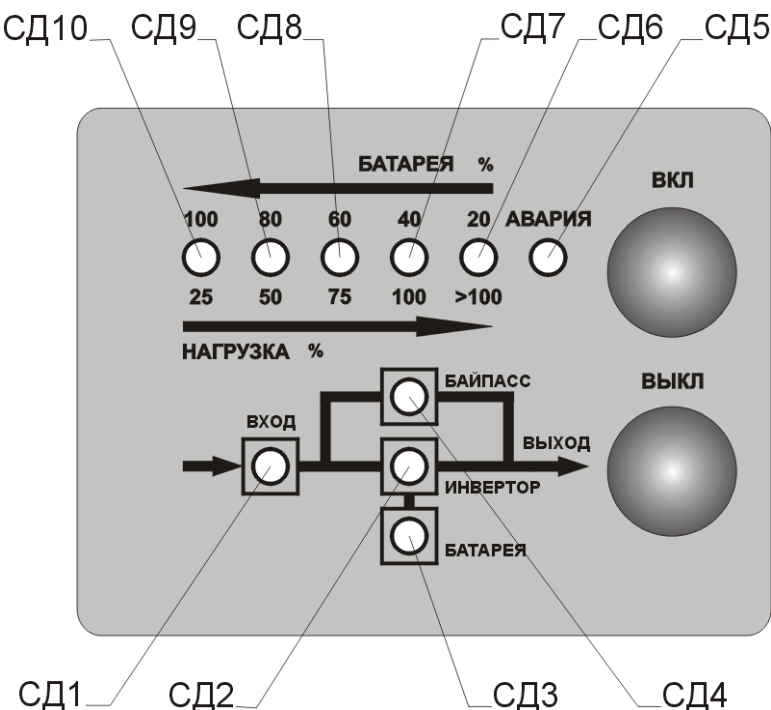
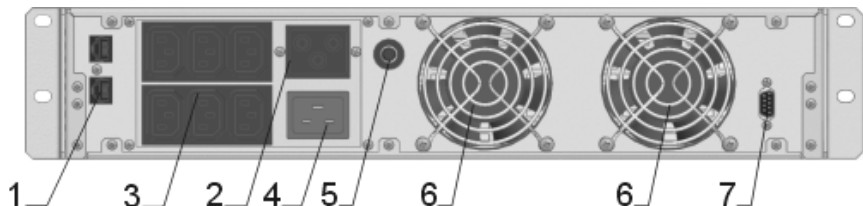


Рис. 1 Передняя панель блока ИБП

На задней панели (см. рис.2) расположены: автомат защиты, разъёмы для подключения сети и нагрузок, разъём для подключения внешних аккумуляторных модулей (отсутствует в варианте со встроенными батареями), коммуникационный порт RS-232 (разъем DB9), разъем RG45 защищины связи и вентиляторы.



ДПК-1/1-220-T, ДПК-1/1-2-220-T, ДПК-1/1-3-220-T

Рис. 2 Задняя панель блока ИБП:

1 - разъем защиты линии связи (опция) или дистанционная сигнализация (опция), 2 - разъём для подключения внешних АБ, 3 - разъёмы «Выход», 4 - разъём ~220В «Вход», 5 - автомат защиты, 6- вентилятор, 7-разъем интерфейсный DB-9.

Примечание: в модели ДПК-1/1-220-T установлен один вентилятор.

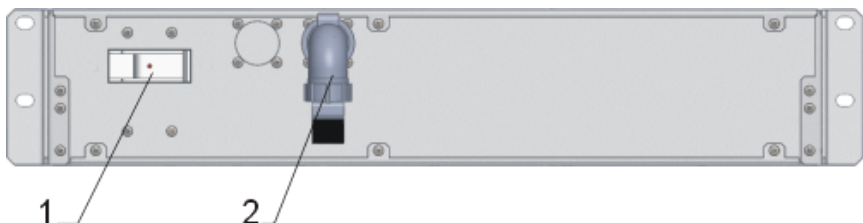


Рис. 3 Задняя панель АМ-Т:

1 - держатель предохранителя

2 - разъём для подключения АМ-Т к ИБП (опционально два разъёма для параллельного подключения нескольких АМ),

Структурная схема ИБП представлена на рис.4.

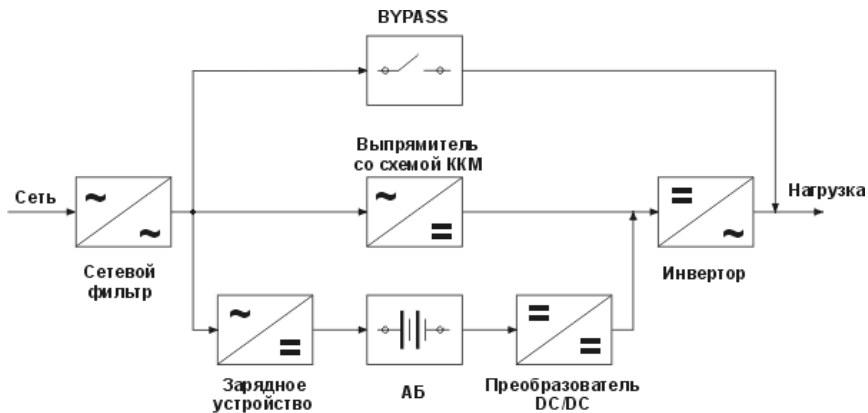


Рис. 4 Структурная схема ИБП

Назначения узлов ИБП следующие:

- 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 близким к единице;
- инвертор преобразует напряжение постоянного тока в синусоидальное напряжение с частотой 50 Гц. Силовые транзисторы инвертора коммутируются с частотой 20 кГц, 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 подзаряд АБ при работе ИБП в сетевом режиме. В качестве АБ используются последовательно включенные герметичные (необслуживаемые) свинцово-кислотные аккумуляторы;

- BYPASS – автоматически обеспечивает альтернативный путь для подключения нагрузки непосредственно к сети при аномальных режимах работы ИБП (перегрузке, перегреве, выходе из строя одного из узлов ИБП).



Внимание! При работе в режиме Bypass нагрузка не будет защищена от искажений и отклонений напряжения, присущих в сети.

Режимы работы ИБП

В зависимости от состояния сети и величины нагрузки ИБП может работать в различных режимах: сетевом, автономном, Bypass и других.

Сетевой режим – режим питания нагрузки энергией сети.

При наличие сетевого напряжения в пределах допустимого отклонения и нагрузки, не превышающей максимально допустимую, ИБП работает в сетевом режиме. При этом режиме осуществляется:

- фильтрация импульсных и высокочастотных сетевых помех;
- преобразование энергии переменного тока сети в энергию постоянного тока с помощью выпрямителя и схемы коррекции коэффициента мощности;
- преобразование с помощью инвертора энергии постоянного тока в энергию переменного тока со стабильными параметрами;
- подзаряд АБ с помощью зарядного устройства.

На передней панели при этом режиме светится светодиод зеленого цвета СД1, указывающий на наличие сетевого напряжения, и СД2, указывающий на работу инвертора. Четыре светодиода зеленого цвета индикаторной линейки (СД7, СД8, СД9, СД10) указывают приблизительное значение % загрузки ИБП с шагом в 25%.

Если нагрузка ИБП превысит 100%, то загорается светодиод СД6 желтого цвета. При перегрузке более 110% загорается светодиод СД5 красного цвета, указывающий на аварийную ситуацию, и включается предупредительный звуковой сигнал, повторяющийся каждые полсекунды. При этом ИБП переходит в режим Bypass.

Автономный режим – режим питания нагрузки энергией аккумуляторной батареи.

При отклонении параметров сетевого напряжения за допустимые пределы или при полном пропадании сети ИБП переходит на автономный режим питания нагрузки энергией аккумуляторной батареи (АБ) через по-вышающий преобразователь DC/DC и инвертор.

На передней панели блока при этом режиме погаснет или будет мерцать светодиод СД1, указывающий на неполадки в сети и загорится СД3 желтого цвета, указывающий на питание нагрузки от АБ. Светодиодная индикационная линейка (СД6, СД7, СД8, СД9, СД10) в этом режиме будет указывать % остаточной емкости АБ с шагом 20%. По мере разряда АБ все меньшее число светодиодов будут оставаться включенными.

При этом режиме работы ИБП каждые 4 секунды будет звучать предупредительный сигнал, означающий, что ИБП работает от АБ. По мере разряда батареи этот сигнал изменится на более частый, повторяющийся каждую секунду. Это возникает приблизительно за 2 мин. до полного отключения ИБП. При остаточной емкости АБ менее 20% ИБП автоматически выключится для исключения недопустимого разряда АБ.

При восстановлении напряжения сети ИБП автоматически перейдет в сетевой режим. При этом СД3 погаснет, а СД1 будет светить постоянно.

Режим BYPASS – режим питания нагрузки напрямую от сети.

Если при сетевом режиме происходит перегрузка или перегрев ИБП, а также, если один из узлов ИБП выходит из строя, то нагрузка автоматически переключается с выхода инвертора напрямую к сети. При этом погаснет светодиод СД2, указывающий на отключение инвертора, и загорится СД4 желтого цвета, указывающий на включение автоматического Bypass. Через каждые 2 минуты будет звучать короткий сигнал, оповещающий пользователя о работе ИБП в режиме Bypass. Светодиод СД1 в этом режиме горит постоянно, если параметры сети в норме, или мерцает, если параметры сетевого напряжения выходят за допустимые пределы, предупреждая пользователя о питании нагрузки некачественным напряжением.

При снятии причин перехода в Bypass (перегрузки или перегрева) ИБП автоматически возвращается в нормальный сетевой режим.

В режиме Bypass светодиодная индикационная линейка будет показывать % нагрузки.

Режим заряда батареи возникает при наличие сетевого напряжения. Зарядное устройство будет обеспечивать заряд батареи независимо от того, включен ли инвертор или присутствует режим ожидания.

Режим автоматического перезапуска ИБП возникает при восстановлении сетевого напряжения, если до того ИБП работал в автономном режиме и был автоматически отключен внутренним сигналом во избежание недопустимого разряда батареи. После появления входного напряжения ИБП автоматически включится и перейдет на сетевой режим.

Режим холодного старта обеспечивает включение ИБП для работы в автономном режиме при отсутствие сетевого напряжения путем нажатия на кнопку «ВКЛ» инвертора с выдержкой не менее 1 секунды.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание! Внутри корпуса ИБП имеется опасное напряжение переменного и постоянного тока, достигающее 800В. Не пытайтесь проводить техническое обслуживание данного изделия самостоятельно. Для проведения любых работ по ремонту изделия обращайтесь в сервисный центр.



Внимание! Входной фильтр ИБП имеет конструктивные утечки тока на заземление, поэтому подключение ИБП через УЗО (дифференциальный автомат) могут приводить к их ложным срабатываниям. Рекомендуется для питания ИБП использовать автоматические выключатели без защитного отключения, либо применять УЗО (дифференциальный автомат) с допустимым током утечки до 100mA.

Общая потребляемая мощность нагрузок, подключенных к устройству, не должна превышать указанную номинальную мощность.

Блоки розеток «выход» (2 блока IEC/SAA по 3 розетки) рассчитаны на максимальный суммарный ток 5A на блок. Нагрузки с током, близким к допустимому (5A) необходимо подключать на разные блоки розеток.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работа изделия без заземления. ИБП при работе должен быть заземлен через соответствующий контакт сетевой розетки;
- работа изделия в помещении с взрывоопасной или химически активной средой, в условиях воздействия капель или брызг на корпус ИБП, с присутствием грызунов, насекомых и т.д., а также на открытых (вне помещения) площадках;
- эксплуатация ИБП, когда его корпус накрыт каким-либо материалом или на нем, либо рядом с ним размещены какие-либо приборы и предметы, закрывающие вентиляционные отверстия в корпусе ИБП.
- эксплуатация ИБП с внешними аккумуляторными батареями без защитно-коммутационных аппаратов (автоматических выключателей либо отключаемых предохранителей) между АБ и кабелем постоянного тока.



Внимание! Выходные клеммы ИБП находятся под напряжением. Для полной изоляции и обесточивания выхода ИБП необходимо выключить его с помощью нажатия на кнопку «ВЫКЛ», затем отключить входное напряжение.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Распакуйте ИБП, убедитесь в полной комплектации. Обратите внимание на внешний вид корпуса ИБП на предмет отсутствия внешних повреждений. Обо всех обнаруженных повреждениях сообщите Вашему продавцу.



Внимание! После транспортирования или хранения ИБП при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его в указанных условиях эксплуатации не менее 24-х часов.

6.2. Установите ИБП и аккумуляторный модуль (при его наличие в поставке) в помещении с комнатным микроклиматом. Располагайте его так, чтобы воздушный поток мог свободно проходить вокруг корпуса устройства. Размещайте оборудование вдали от воды, легковоспламеняющихся жидкостей, газов и агрессивных сред. При установке в закрытый телекоммуникационный шкаф необходимо организовать принудительную вентиляцию шкафа для обеспечения требований условий эксплуатации (раздел 3 настоящего руководства). Использование аккумуляторного модуля при температуре выше 25 °C приводит к уменьшению срока службы батарей.

6.3. Присоедините сетевой кабель к входному разъёму блока (№4 на рис.2), и подключите его к сетевой розетке, не подключая нагрузку к выходным разъемам ИБП.

6.4. При использовании ИБП с внешними аккумуляторами (либо аккумуляторным модулем АМ-Т), подключите к батареям (АМ-Т) прилагаемый в комплекте соединительный кабель, предварительно выключив автомат защиты (предохранитель на корпусе АМ-Т) между АБ и кабелем.

6.5. Цветовая маркировка проводов комплектного кабеля постоянного тока: «+» - красный (коричневый), «-» - чёрный (синий), «земля» - жёлто-зелёный (присоединяется к металлическому корпусу аккумуляторного модуля). Аккумуляторный модуль АМ-Т имеет прилагаемый кабель с двумя разъёмами.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ, СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ.

Порядок включения ИБП

7.1 Подайте напряжение на ИБП при отсоединенных от ИБП кабелях нагрузки и кабеле внешних аккумуляторов (АМ-Т).



Внимание! Автоматический выключатель на задней панели нормально включен и срабатывает на отключение только в случае перегрузок либо К.З. Поэтому сетевое напряжение поступает на узлы ИБП сразу после его подачи на вход устройства. Отключение ИБП от сети необходимо производить внешними устройствами.

7.2 При нормальном состоянии ИБП должно пройти самотестирование ИБП, при этом загорятся и погаснут поочередно светодиоды индикаторной линейки. Включатся светодиоды СД1 и СД10 на передней панели блока. ИБП готов к работе.

7.3 При неверной фазировке сетевого входа будет мигать индикатор СД1. Для изменения фазировки переверните сетевую вилку на 180°.



Внимание! Необходимо удостовериться в корректном подключении ИБП и проверить индикацию СД1 в обоих положениях сетевой вилки. Если индикатор СД1 не мигает в обоих положениях сетевой вилки, значит во входной розетке нет заземления, эксплуатация ИБП запрещена (см. раздел 5 руководства по эксплуатации).

7.4 Нажмите на кнопку ВКЛ на передней панели блока с удержанием не менее 1 секунды. ИБП вновь самотестируется и переходит в сетевой режим с двойным преобразованием энергии, характеризующийся свечением СД1 и СД2. Убедитесь в наличии выходного напряжения. Нажмите на кнопку «**ВЫКЛ**» на передней панели блока с удержанием не менее 1 секунды. Снимите входное напряжение.

7.5 При использовании ИБП с внешним аккумуляторными батареями (АМ-Т) присоедините кабель постоянного тока к разъёму «2» рис.2, затем включите автомат защиты (блок предохранителей на корпусе АМ-Т).



Внимание! Коммутация АБ к ИБП при замкнутом автомате защиты (блоке предохранителей) приводит к повреждению разъёмов постоянного тока на корпусе ИБП и кабеле постоянного тока.

7.6 Произведите включение ИБП, убедитесь в наличии выходного напряжения. Затем отключите ИБП от сети. Убедитесь, что ИБП перешел в автономный режим питания от АБ (при этом загорится СД3 и потухнет СД1).

7.7 Нажмите на кнопку «**ВЫКЛ**» и, убедившись в отсутствие напряжения на выходе ИБП, подсоедините нагрузки к выходному разъёму ИБП, соблюдая необходимую фазировку.



Внимание! В случае подключения в качестве нагрузки специального оборудования (водонагревательных котлов, насосных станций и т.п.), где возможно заземление нейтрали, необходимо участие специалиста-электрика для определения фазного и нейтрального проводов и соответствующего их подключения к выходному разъему ИБП.

Особенности работы ИБП в автономном режиме. При переходе ИБП в автономный режим работы и фазный, и нейтральный провод отключаются от сети. При этом потенциал нейтрали на выходе ИБП может отличаться от потенциала заземления. Некоторые устройства (в том числе водонагревательные и отопительные котлы, насосы) считают такой режим аварийным и отключаются. В таком случае требуется принудительное соединение выходного нейтрального провода с заземляющим проводом на выходе ИБП или в самой нагрузке. Для проведения данных работ также требуется участие специалиста-электрика с допуском к работе с электрооборудованием до 1000В.

7.8 Включите ИБП в сеть и вновь нажмите кнопку «**ВКЛ**». Последовательно включите нагрузки. При этом по мере увеличения нагрузки на передней панели блока будут последовательно загораться светодиоды индикаторной линейки, показывая степень загрузки ИБП.

Порядок отключения ИБП

7.9 Для отключения выходного напряжения нажмите на кнопку «**ВЫКЛ**» на передней панели блока. После самотестирования ИБП перейдет в режим ожидания (при этом будут светиться СД1, СД10). На выходе ИБП будет отсутствовать напряжение, что соответствует заводской установке режима работы ИБП. При этом продолжается режим заряд батареи. По запросу пользователя возможна заводская установка в ИБП режима Bypass при отключении инвертора, когда на выходе ИБП присутствует напряжение сети.

7.10 Для полного отключения ИБП, после нажатия на кнопку «**ВЫКЛ**», отключите сеть. После самотестирования ИБП и через несколько секунд все светодиоды погаснут, вентилятор остановится.

Средства управления и индикации

На передней панели блока ИБП расположены две кнопки управления ИБП (см. рис.1).

7.11 При нажатии кнопки «**ВКЛ**» осуществляется включение инвертора и переход режима работы ИБП в сетевой с двойным преобразованием энергии или в автономный режим при холодном старте. Эта же кнопка служит для отключения звукового сигнала об аномальной работе ИБП. При повторном нажатии на эту кнопку звуковой сигнал возобновляется.

7.12 При нажатии кнопки «**ВЫКЛ**» происходит отключение инвертора и перевод ИБП в режим ожидания. При этом происходит подзаряд АБ и продолжается работа вентиляторов.

7.13 Средства индикации режимов работы ИБП представлены светодиодной панелью и устройством подачи звуковых сигналов. Светодиоды СД1 ÷ СД4 служат для отображения режимов работы ИБП, светодиод СД5 указывает на наличие аварийной ситуации, а индикаторная линейка из светодиодов СД6 ÷ СД10 (см. рис.1) отображает степень загрузки ИБП в сетевом режиме или степень заряженности аккумуляторной батареи в автономном режиме. Эти же светодиоды могут быть источниками информации для пользователя при возникновении аварийных ситуаций с ИБП (см. раздел 10 настоящего руководства).

8. СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА И ДИСТАНЦИОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

8.1. Программное обеспечение

ИБП серии ДПК имеет возможность связи, как с отдельными компьютерами, так и рабочими станциями или серверами, работающими в локальной сети на базе ОС Microsoft Windows, используя ПО «ИБП-Монитор» (доступно на сайте <http://www.tensy.ru> в разделе «Техническая поддержка» - «Программное обеспечение»).

Для связи с компьютером используется стандартный кабель интерфейса RS-232, входящий в состав комплектации ИБП и подключаемый через разъем DB-9, расположенный на задней панели блока ИБП, к COM-порту ПК.



Внимание! Во избежание повреждения ПК, перед подсоединением интерфейсного кабеля убедитесь, что ПК и ИБП выключены. ИБП и ПК должны быть заземлены.

При отсутствии на ПК COM-порта может использоваться кабель преобразователя интерфейса USB-RS232, подключаемый к USB-порту ПК.



Внимание! Перед приобретением кабеля уточните у продавца уровень напряжения сигналов RS-232, обеспечиваемый преобразователем. Для корректной работы со схемой гальванической развязки ИБП преобразователь должен обеспечивать напряжение сигналов не менее 8 вольт.

Используя предлагаемое ПО, пользователь получает следующие возможности:

- наглядное отображение режима работы ИБП;
- количественный мониторинг напряжения сети, выходного напряжения, степени зарядки аккумуляторной батареи, % загрузки ИБП, температурный режим внутри корпуса блока;
- отключение и включение ИБП по заданному пользователем графику;
- ведение журнала регистрации параметров сети и сообщений о возникновении аномальных ситуаций в работе ИБП с привязкой к календарю.



Внимание! ПО «ИБП-Монитор» не может установить связь с ИБП при включенном режиме оповещения по SMS. Перед использова-

нием данного ПО отключите режим SMS утилитой «Configurator.exe».

Для осуществления удаленного управления и мониторинга ИБП через локальную сеть (ЛВС) или Интернет используется SNMP/Web-адаптер (см.п. 8.4.) с дополнительным программным обеспечением, приобретаемый отдельно.



Внимание! Одновременная работа SNMP/Web-адаптера и порта RS-232 ИБП конструктивно невозможна. При установленном адаптере порт RS-232 отключается.

8.2. Дистанционная сигнализация

На задней панели блока ИБП вместо платы защиты линий связи по отдельному заказу может устанавливаться плата дистанционной сигнализации (сухие контакты). На плате установлены два реле, управляемые сигналами «АБ» и «Авария». Для подключения сигнальных проводников в отверстия задней панели выведены два нажимных безвинтовых терминалных блока (по одному на каждое реле), по 3 контакта в блоке (см. рис.5). При отсутствии сигнала управления замкнуты контакты 1-2 каждого блока, а контакты 1-3 разомкнуты. При появлении сигнала контакты 1-2 размыкаются, контакты 1-3 замыкаются.

Сигнал «АБ» устанавливается при переходе ИБП на питание нагрузки от аккумуляторной батареи (автономный режим) и снимается при возврате в сетевой режим.

Сигнал «Авария» устанавливается в следующих случаях:

- короткое замыкание на выходе ИБП или авария инвертора;
- перегрев инвертора;
- неисправность вентилятора;
- чрезмерный заряд аккумуляторной батареи.

Сброс сигнала «Авария» производится при нажатии на кнопку «ВЫКЛ».

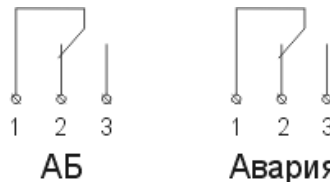


Рис. 5 Сухие контакты ИБП

Максимальное коммутируемое напряжение: 120В переменного тока или 24В постоянного тока.

Максимальный ток через контакт: 0,5А.

Максимальное сечение подключаемого проводника: 1.5 мм².

Примечание. При оптовых заказах ИБП по запросу потребителя возможно изменение сигналов управления реле для сигнализации о следующих событиях:

- снижение напряжения АБ до определенного значения;
- переключение ИБП между режимами BYPASS/инвертор;
- перегрузка ИБП;
- отключение нагрузки.

8.3. Оповещение через SMS

Предусмотрена возможность дистанционного оповещения потребителя об изменениях режима работы ИБП при помощи SMS-сообщений. Для реализации данной возможности необходимо использовать мобильный телефон или модем стандарта GSM, подключаемый по интерфейсу RS-232 и поддерживающий работу с AT-командами спецификации GSM 07.05 (ETS 300 585 RE/SMG-040705PR5 или более поздний).

В телефоне (модеме) должна быть установлена SIM-карта любого оператора мобильной связи вашего региона с достаточным количеством денежных средств на счету. Расход денежных средств зависит от стоимости отправки SMS на выбранном тарифе и количества сообщений, отправляемых ИБП.



Внимание! В программном обеспечении ИБП не предусмотрена функция контроля остатка денежных средств на счету SIM-карты. Своевременно проверяйте и пополняйте счет.

Для подготовки к использованию системы оповещения подключите ИБП к порту RS-232 персонального компьютера.

Для связи с компьютером используется стандартный кабель интерфейса RS-232, входящий в состав комплектации ИБП и подключаемый через разъем DB-9, расположенный на задней панели блока ИБП, к COM-порту ПК.



Внимание! Во избежание повреждения ПК, перед подсоединением интерфейсного кабеля убедитесь, что ПК и ИБП выключены. ИБП и ПК должны быть заземлены.

Запустите конфигурационную утилиту «Configurator.exe» (доступно на сайте <http://www.tensy.ru> в разделе «Техническая поддержка» - «Программное обеспечение»). Выберите COM-порт, использованный для подключения, и нажмите кнопку «Соединить». После установки соединения нажмите кнопку «SMS».

Установите ту же символьную скорость ИБП по интерфейсу RS-232, которая задана в настройках телефона (модема). Введите номер мобильного телефона получателя сообщений (не менее 4, но не более 14 цифр). Задайте идентификатор ИБП – число от 1 до 255, которое используется для нумерации, в случаях, когда на один телефон получателя могут приходить оповещения от нескольких ИБП. Выберите события, при наступлении которых требуется SMS-оповещение. Нажмите кнопку «Сохранить».

Выключите ИБП.



Внимание! Все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти ИБП при его штатном отключении от сети. При отсутствии подключенных аккумуляторных батарей настройки не могут быть сохранены. Отключение батарей допускается только после полного выключения ИБП (вентилятор остановлен, все индикаторы погашены).

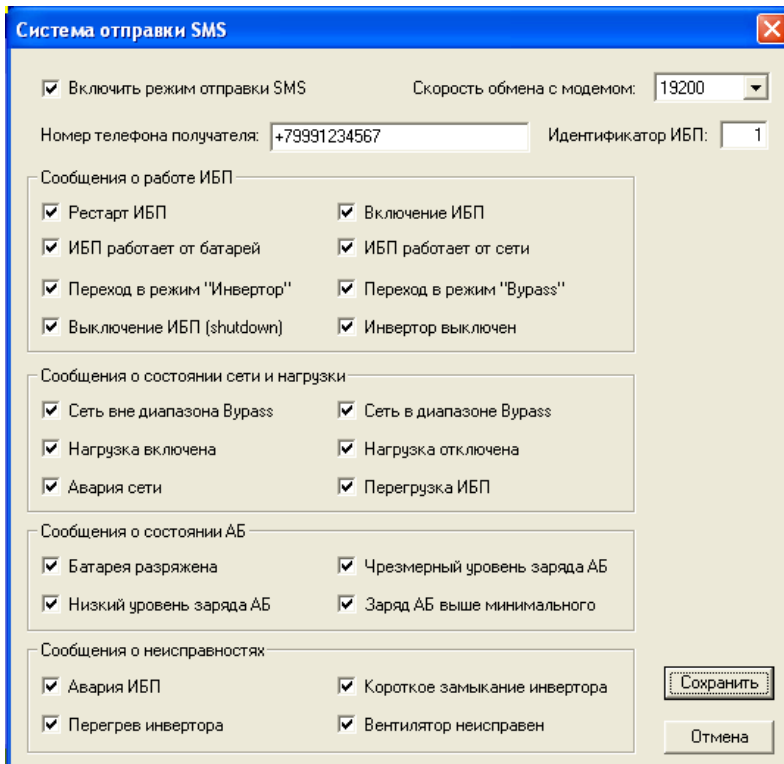


Рис. 6 Экран настроек оповещения по SMS

Расположите модем (телефон) на расстоянии не менее 1 метра от ИБП. Подключите специальный интерфейсный кабель из комплекта поставки (9-контактный нуль-модемный кабель DTE-DTE) к разъемам модема и ИБП. Подключите блок питания модема (зарядное устройство телефона) к питающей электросети.

Включите модем и ИБП. Проверьте уровень сигнала и устойчивость связи телефона (модема). Проверьте работу системы, смоделировав внешнее воздействие на ИБП (например, для оповещения об аварии сети – отключите питающую электросеть от ИБП).

Система готова к эксплуатации.

8.4. SNMP/Web-адаптер

SNMP/Web адаптер (далее «адаптер») является опциональным устройством, не входящим в стандартную комплектацию ИБП. Адаптер устанавливается на заднюю панель ИБП.

На панели адаптера расположен разъем RJ-45 для подключения ИБП к сети Ethernet 10/100 Мбит.

Для настройки адаптера установите и запустите программу Netility. Дистрибутив программы записан на CD-диске, входящем в комплектацию адаптера.

По умолчанию адаптер настроен на получение IP-адреса от DHCP-сервера (требуется наличие в локальной сети потребителя сконфигурированного DHCP-сервера). В дальнейшем потребитель может использовать как динамический, так и статический IP-адрес, устанавливаемый в конфигурации адаптера.

Если сетевое соединение установлено и адаптер получил IP-адрес, он появится в списке найденных устройств.

Более подробная информация о работе с адаптером находится на CD-диске, входящем в комплектацию адаптера.



Внимание! Одновременная работа SNMP/Web-адаптера и порта RS-232 ИБП конструктивно невозможна. При установленном адаптере порт RS-232 отключается.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИБП серии ДПК не требует специальных мер обслуживания за исключением периодической очистки вентиляционных отверстий от пыли и грязи. В блоке используются необслуживаемые, герметичные аккумуляторы, требующие только поддержку их в заряженном состоянии. При подключении к сети ИБП происходит автоматически контролируемый подзаряд батареи.



Внимание:

- 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;
- аккумуляторные батареи, используемые в ИБП, обладают высокими значениями тока короткого замыкания и представляют собой потенциальную опасность поражения электрическим током;
- внутри корпуса ИБП имеется опасное напряжение переменного и постоянного тока, достигающее 800В;
- в случае необходимости замены аккумуляторов рекомендуется обращаться в сервисный центр.

Возможные неисправности в работе ИБП и способы их устранения.

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

При всех аварийных ситуациях на передней панели блока ИБП загорается светодиод красного цвета СД5 **«Авария»** и начинает звучать предупредительный сигнал, оповещающий пользователя о неисправности ИБП.

При этом загораются один или несколько светодиодов индикаторной линейки, которая в нормальном режиме отображает величину нагрузки или степень заряда батареи. Это позволяет пользователю провести диагностику ИБП, используя ниже приведенную таблицу неисправностей в работе ИБП.

Характер и индикация неисправности	Звуковой сигнал	Причина неисправности	Мероприятия по устранению неисправности
ИБП не включается при нажатии на кнопку «ВКЛ»	Нет	1. Недостаточное время удержания кнопки ВКЛ 2. Короткое замыкание на выходе ИБП или перегрузка. 3. Перегорел внутренний предохранитель .	1. Повторите старт еще раз, удерживая кнопку «ВКЛ» более 1 с. 2. Отключите все нагрузки и попытайтесь запустить ИБП еще раз. 3. Обратитесь в сервисный центр.
При включении сети не светятся СД1 и СД10, при нажатии кнопки «ВКЛ» ИБП работает только в автономном режиме.	Нет	1. Нарушен контакт в проводе или на клемме сетевого питания 2. Разомкнут сетевой автомат защиты	1. Необходимо проверить надежность подключения ИБП к сети. 2. Включите входной автомат защиты на задней панели блока
Индикатор СД1 мигает (светятся СД2 и СД3).	1.Звуковой сигнал один раз каждые 2 мин. 2.Непрерывное звучание сигналов с интервалом 4 с	1.Неправильная фазировка сетевого напряжения 2.Напряжение или частота сети вне допустимых пределов	1. поменять местами "L" и "N" сетевого шнура 2.ИБП работает в автономном режиме (не является неисправностью)
Индикатор СД3 мигает	Однократное звучание 6-ти сигналов с интервалом 0,5 с	Неисправность батареи или обрыв в цепи ее подключения	Отключите ИБП и обратитесь в сервисный центр
Светятся СД1, СД4, СД5, СД6, СД7, СД8, СД9, СД10	Звучание сигналов с интервалом 0,5 с	Перегрузка ИБП в сетевом режиме не более 150%, режим Bypass	Отключите нагрузку, ИБП автоматически возвратится в сетевой режим
Светятся СД5, СД10, (СД1)	Непрерывное звучание сигнала аварии	Перегрев ИБП.	Отключите ИБП, убедитесь, что нагрузка не превышает nominalную, проверьте не закрыты ли вентиляционные отверстия корпуса блока, подождите 10 мин. и повторно включите ИБП. Если ИБП вновь не запустился, отключите его и обратитесь в сервисный центр.

Характер и индикация неисправности	Звуковой сигнал	Причина неисправности	Мероприятия по устранению неисправности
Светятся СД5, СД10, СД9, (СД1)	Непрерывное звучание сигнала аварии	Неисправность вентилятора	1. Проверьте вентиляционные отверстия на отсутствие в них посторонних предметов. 2. Отключите ИБП и обратитесь в сервисный центр для замены вентилятора.
Светятся СД5, СД7, (СД1)	Непрерывное звучание сигнала аварии	Неисправно зарядное устройство	Отключите ИБП и обратитесь в сервисный центр.
Светятся СД5 и СД8 или СД9 индикационной линейки	Непрерывное звучание сигнала аварии	Выход из строя одного из узлов ИБП	Отключите ИБП и обратитесь в сервисный центр
Малое время работы ИБП в автономном режиме	Звучание сигналов с интервалом 1 с	1. Не заряжена батарея 2. Перегрузка ИБП 3. Потеря емкости батареи	1. Подключите к сети ИБП на 5 ч. 2. Проверьте величину нагрузки 3. Требуется замена аккумуляторов, обратитесь в сервисный центр
Светятся СД5, СД8 (СД1)	Непрерывное звучание сигнала аварии до и после отключения нагрузки	Перегрузка ИБП в сетевом режиме более 150%	Отключите нагрузку и ИБП, повторно включите ИБП. Если работа ИБП не восстановится, отключите ИБП от сети и обратитесь в сервисный центр.
Светятся СД5, СД6, (СД3)	Непрерывное звучание сигнала аварии	Перегрузка ИБП в автономном режиме	Отключите нагрузку и ИБП, повторно включите ИБП. Если работа ИБП не восстановится, отключите ИБП и обратитесь в сервисный центр.

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование должно производиться в упаковке производителя. ИБП, поступившие к потребителю, должны храниться в таре производителя при температуре окружающей среды от минус 15 до плюс 50 °C при относительной влажности воздуха до 85%. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.



Внимание! После транспортирования или хранения ИБП при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его в указанных условиях эксплуатации не менее 24-х часов.

11. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Основные положения.

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу ИБП при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, в соответствии с требованиями, указанными в руководстве по эксплуатации.

Срок службы изделия - 10 лет, за исключением аккумуляторной батареи и вентиляторов.

Гарантийный срок эксплуатации ИБП - 12 месяцев с момента продажи, но не более 24 месяцев со дня выпуска заводом-изготовителем. В течение указанного срока предприятие-изготовитель бесплатно устраняет выявившиеся дефекты.

Ремонт изделия может быть осуществлен только предприятием-изготовителем или его авторизированными сервисными центрами.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется в срок не более 21 дня, без учета праздничных дней, с момента передачи его потребителем.

Предприятие-изготовитель не возмещает ущерба за любые дефекты, возникшие не по его вине в период гарантийного срока.

Гарантийное обслуживание включает в себя ремонтные работы и замену дефектных частей. Восстановление внешнего вида изделия, в том числе рихтовка, окраска, либо замена деталей корпуса, не входит в перечень работ по гарантийному обслуживанию, за исключением случаев, произошедших по вине изготовителя. Гарантия также не распространяется на периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом.



Внимание! Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением норм установки и эксплуатации, предусмотренной данным руководством.

11.2. Условия предоставления гарантийного обслуживания.

Гарантийные обязательства не могут быть подтверждены, если отсутствует гарантийный талон с отметкой о дате продажи, подписью и печатью организации – продавца, подписью покупателя; серийный номер на изделии удалён, стёрт, изменён или неразборчив.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- при наличии механических повреждений;
- при нарушении целостности пломб, наличии следов постороннего вмешательства, внесении несанкционированных производителем изменений в конструкцию изделия или выполнении ремонта в других организациях, не имеющих статуса авторизированного сервисного центра;
- если при вскрытии ИБП обнаружены неисправности, возникновение которых могло быть вызвано:

- попаданием внутрь корпуса жидкости или посторонних предметов, грязи либо пыли;
- жизнедеятельностью грызунов или насекомых;
- стихийным бедствием (пожар, землетрясение, попадание молнии и т.п.);
- неправильным подключением к питающей электросети или нагрузке;
- несоответствием условий эксплуатации или хранения изделия требованиям, указанным в настоящем руководстве или Государственным техническим стандартам и нормам;

11.3. Замена или возврат изделия.

Обмен или возврат приобретённого изделия осуществляется на основании статей 18 и 21 Закона о защите прав потребителя.

В случае обмена или возврата необходимо предоставить:

- изделие с сохранением его товарного вида: без механических повреждений, в оригинальной упаковке и комплектации;
- гарантийный талон с отметкой о дате продажи, подписью и печатью организации – продавца;
- накладную и кассовый чек.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Источник бесперебойного питания модель ДПК-1/1-_____, заводской номер _____, соответствует требованиям АКНИ 4025.003.72045497 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Аккумуляторный модуль, модель АМ-Т-_____ заводской номер _____, признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления “ ____ ” 20 ____ года

(подпись лица, ответственного за приемку) М.П.

Дата продажи “ ____ ” 20 ____ года

(подпись продавца) М.П.