

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

« 01» ноября 2017 г.

«01» ноября 2017 г.

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
СИПБ1БА.9-11, СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ2БА.9-11, СИПБ3БА.9-11,
СИПБ1КА.9-11, СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ2КА.9-11, СИПБ3КА.9-11
Руководство по эксплуатации
ДЕШК.435241.012РЭ

Подп. и дат

Инв. № дубл.

зам. инв. №

одп. и датс

A Nº DOA

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения и эксплуатации источников бесперебойного питания (ИБП) серии СИПБ мощно-СИПБ1БА.9-11 ДЕШК.435241.012, 1 3 кВ·А стью OT до СИПБ2БА.9-11 ДЕШК.435241.013-01, СИПБ1,5БА.9-11 ДЕШК.435241.013, СИПБЗБА.9-11 ДЕШК.435241.013-02 напольного исполнения СИПБ1КА.9-11 ДЕШК.435241.018, СИПБ1,5КА.9-11 ДЕШК.435241.019, СИПБ2КА.9-11 ДЕШК.435241.019-01, СИПБЗКА.9-11 ДЕШК.435241.019-02 напольно-стоечного исполнения (далее по тексту – «ИБП» или «изделие»).

Источники бесперебойного питания могут комплектоваться дополнительными блоками аккумуляторных батарей БМСИПБ1БА.9-11 ДЕШК.563472.001-01, БМСИПБ1,5-3БА.9-11 ДЕШК.563473.001-01 напольного исполнения БМСИПБ1КА.9-11 ДЕШК.563472.003, БМСИПБ1,5-3КА.9-11 ДЕШК.563473.005 напольно-стоечного исполнения (далее ПО тексту -«блок АКБ»)

К эксплуатации ИБП допускается инженерно-технический персонал, имеющий специализацию в области эксплуатации электрооборудования и аттестационную группу допуска по работе с электроустановками до 1000 В.

При изложении материала настоящего РЭ используются следующие специальные символы (пиктограммы):



«ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ» При выполнении работ необходимо соблюдать требования и рекомендации, направленные на обеспечение электробезопасности;



№ доким.

Подп.

Дата

«ВНИМАНИЕ!» При выполнении работ, отмеченных указанным знаком, требуется повышенное внимание и осторожность.

№ подл. и дата Взам. инв. № Инв. №

ДЕШК.435241.012

1.1 Назначение изделия

- 1.1.1 ИБП предназначен для защиты электронного оборудования от проблем, связанных с электропитанием, к которым относятся:
- отключение (пропадание), в том числе и кратковременное, напряжения в сети электропитания;
- возникновение резкого изменения (перепада) величины напряжения электропитания, превышающего допустимые значения;
- возникновение колебаний частоты напряжения в сети электропитания, превышающих допустимые значения;
- наличие электрических помех в сети электропитания, в том числе вызванных переходными процессами при коммутации и нелинейными искажениями.

При нарушении режима электропитания работа ИБП осуществляется от встроенной или внешней аккумуляторной батареи (АКБ).

Увеличение времени автономной работы ИБП может быть достигнуто за счет использования до четырех дополнительных внешних блоков АКБ.

- 1.1.2 Работа ИБП имеет следующие особенности:
- при формировании выходного напряжения используется технология двойного преобразования с высокой плотностью мощности. Коэффициент выходной мощности составляет не менее 0,9;
- при заряде АКБ используется режим трехступенчатого заряда, позволяющий увеличить срок службы и снизить время подзаряда;
- имеется возможность настройки оптимального режима работы для обеспечения высокой эффективности.
- 1.1.3 Работа ИБП может осуществляться в режиме «холодного» запуска (без подключения к сети электропитания).
- 1.1.4 Коммуникация цепей передачи информации и управления ИБП осуществляется с помощью порта RS-232 и порта USB. В конструкции ИБП предусмотрен внутренний слот для установки карты SNMP.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№ дубл.

UHB.

ДЕШК.435241.012

- 1.1.5 Информация о состоянии ИБП и режиме его работы отображается на встроенном жидкокристаллическом дисплее (ЖК-дисплей). При работе ИБП на ЖК-дисплее отображается следующая информация:
 - режим работы и характеристики ИБП;
 - параметры подключённой нагрузки;
 - ёмкость АКБ;
- оставшееся время работы от АКБ (при отсутствии напряжения электропитания);
 - при возникновении отказа (сбоя) код неисправности.
- 1.1.6 При работе от АКБ система управления работой ИБП позволяет осуществить селективное отключение сегментов выходных розеток с некритичной нагрузкой для увеличения общей продолжительности работы.
- 1.1.7 Экстренное (аварийное) отключение ИБП осуществляется через порт дистанционного аварийного отключения питания АОП (EPO Emergency Power-off).
- 1.1.8 Конструктивно блок ИБП и блоки АКБ выпускаются в напольном и напольно-стоечном вариантах исполнения. Внешний вид блоков ИБП и блоков АКБ различных вариантов конструктивного исполнения приведён на рисунках 1.1-1.8

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

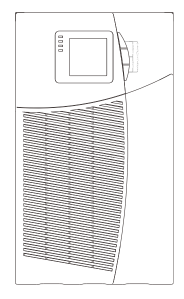


Рисунок 1.1 – ИБП напольного исполнения (СИПБ1БА.9-11, СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ2БА.9-11, СИПБ2БА.9-11), вид передней панели

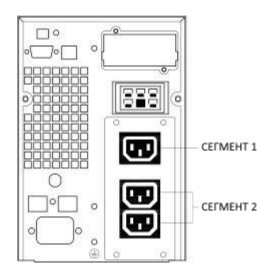


Рисунок 1.2 - ИБП напольного исполнения СИПБ1БА.9-11, вид задней панели

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

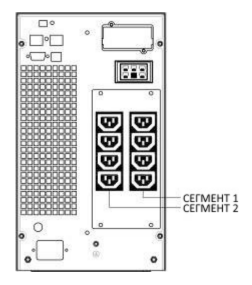


Рисунок 1.3 – ИБП напольного исполнения СИПБ1,5БА.9-11 и СИПБ2БА.9-11, вид задней панели

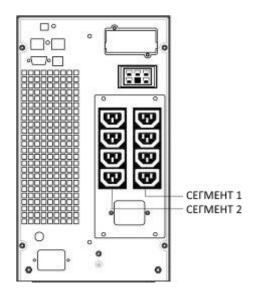


Рисунок 1.4 – ИБП напольного исполнения СИПБЗБА.9-11, вид задней панели

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Νο συδη.

№ подл.

ДЕШК.435241.012

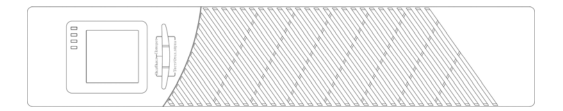


Рисунок 1.5 – ИБП напольно-стоечного исполнения (СИПБ1КА.9-11, СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ2КА.9-11, СИПБ3КА.9-11), вид передней панели

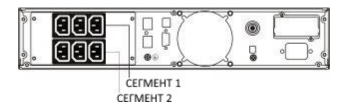


Рисунок 1.6 – ИБП напольно-стоечного исполнения СИПБ1КА.9-11, вид задней панели

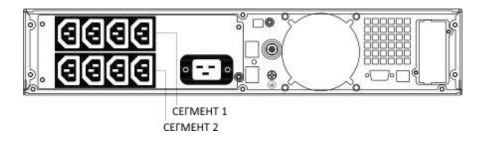


Рисунок 1.7 – ИБП напольно-стоечного исполнения СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ2КА.9-11, вид задней панели

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Νο συδη.

Инв

UHB. Nº

Взам

подл.

ДЕШК.435241.012

Копировал

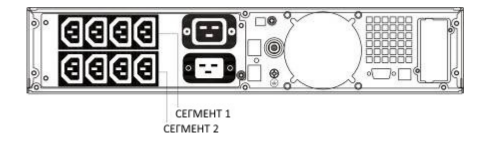


Рисунок 1.8 – ИБП напольно-стоечного исполнения СИПБ3КА.9-11, вид задней панели

1.1.9 Масса и габаритные размеры ИБП приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Модель блока ИБП	Габаритные размеры $(\text{Ш} \times \Gamma \times \text{B})$, мм	Масса, кг
СИПБ1БА.9-11	144×409×215	14,3
СИПБ1,5БА.9-11	199×466×337	27,1
СИПБ2БА.9-11	199×466×337	27,1
СИПБ3БА.9-11	199×466×337	27,2
СИПБ1КА.9-11	440×430×86,5	16,7
СИПБ1,5КА.9-11	440×690×86,5 мм	29,9
СИПБ2КА.9-11	440×690×86,5 мм	29,9
СИПБЗКА.9-11	440×690×86,5 мм	30,5

1.1.10 Масса и габаритные размеры блоков АКБ напольного и напольностоечного исполнения приведены в таблице 1.2.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 1.2

Модель блока АКБ	Исполнение	Γ абаритные размеры (Ш× Γ × B), мм	Масса, кг
БМСИПБ1БА.9-11	WOHO H. WOO	144×409×215	18,5
БМСИПБ1,5-3БА.9-11	напольное	199×466×337	35,5
БМСИПБ1КА.9-11		440×430×86,5	24,0
БМСИПБ1,5-3КА.9-11	напольно-стоечное	440×690×86,5	42,8

1.1.11 Условия эксплуатации ИБП и блоков АКБ приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование параметра	Значение параметра
1 Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40
2 Диапазон предельных температур (при транспортировании), °C	от -25 до +55
3 Диапазон температур при хранении, °С:	
- с АКБ	от -20 до +40
- без АКБ	от -25 до +55
4 Атмосферное пониженное давление, кПа (мм рт.ст.):	
- при эксплуатации	64 (480)
- при авиатранспортировании	24,3 (182)
5 Повышенная относительная влажность (без образования кон- денсата), %	95

Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и датс

Иэм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

Лист

10

1.1.12 Входные электрические характеристики ИБП (требования к характеристикам сети электропитания) приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

		Модель ИБП	
Наименование параметра	СИПБ1БА.9-11,	СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ2БА.9-11,	СИПБ3БА.9-11,
	СИПБ1КА.9-11	СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ2КА.9-11	СИПБЗКА.9-11
1 Предустановленное номинальное зна-			
чение напряжения электропитания (уста-		230	
новка «по умолчанию»), В		<u>, </u>	
2 Номинальное значение тока сети на- пряжения электропитания, А	4,4	8,7	13,0
3 Диапазон изменения значений напря-		от 110 до 290	
жения сети электропитания, В 4 Настраиваемые значения напряжения			
сети электропитания, В	200, 208, 220, 230, 240		
5 Номинальная частота напряжения сети			
электропитания (автоматический выбор),), 50 / 60		
Гц			
6 Диапазон изменения частоты напряжения сети электропитания, Гц:			
- при частоте 50 Гц		от 45 до 55	
- при частоте 60 Гц		от 55 до 65	
7 Диапазон изменения напряжения сети			
электропитания в «байпасном» режиме, %:			
- минимальное значение	-20, -3	30, -45 («по умолча	нию»)
- максимальное значение	+5, +10,	+15, +25 («по умол	чанию»)

1.1.13 Типы входных электрических соединений ИБП (в зависимости от модели) приведены в таблице 1.4.

					Γ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ДЕШК.435241.012

Таблица 1.4

Модель ИБП	Входное соединение	Входной кабель
СИПБ1БА.9-11, СИПБ1КА.9-11	IEC320 C14-10A	IEC320 C13-10A
СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ2БА.9-11, СИПБ3БА.9-11, СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ2КА.9-11, СИПБ3КА.9-11	IEC320 C20-16A	IEC320 C19-16A

1.1.14 Типы выходных электрических соединений ИБП приведены в таблице 1.5.

Таблица 1.5

Модель ИБП	Выходное Соединение	Выходной кабель
СИПБ1БА.9-11	(IEC C13-10A)×3	IEC320 C14-10A
СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ2БА.9-11	(IEC C13-10A)×8	IEC320 C14-10A
СИПБ3БА.9-11	(IEC C13-10A)×8	IEC320 C14-10A
CHIID3DA.9-11	(IEC C19-16A)×1	IEC320 C20-10A
СИПБ1КА.9-11	(IEC C13-10A)×6	IEC320 C14-10A
СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ2КА.9-11	(IEC C13-10A)×8	IEC320 C14-10A
СИПБ3КА.9-11	(IEC C13-10A)×8	IEC320 C14-10A
CHIIDSKA.9-11	(IEC C19-16A)×1	IEC320 C20-10A

1.1.15 Номенклатура и типы коммуникационных связей (цепей) ИБП представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6

Тип	Наименование
Совместимые коммуникационные платы*	Плата SNMP, релейно-контактная плата, плата модбас

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

Тип	Наименование	
Коммуникационные порты	RS-232 (DB-9): 2400 бит/с, USB	
Разъем для подключения дополни- тельных АКБ	Шестиконтактный, типа Anderson	
* Устанавливаются во внутреннем коммутационном отсеке		

1.1.16 Характеристики безопасности и защиты окружающей среды приведены в таблице 1.7.

Таблица 1.7

Наименование характеристики	Значение характеристики
1 Подавление перенапряжений	МЭК 61000-2-2
	МЭК 61000-4-2, уровень 4
	МЭК 61000-4-3, уровень 3
	МЭК 61000-4-4, уровень 4 (включая сигнальные порты)
	МЭК 61000-4-5, уровень 4, критерий А
2 Сертификаты электромагнитной совместимости (EMC)	Согласно МЭК 62040-2
	Класс В
3 Соответствие нормам безопасности	МЭК 62040-1-1, МЭК 60950-1
4 Маркировка	EAC
5 Уровень акустического шума на рас- стоянии 1 м, дБА	55, не более
6 Ток утечки, мА	1,5, не более

- 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Номинальные значения выходных параметров модельного ряда ИБП приведены в таблице 1.8.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

Таблица 1.8

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Наименование параметра	Значение параметра
1 Номинальное напряжение*, В	200, 208, 220, 230, 240
2 Полная (активная) мощность, В·А (кВт)	1000 (0,9),1500 (1,35), 2000 (1,8), 3000 (2,7)
3 Частота выходного напряжения**, Гц	50, 60
4 Время отключения нагрузки при перегрузке на выходе (штатный режим):	
от (108 ± 5) до (150 ± 5) %	30 c
от (150 ± 5) до (200 ± 5) %	300 мс
более (200 ±5) %	20 мс
5 Время отключения нагрузки при перегрузке на выходе (байпасный режим):	
от (100 ± 5) до (130 ± 5) %	20 мин
от (130 ± 5) до (150 ± 5) %	2 мин
от (150 ± 5) до (200 ± 5) %	15 c
более (200 ±5) %	140 мс
6 Время отключения нагрузки при перегрузке на выходе (режим питания от аккумуляторных батарей):	
от (108 ± 5) до (150 ± 5) %	30 c
от (150 ± 5) до (200 ± 5) %	300 мс
более (200 ±5) %	20 мс
7 Форма выходного напряжения	синусоидальная
8 Коэффициент нелинейных искажений формы выходного напряжения, %:	
на линейной нагрузке	3, не более
на нелинейной нагрузке	5, не более
9 Время переключения, мс	
в режим ON Line	0 (без прерывания выдачи напряжения электропитания)

Копировал

ДЕШК.435241.012

Лист

14

Наименование параметра	Значение параметра
в режим высокой эффективности	10, не более (при потере питания)
10 Коэффициент мощности	0,9
11 Коэффициент амплитуды нагрузки	3:1

^{*} Значение устанавливается вручную или выбирается автоматически.

1.2.2 Продолжительность работы ИБП при выходной нагрузке 100 % в зависимости от модели и комплектации приведена в таблице 1.9.

Таблица 1.9

Инв. № дубл.

UHB. Nº

	Время работы ИБП*, мин				
Модель ИБП	D. ALCE	Внешние АКБ, шт.			
	Внутренняя АКБ	1	2	3	4
СИПБ1БА.9-11, СИПБ1КА.9-11	5	30	60	95	120
СИПБ1,5БА.9-11, СИПБ1,5КА.9-11	8	45	71	90	125
СИПБ2БА.9-11, СИПБ2КА.9-11	5	30	60	95	120
СИПБ3БА.9-11, СИПБ3КА.9-11	3	17	31	53	78

^{*} Продолжительность работы ИБП от АКБ может меняться в зависимости от конфигурации нагрузки и уровня заряда АКБ.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

Лист

15

^{**} Настраивается автоматически.

Таблица 1.10

	Внутре	нние АКБ	Дополнительн	ые блоки АКБ
Наименование характеристики	СИПБ1БА.9-11, СИПБ1КА.9-11	CMIIB1,5BA.9-11, CMIIB2BA.9-11, CMIIB3BA.9-11, CMIIB1,5KA.9-11, CMIIB2KA.9-11,	BMCMIIB1BA.9-11, BMCMIIB1KA.9-11	EMCHIIБ1,5-3БА.9-11, EMCHIIБ1,5-3КА.9-11
1 Номинальное напряжение, В	3×12	6×12	3×12	6×12
2 Номинальная ёмкость, А·ч	1×9	1×9	2×9	2×9
3 Тип плавкого предохранителя		_	30 A (250 B)	
4 Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный, герметизированный, не требующ обслуживания, с клапанным регулированием, минимальнь срок службы – 3 года при 25 °C			
5 Контроль работоспособности	Усовершенствованная система контроля для раннего обнаружения сбоев и выдачи предупреждающих сигналов			
6 Время перезаряда (до 90 % ёмкости АКБ)			ў ч ! ч	

1.3 Состав изделия

1.3.1 Модельный ряд ИБП мощностью от 1 до 3 кВ·А напольной и напольно-стоечной установки приведён в таблице 1.11.

Таблица 1.11

Модель	Мощность	Вид задней панели ИБП
СИПБ1БА.9-11	1000 B·A / 900 B _T	Рисунок 1.2
СИПБ1,5БА.9-11	1500 B·A / 1350 B _T	Рисунок 1.3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

Модель	Мощность	Вид задней панели ИБП
СИПБ2БА.9-11	2000 В·А / 1800 Вт	Рисунок 1.3
СИПБ3БА.9-11	3000 В·А / 2700 Вт	Рисунок 1.4
СИПБ1КА.9-11	1000 B·A / 900 B _T	Рисунок 1.6
СИПБ1,5КА.9-11	1500 B·A / 1350 B _T	Рисунок 1.7
СИПБ2КА.9-11	2000 В·А / 1800 Вт	Рисунок 1.7
СИПБЗКА.9-11	3000 B·A / 2700 B _T	Рисунок 1.8

1.3.2 ИБП напольной и напольно-стоечной установки могут комплектоваться дополнительными блоками аккумуляторных батарей. Модельный ряд блоков АКБ приведён в таблице 1.12.

Таблица 1.12

Модель дополнительного блока АКБ	Напряжение на выходе блока, В	
БМСИПБ1БА.9-11, БМСИПБ1КА.9-11	36	
БМСИПБ1,5-3БА.9-11, БМСИПБ1,5-3КА.9-11	72	

- 1.4 Устройство и работа
- 1.4.1 Функции панели управления
- 1.4.1.1 Для решения задач управления и индикации ИБП оснащен панелью управления в виде трехкнопочного сегментированного ЖК-дисплея с подсветкой. На ЖК-дисплей выводится информация о режиме работы и состоянии ИБП, состоянии нагрузок, результаты измерений и настроечные параметры. Общий вид панели управления приведён на рисунке 1.9.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

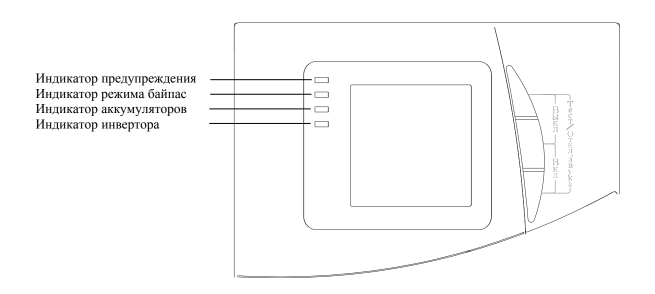


Рисунок 1.9 – Общий вид панели управления ИБП

1.4.1.2 Описание функционального назначения индикаторов панели управления ИБП приведено в таблице 1.13, варианты отображения рабочего состояния ИБП при помощи индикаторов панели управления — в таблице 1.14

Таблица 1.13 – Описание индикаторов панели управления ИБП

Индикатор	Описание функции
Л Красный	ИБП выдаёт активный предупреждающий сигнал или сигнал о неисправности
	ИБП работает в байпасном режиме. ИБП работает нормально в состоянии байпаса в режиме высокой эффективности
<u></u> Жёлтый	ИБП работает в режиме электропитания от аккумуляторных батарей
~ Зелёный	ИБП работает в режиме электропитания от электросети

Примечания

Νο συδη.

UHB. Nº

и дата

- 1 При включении электропитания или начальном запуске индикаторы работают в прерывистом режиме.
- 2 B разных рабочих режимах эти индикаторы отображают различные состояния ИБП согласно таблице 1.14.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Лата
VI SIYI.	/IULIII	N DUNYM.	110011.	дини

ДЕШК.435241.012

Таблица 1.14 – Индикация рабочего состояния ИБП

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

	Индикация						
Рабочее состояние	Норм.	Бата-	Бай- пас	Ава- рия	Звуковой сигнал	Примечания	
1 Режим питан	ия от эл	іектрос	ети				
Нормальное напряжение	•				Отсутст-		
Защита от низкого / высо-кого напряжения, переход в режиме питания от аккумуляторных батарей	•	٠		*	Каждые четыре се- кунды		
2 Режим питан	ия от ан	ккумул	яторнь	іх бата	рей		
Нормальное напряжение	•	•		*	Каждые четыре се- кунды		
Предупреждение об аномальном напряжении аккумуляторных батарей	•	*		*	Один раз в секунду		
3 Байпасный ре	ежим			Į.			
Нормальное напряжение в се- ти переменного тока в байпасном режиме			•	*	Каждые две минуты	Исчезает после запуска ИБП	
Предупреждение о высоком напряжении в сети переменного тока в байпасном режиме				*	Каждые четыре се- кунды		
Предупреждение о низком напряжении в электросети переменного тока в байпасном режиме				*	Каждые четыре се- кунды		

ДЕШК.435241.012

Лист

19

Режим двойного преобразования Вкаждые четыре секунды Вкаждые четыре секунды ключен Подтверждение, если аккумуляторная батарей выключен Тичные нагрузки подключена нормально * Дважды в секунду пичные нагрузки В режиме питания от перегрузке в режине питания от электросети Предупреждение о перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Защита от перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Защита от перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в секунду в секунду вые сигналы Тичные нагрузки В Необходимо отключить некриничные нагрузки Необходимо отключить некриничные нагрузки Необходимо отключить некриничные нагрузки В Каждые дне секунды на какумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме В Предупреждение о пеисправности В Каждые дне секунды проверить работу вентилятора (митает значок вентилятора) В Каждые дне секунды проверить работу вентилятора две секунды В Каждые дне секунды проверить работу вентилятора две секунды			Инди	кация	T	_	
Байпасный режим Режим двойного преобразования Выхочение или запуск Подтверждение, если выключае тель аккумуляторных батарей выключает или запуск Выхочение или запуск Предупреждение от перегрузки на выходе Предупреждение или запуск Предупреждение от перегрузки в режиме питания от перегрузки в режиме пит		Норм.				_	Примечания
Режим двойного преобразования Включение Включение или запуск Предупреждение, если аккумуляторных батарей вым ключен Тичные нагрузки Вашита от перегрузке в режине о перегрузке в режиме питация от электросети Предупреждение о перегрузке в режине о перегрузке в режиме питация от электросети Защита от перегрузке в режине о перегрузке в режиме питация от электросети Защита от перегрузке в режине о перегрузке в режиме питация от электросети Предупреждение о перегрузке в режине о перегрузке в режиме питация от аккумуляторных батарей Защита от перегрузке в режине о перегрузке в режиме питация от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в режине питация от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме 6 Предупреждение о пеисправности Неисправность вентилятора (митает значок вситилятора) Каждые две секунды Проверить работу вентилятора (митает значок вситилятора)	4 Предупрежде	ение об	отклю	ченных	аккум	туляторных ба	тареях
ного преобразования Включение или запуск Предупреждение о перегрузки на выходе Предупреждение о перегрузке в режиме питания от электро-сети Защита от перегрузке в режиме питания от электро-сети Предупреждение о перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Защита от перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в бабіпасном режиме 6 Предупреждение о неисправности Неисправность вентилятора (мигает значок вентилятора) Каждые питания от перегрузке в бабіпасном режиме Включение питания от перегрузки на выходе Тичные нагрузки Внеобходимо отключить некритичные нагрузки Необходимо отключить некритичные нагрузки Предупреждение о неисправности Каждые две секунды Проверить работу вентилятора две секунды вентилятора (мигает значок вентилятора)				•	*	четыре се-	Подтверждение, если выключа тель аккумуляторных батарей выключен
торная батарея подключена нормально 5 Защита от перегрузки на выходе Предупреждение о перегрузке в режиме питания от электросети Защита от перегрузке в режиме питания от электросети Предупреждение о перегрузке в режиме питания от электросети Защита от перегрузке в режиме питания от вреждение о перегрузке в байпасном режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме 6 Предупреждение о неисправности Неисправность вентилятора (мигает значок вентилятора)	ного преобразо-	•				четыре се-	Подтверждение, если выключатель аккумуляторных батарей выключен
Предупреждение о перегрузке в режиме питания от электроссти Защита от перегрузки в режиме питания от электросети Предупреждение о перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Защита от перегрузке в питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме байпасном режиме б Предупреждение о неисправности Неисправность вентилятора (мигает значок вентилятора) Дамажды в секунды пичные нагрузки Необходимо отключить некритичные нагрузки Необходимо отключить некритичные нагрузки Необходимо отключить некритичные нагрузки Необходимо отключить некритичные нагрузки Каждые две секунды пичные нагрузки Проверить работу вентилятора (мигает значок вентилятора)						Шесть раз	торная батарея подключена нор-
ние о перегрузке в режиме питания от электро- сети Защита от перегрузки в режиме питания от электросети Предупреждение о перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Защита от перегрузки в режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузки в режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме 6 Предупреждение о неисправности Неисправность вентилятора	5 Защита от пе	регруз	ки на в	выходе	;		
регрузки в режиме питания от электросети Предупреждение о перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в обайпасном режиме байпасном режиме В байпасном режиме В байпасном режиме В байпасном реждение о неисправности Неисправность вентилятора В ные звуковые сигналы В необходимо отключить некритичные нагрузки Необходимо отключить некритичные нагрузки Необходимо отключить некритичные нагрузки В каждые две секунды пичные нагрузки В каждые две секунды проверить работу вентилятора две секунды вентилятора	ние о перегрузке в режиме пита- ния от электро-	•			*	' '	Необходимо отключить некритичные нагрузки
ние о перегрузке в режиме питания от аккумуляторных батарей Защита от перегрузки в режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме 6 Предупреждение о неисправности Неисправность вентилятора	регрузки в режиме питания от			•	•	ные звуко-	Необходимо отключить некритичные нагрузки
регрузки в режиме питания от аккумуляторных батарей Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме 6 Предупреждение о неисправности Неисправность вентилятора (мигает значок вентилятора) ные звуковые сигналы вые сигналы Необходимо отключить некритичные о перегрузки Тичные нагрузки Проверить работу вентилятора две секунды Проверить работу вентилятора на магает значок вентилятора	ние о перегрузке в режиме пита- ния от аккумуля-	•	•		*	1 1	Необходимо отключить некритичные нагрузки
Предупреждение о перегрузке в байпасном режиме ★ Каждые две секунды тичные нагрузки 6 Предупреждение о неисправности ★ Каждые тичные нагрузки Неисправность вентилятора (мигает значок вентилятора) ★ Каждые две секунды две секунды две секунды	регрузки в режиме питания от аккумуляторных	•	•		•	ные звуко-	Необходимо отключить некритичные нагрузки
Неисправ- ность вентилято- ра (мигает значок вентилятора)	Предупрежде- ние о перегрузке в байпасном ре-			•	*		Необходимо отключить некритичные нагрузки
ность вентилятора две секунды две секунды вентилятора)	6 Предупрежде	ение о н	еиспра	вности	I		
	ность вентилятора (мигает значок	A	A	A	*		Проверить работу вентилятора
——————————————————————————————————————							
ДЕШК.435241.012			\top	1		псии	C /352/1 012

Рабочее состояние	Индикация					
	Норм.	Бата-	Бай- пас	Ава- рия	Звуковой сигнал	Примечания
Режим неис-				•	Длитель-	
правности					ные звуко-	
					вые сигналы	

[•] индикатор горит длительное время

1.4.1.3 Описание комбинаций кнопок и их функций приведено в таблице 1.15.

Таблица 1.15 – Описание комбинаций кнопок и их функций

Обозначение кнопки (сочетания кнопок)	Описание функции			
(** ***********************************	Напольное исполнение	Напольно-стоечное		
Комбинация нажатий (☑ + ▼)	Включение ИБП. Нажать и удерживать не менее 0,5 с	Включение и отключение ИБП. Нажать и удерживать не менее 0,5 с		
Комбинация «Отключение/Прокрутка экрана» (▼+▲)	Отключение ИБП. Нажать и удерживать не менее 0,5 с	Циклическая прокрутка информации на ЖК-дисплее. Нажать и удерживайте не менее 2 с		
Комбинация «Тестирование аккуму- ляторных батарей/режим без звука» (→ + ▲) «Прокрутка» ▲ или ▼	режиме питания от сети электропи (ECO). Отключение звуковой сигнализа нее 1 с в режиме электропитания о Режим нефункциональных настр При нажатии и удержании кнопк следовательно отображаются пунк	ции. Нажать и удерживать не метаккумуляторных батарей оек. си от 0,5 до 2 с на ЖК-дисплее поты меню. си более 2 с на ЖК-дисплее произменю каждые две секунды. При кнопки ЖК-дисплей вернётся в рек.		

[★]индикатор работает в прерывистом режиме

[▲] состояние индикатора зависит от других условий

Обозначение кнопки (сочетания кнопок)	Описание	функции
(00 10 10 110 110 110 11)	Напольное исполнение	Напольно-стоечное
«Задание значения» •	ние меню настройки функций. Режим функциональных настроем При нажатии и удержании кнопк тверждение настроенного параметр	и более 2 с включается отображе- к: и от 0,5 до 2 с производится под-

- 1.4.1.4 В процессе работы ИБП обеспечивается автоматическое отключение ЖК-дисплея после отсутствия активности в течение пяти минут. Для включения ЖК-дисплея необходимо нажать любую кнопку.
- 1.4.1.5 Описание состава отображаемой на ЖК-дисплее информации при нахождении ИБП в рабочем режиме приведено в таблице 1.16.

Таблица 1.16 – Состав отображаемой информации

№ докум.

Лист

Подп.

Дата

Секция	Описание	Изображение
Секция чи- словых величин	Отображает соответствующее числовое значение запрашиваемых показателей (значение выходного напряжения и частоты, потребление энергии, значение температуры, значение входного напряжения и частоты, состояние аккумуляторной батареи). Например, согласно рисунку, выходное напряжение составляет 230 В, частота выходного напряжения равна 50 Гц.	
Индикатор за- ряда и мощно- сти	Индикатор отображает уровень заряда аккумуляторов и потребления энергии. Каждое деление соответствует 20 %. Например, согласно рисунку, заряд аккумуляторов равен от 40 до 60 % (3 деления), нагрузка составляет от 80 до 100 % (5 делений). При перегрузке ИБП, а также при слабом заряде или отключении аккумуляторов, индикатор начинает работать в прерывистом режиме.	EE 2 3 0 vac 23 5 0.0 Hz

ДЕШК.435241.012

Секция	Описание	Изображение
-	Индикатор демонстрирует функционирование вентилятора. При нормальном функционировании вентилятора, индикатор представляет собой вращающиеся лопасти вентилятора, при аномальном функционировании индикатор начинает работать в прерывистом режиме с включением сигнала предупреждения.	=~ == 000 m
-	Индикатор демонстрирует состояние процесса заряда. При нормальном заряде индикатор в изображении индикатора будет динамично и последовательно изменяться количество отображаемых сегментов. При аномальном заряде индикатор будет работать в прерывистом режиме. При работе ИБП в режиме заряда аккумулятора количество сегментов индикатора будет изменяться в зависимости от уровня заряда.	-~ [== 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1.4.2 Коммуникационные порты

1.4.2.1 Разъёмы для подключения цепей коммуникации размещены на задней панели блока ИБП. Общий вид задних панелей блоков ИБП напольного и напольно-стоечного исполнения с указанием мест размещения коммуникационных разъёмов приведены на рисунках 1.10 и 1.11 соответственно.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

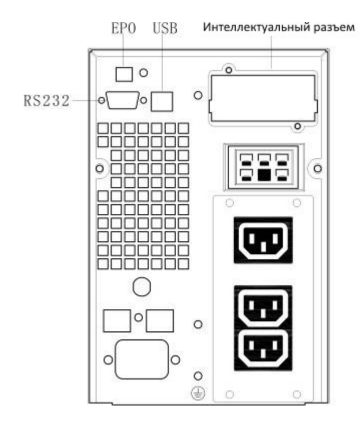


Рисунок 1.10 – Общий вид задней панели ИБП напольного исполнения

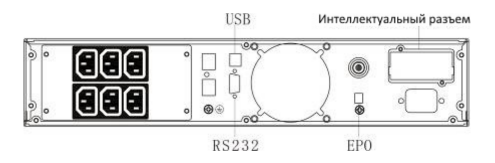


Рисунок 1.11 – Общий вид задней панели ИБП напольно-стоечного исполнения

- 1.4.2.2 Для настройки портов коммуникации и терминалов управления необходимо:
- а) установить соответствующую карту коммуникации и/или необходимый кабель (кабели);
 - б) подсоединить кабели к ИБП согласно схеме коммутации;
- в) подключить компьютер к одному из коммуникационных портов ИБП, используя соответствующий кабель;

						ſ
						l
7	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	l

%

пнβ

ДЕШК.435241.012

- в) произвести запуск ИБП с использованием.
- 1.4.2.3 ИБП имеет средства для последовательной связи посредством портов USB, RS-232 и карт коммуникации, устанавливаемых во внутренний слот (интеллектуальный разъем). Возможна одновременная работа карты коммутации и порта USB или порта RS-232. Скорость передачи порта RS-232 установлена 2400 бит/с.
- 1.4.2.4 Конфигурация разъёма DB-9 порта связи RS-232 приведена на рисунке 1.12.



Рисунок 1.12 – Конфигурация разъёма DB-9 порта связи RS-232

1.4.2.5 Назначение и распайка выводов разъёма DB-9 порта связи RS-232 приведены в таблице 1.17.

Таблица 1.17 – Назначение и распайка выводов разъёма DB-9

Номер вывода	Назначение	Направление от ИБП
1, 4, 6, 7, 8, 9	Не используются	_
2	RxD (к внешнему устройству)	Наружу
3	TxD (от внешнего устройства)	Внутрь
5	GND (Общий)	_

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Νο συδη.

ИНВ

UHB. Nº

Взам

ДЕШК.435241.012

- 1.4.2.7 ИБП имеет один доступный внутренний слот для следующих карт:
- карта Web/SNMP: поддерживает протоколы HTTP и SNMP, а также позволяет осуществлять мониторинг посредством интерфейса веб-браузера. Физическое соединение производится с помощью двухжильного кабеля в сети Ethernet (10/100BaseT). В дополнение к этому, может применяться датчик контроля среды для получения данных о влажности, температуре, а также информации от сигнализатора дыма и данных по безопасности;
- карта релейного интерфейса: имеет выходные разъемы реле с изолированными («сухими») контактами для информирования о состоянии ИБП и сети электропитания (сбой в энергосистеме, низкий заряд АКБ, сигнализация о режиме работы (ИБП или режим байпас).
 - 1.4.2.8 Вид коммутационных карт представлен на рисунке 1.13.



Рисунок 1.13 – Вид коммутационных карт

- 1.4.2.9 Расположение слотов для коммуникационных карт в корпусе ИБП представлено на рисунках 1.10 и 1.11.
 - 1.4.3 Аварийное отключение электропитания
- 1.4.3.1 Система аварийного отключения электропитания (АОП) используется для дистанционного отключения ИБП при возникновении аварийной ситуации

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

пнв

Взам.

ДЕШК.435241.012

и поступления соответствующей команды от датчиков, например от теплового реле при превышении температуры в помещении до установленного значения. При активации АОП система управления ИБП немедленно отключает выходное напряжение и все преобразователи мощности. ИБП остается включенным для запуска сигнализации о сбое.

ВНИМАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬ АОП ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДКЛЮЧЁН К РАЗЪЁМУ АОП, ДАЖЕ ЕСЛИ ФУНКЦИЯ АОП НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ!

- 1.4.3.2 Цепь системы АОП представляет собой цепь сверхнизкого напряжения, отвечающую стандартам МЭК 60950.
 - 1.4.3.3 К параметрам системы АОП предъявляются следующие требования:
- цепь включения АОП должна быть отделена от любых цепей опасного напряжения с помощью усиленной изоляции;
- аварийный выключатель (датчик) системы АОП должен быть рассчитан на работу в цепях с напряжением не менее 24 В постоянного тока при токе не менее 20 мА;
- аварийный выключатель должен быть предназначен для данной цели, иметь фиксацию и не должен быть связан с другой цепью;
- значение сопротивление закороченной цепи системы АОП должно составлять не более 10 Ом;
- сигнал АОП должен оставаться активным по меньшей мере в течение 250 мс.
 - 1.4.3.4 Расположение разъёмов АОП приведено на рисунках 1.10 и 1.11.
- 1.4.3.5 Назначение цепей АОП и их характеристики приведены в таблице 1.18.

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и д

Иэм Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

Лист

27

Таблица 1.18 – Назначение цепей АОП и их характеристики

Обозначение цепи	Сечение провода	Рекомендуемое сечение провода
L1 L2	4 – 0,32 мм² (12 – 22 AWG)	0,82 мм² (18 AWG)

1.4.3.6 Схема контактов соединительного кабеля системы АОП приведена на рисунке 1.14.

1	Положительная полярность	
2	Отрицательная полярность	 АОП

Рисунок 1.14 – Схема контактов соединительного кабеля системы АОП

1.4.3.7 Порядок настройки вид аварийного сигнала системы АОП приведён в таблице 2.3 настоящего РЭ.

Подп. и дата			
Инв. № дубл.			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	Изм Лист № докум. Подп. Дата	ДЕШК.435241.012	Лист 28
		Копировал	Формат А4

1.4.4 Управление сегментами нагрузки

- 1.4.4.1 Сегменты нагрузки представляют собой группы выходных розеток для подключения защищаемых электрических устройств, которыми можно управлять с помощью программного обеспечения для контроля энергопитания или с помощью функций ЖК-дисплея, обеспечивая последовательное отключение и включение потребителей электрической энергии.
 - 1.4.4.2 Каждый ИБП имеет два сегмента нагрузки:
- сегмент нагрузки 1 минимальное значение напряжение АКБ для отключения данного сегмента устанавливается согласно таблице 2.3;
 - сегмент нагрузки 2.
- 1.4.4.3 Пример расположение сегментов нагрузки для ИБП напольного исполнения приведено на рисунке 1.15, для ИБП напольно-стоечного исполнения на рисунке 1.16.

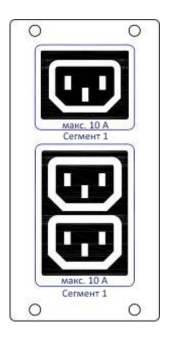


Рисунок 1.15 – Пример расположение сегментов нагрузки для ИБП напольного исполнения

UHB.

ДЕШК.435241.012

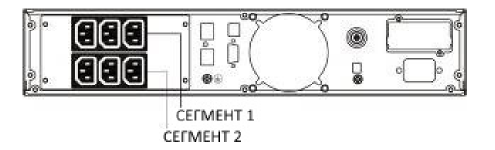


Рисунок 1.16 – Пример расположение сегментов нагрузки для ИБП напольно-стоечного исполнения

- 1.4.5 Программное обеспечение для управления энергопитанием UPSilon2000
- 1.4.5.1 В комплект поставки каждого ИБП входит программное обеспечение (ПО) для управления энергопитанием UPSilon2000. Установка программного обеспечения UPSilon2000 производится согласно инструкции, которая прилагается к программному пакету на CD-диске.
- 1.4.5.2 При запуске управляющего ПО необходимо выбрать соответствующий порт связи. При использовании RS232 выбирается COM1/2 и протокол Megatec, при использовании USB Megatec USB.
- 1.4.5.3 В программном обеспечении UPSilon2000 используется современный графический интерфейс, отображающий данные о состоянии сети электропитания, уровне нагрузки и заряде АКБ, а также прочие системные данные. Данное ПО также предоставляет полную запись важных событий и данных системы энергоснабжения. При отключении электропитания и снижении заряда АКБ, программное обеспечение UPSilon2000 может автоматически завершить работу управляющего компьютера, перед отключением ИБП, для защиты данных.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

пнв.

ДЕШК.435241.012

1.5.1 При сборке и установке ИБП используются инструменты, приведённые в таблице 1.19.

Таблица 1.19

Наименование	Обозначение	Примечание
Ключ гаечный 4×5	7811-0001, ΓΟCT 2839-80	
Отвёртка для винтов и шурупов с крестообразным шлицем	7810-1045, ΓΟCT 17199-88	

1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1 Маркировка изделий выполнена в виде наклеек, размещенных на поверхности блоков.
- 1.6.2 Для предотвращения несанкционированного доступа крышки блока ИБП и блоков АКБ пломбируется предприятием-изготовителем.

1.7 Упаковка

UHB. Nº

- 1.7.1 Блок ИБП и блоки АКБ упакованы в защитные полиэтиленовые чехлы, содержащие мешочки с селикагелем. Эксплуатационная документация упакована в полиэтиленовый пакет. В процессе упаковки воздух из защитных полиэтиленовых чехлов и пакета удаляется, а чехлы и пакет завариваются.
- 1.7.2 В картонную коробку комплекта упаковочного укладывается пакет с эксплуатационной документацией. Упаковочные коробки с изделиями пломбируется бумажной бандеролью.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

- 2.1 Эксплуатационные ограничения
- 2.1.1 В ИБП присутствует опасное для жизни напряжение.
- 2.1.2 ИБП имеет собственный источник питания (встроенную АКБ). Даже если ИБП не подключен к электросети переменного тока, на выходе ИБП может сохраняться опасное для обслуживающего персонала напряжение.

ВНИМАНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ. НИКАКИЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ НЕ ПОДЛЕЖАТ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ!

- 2.1.3 Для обеспечения электро и пожаробезопасности установка ИБП должна осуществляться в помещении с регулируемой температурой и влажностью. Среда в помещении, предназначенном для размещения ИБП не должна содержать электропроводящие загрязнители.
 - 2.1.4 Температура окружающей среды не должна превышать плюс 40 °C.
- 2.1.5 Не допускается эксплуатация ИБП поблизости от воды или в среде при относительной влажности более 90 %.
- 2.1.6 В соответствии с требованиями международных стандартов и нормативов, ток утечки ИБП по цепи защитного заземления не должен превышать 3,5 мА.
- 2.1.7 При установке дополнительных блоков АКБ, монтируемых в стойку, их размещение осуществляется ниже ИБП.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ К ОДНОМУ ИБП БОЛЕЕ ЧЕТЫРЁХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ АКБ.

2.1.8 При транспортировании ИБП необходимо убедиться в его выключении и отключении от питающей электросети и внешних блоков АКБ. Внутренний соединитель встроенных АКБ должен быть отключён.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. №

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

ВНИМАНИЕ: ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПЕРСОНАЛОМ, ОСВЕДОМЛЕННЫМ О РАБОТЕ С БАТАРЕЯМИ И НЕОБХОДИМЫХ МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ИЛИ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ТАКОГО ПЕРСОНАЛА!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ АКБ ИЛИ НАРУШАТЬ ИХ ЦЕЛОСТНОСТЬ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ВЫТЕКШИЙ ЭЛЕКТРОЛИТ МОЖЕТ БЫТЬ ТОКСИЧНЫМ И ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ. ПРИ ПОПАДАНИИ ЭЛЕКТРОЛИТА НА КОЖУ ИЛИ В ГЛАЗА НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО СМЫТЬ ЕГО ВОДОЙ И ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ.

- 2.1.10 Неисправные АКБ подлежат утилизации на специализированном предприятии или предприятии-изготовителе.
 - 2.2 Подготовка к использованию
 - 2.2.1 Проверка состава и комплектности ИБП
 - 2.2.1.1 При вскрытии упаковки ИБП необходимо:
- вскрыть упаковочную коробку, соблюдая требования манипуляционных знаков;
 - извлечь вспомогательные устройства, упакованные с ИБП;
 - извлечь ИБП из упаковочной коробки.

Дата

- установить ИБП в помещении, соответствующем требованиям пп. 2.1.3-2.1.5 настоящего РЭ.

ВНИМАНИЕ: ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ТЕМПЕ-РАТУРЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОБРАЗОВАНИЮ КОНДЕНСАТА НА ВНУТ-РЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ИБП.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ И ПОДКЛЮЧАТЬ ИБП ДО ПОЛ-

ЗАПРЕЩАЕТСЯ *Изм. Лист. № докум. Подп.*

ДЕШК.435241.012

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ИБП ИМЕЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ МАССУ. ПРИ ВСКРЫТИИ УПАКОВКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИБП НЕОБХОДИМО СОБЛЮ-ДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 2.2.1.2 В состав ИБП входят:
- блок ИБП;
- блоки АКБ (в зависимости от комплектации);
- руководство по эксплуатации;
- CD-диск с комплектом ПО;
- кабели электропитания (вход и выход);
- USB-кабель;
- соединительный кабель RS232.
- 2.2.1.3 Комплектность дополнительных блоков АКБ соответствует руководству по их эксплуатации.
- 2.2.1.4 В составе ИБП или блока АКБ, предназначенного для монтажа в стойке, могут поставляться дополнительные конструктивные элементы (комплект рельсовых направляющих, крепёжных и монтажных элементов), необходимые для установки в стоечной конфигурации в соответствии с ГОСТ 28601.2-90 (МЭК 297).
 - 2.2.1.5 В состав дополнительных конструктивных элементов входят:
 - сборка левой рельсовой направляющей в составе:
 - 1) левая рельсовая направляющая;
 - 2) задняя рельсовая направляющая;
 - 3) крепёжные винты M5×12 с полукруглой головкой 4 шт.;
 - сборка правой рельсовой направляющей в составе:
 - 1) правая рельсовая направляющая;
 - 2) задняя рельсовая направляющая;
 - 3) крепёжные винты $M5 \times 12$ с полукруглой головкой 4 шт.;
 - комплект крепежных элементов рельсовых направляющих в составе:
 - 1) барашковые гайки М5 8 шт.;

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

%

UHB.

Взам.

ДЕШК.435241.012

Лист

34

- 2) задние стопорные кронштейны 2 шт.
- 3) зонтичные гайки М5 8 шт.;
- 4) шарнирные гайки М5 8 шт.;
- комплект монтажных кронштейнов в составе:
 - 1) монтажный кронштейн 2 шт.;
 - 2) винты $M4 \times 8$ с потайной головкой -8 шт.
- 2.2.2 Установка ИБП напольно-стоечного исполнения
- 2.2.2.1 Установка ИБП напольно-стоечного исполнения в стойку
- 2.2.2.1.1 Для установки комплекта рельсовых направляющих необходимо:
- а) зафиксировать (без затяжки барашковых (регулировочных) гаек) левую и правую рельсовые направляющие у задних направляющих согласно рисунку 2.1;

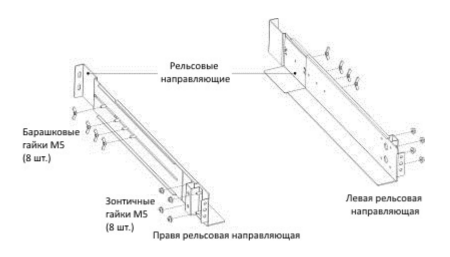


Рисунок 2.1 – Установка и регулировка рельсовых направляющих

- б) отрегулировать размер каждой рельсовой направляющей в соответствии с размером используемой стойки;
- в) затянуть четыре зонтичных гайки M5 на краю левой (правой) рельсовой направляющей согласно рисунку 2.1;
 - г) закрепить левую (правую) сборку рельсовой направляющей на передней

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

части стойки (верхнее крепёжное отверстие) с помощью винта с полукруглой головкой $M5 \times 12$ и шарнирной гайки M5 согласно рисунку 2.2;

- д) закрепить левую (правую) сборку рельсовой направляющей на задней части стойки с помощью двух винтов с полукруглой головкой M5×12 и двух шарнирных гаек M5 согласно рисунку 2.2;
- е) затянуть четыре барашковые (регулировочные) гайки на левой (правой) сборке рельсовой направляющей согласно рисунку 2.2;
 - ж) выполнить пп. 2.3.1.1(в-е) для правой (левой) рельсовой направляющей;

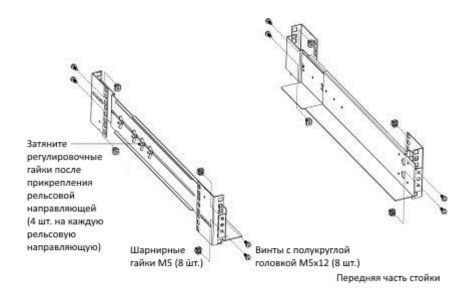


Рисунок 2.2 – Крепление рельсовых направляющих

2.2.2.1.2 Для установки блока ИБП в стойку необходимо:

- а) расположить ИБП на плоской устойчивой поверхности в непосредственной близости от стойки. Задняя панель ИБП должна быть направлена в сторону стойки;
- б) расположить монтажные кронштейны вдоль линий крепёжных резьбовых отверстий на каждой стороне передней части боковых панелей ИБП и зафиксировать их с помощью винтов с потайной головкой М4×8 согласно рисунку 2.3;

Изм Лист № докум. Подп. Дата

\$

пΗВ

ДЕШК.435241.012

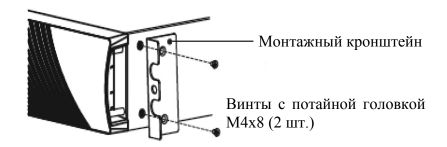


Рисунок 2.3 – Порядок установки монтажных кронштейнов

- в) переместить ИБП по направляющим в стойку;
- г) зафиксировать переднюю часть ИБП на стойке (нижнее крепёжное отверстие) с помощью винта $M5\times12$ с полукруглой головкой и шарнирной гайки M5 с каждой стороны согласно рисунку 2.4.

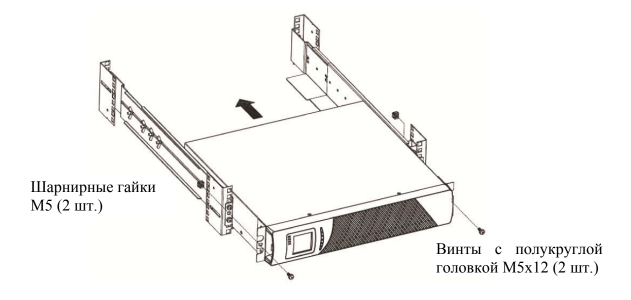


Рисунок 2.4 – Фиксация передней части блока ИБП

- 2.2.2.1.3 При установке блока АКБ напольно-стоечного исполнения в стойку выполнить пп. 2.2.2.1.1 и 2.2.2.1.2 настоящего РЭ.
 - 2.2.2.2 Напольная установка ИБП напольно-стоечного исполнения
 - 2.2.2.2.1 При напольной установке ИБП напольно-стоечного исполнения

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

используется стойка для напольной установки.

2.2.2.2.2 Для сборки стойки необходимо соединить два кронштейна стойки и расположить их согласно рисунку 2.5.

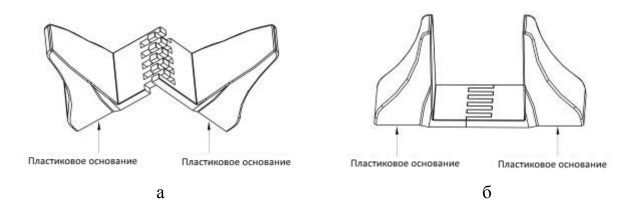
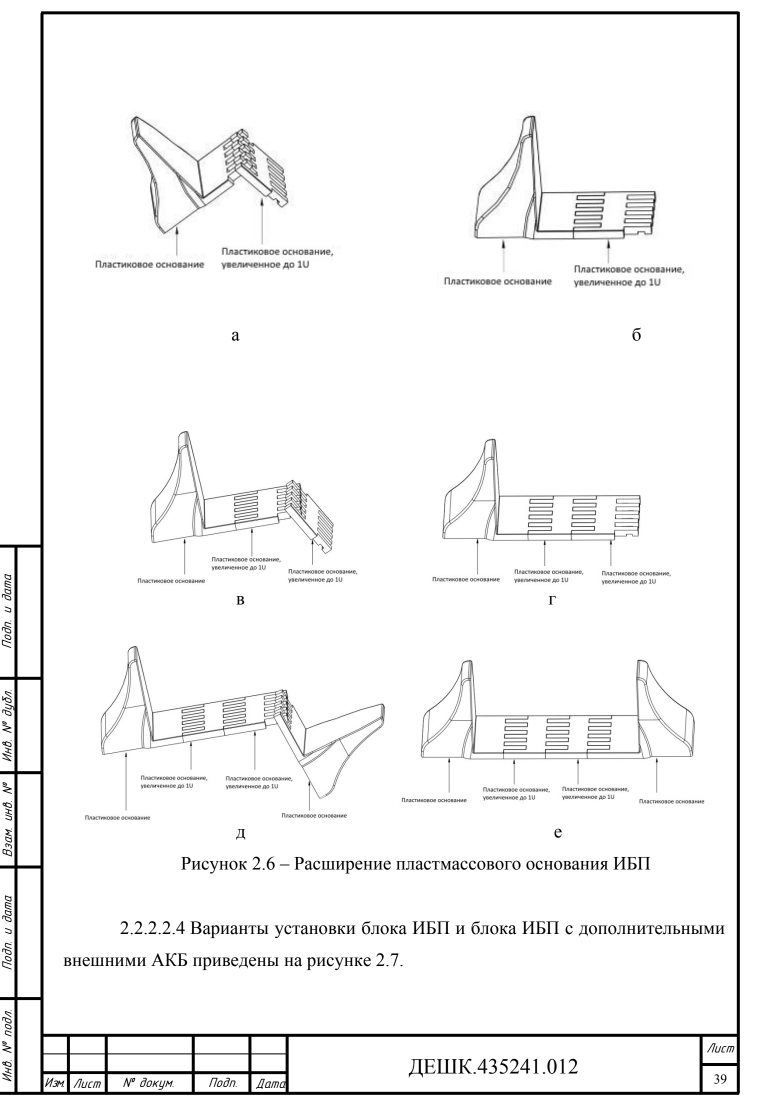


Рисунок 2.5 – Порядок сборки стойки для напольной установки ИБП

2.2.2.2.3 Для расширения основания стойки при установке ИБП совместно с дополнительными внешними блоками АКБ необходимо вставить между кронштейнами стойки дополнительные пластиковые вставки согласно рисунку 2.6.

Подп. и да							
Подп.							
Ш							
Инв. № дубл.							
нв. Nº							
Н							
лнв. М							
Взам. инв. №							
7							
Зата							
Подп. и дата							
Пой							
7.							
Го под							Лист
Инв. № подл.	Mari	7	M/ James	Поде	7	ДЕШК.435241.012	38
Ц	VI 3M.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат А4



Копировал

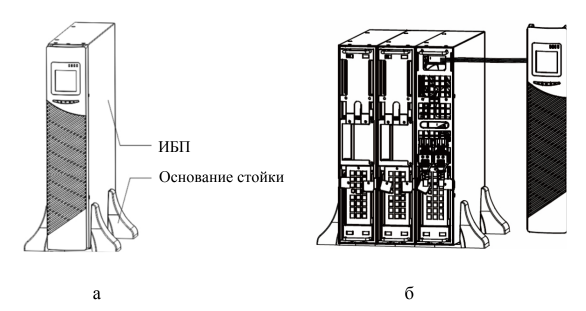


Рисунок 2.7 – Установка блока ИБП и блоков АКБ

- 2.2.3 Монтаж электрических цепей ИБП напольно-стоечного исполнения
- 2.2.3.1 Монтаж электрических цепей ИБП напольно-стоечного исполнения при напольной или стоечной установке необходимо производить в описанной ниже последовательности.

ВНИМАНИЕ: ВХОДНОЙ КАБЕЛЬ ИБП ДО ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ!

- 2.2.3.2 Для проведения монтажных работ необходимо:
- а) демонтировать переднюю панель блока ИБП, согласно рисунку 2.8, в следующей последовательности:
 - 1) нажать на левый край передней панели блока ИБП (со стороны ЖК-дисплея);
 - 2) захватив правый край передней панели блока ИБП, снять его с фиксаторов;
 - 3) захватив левый край передней панели блока ИБП отсоединить переднюю панель;

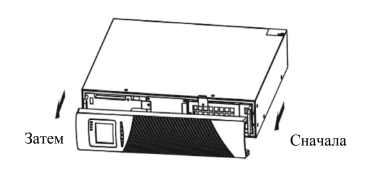
2) зах саторов; 3) зах реднюю па

Подп.

Дата

ДЕШК.435241.012

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ЦЕЛОСТНОСТЬ ПЛОСКОГО ВНУТРЕННЕГО КАБЕЛЯ, СО-ЕДИНЯЮЩЕГО ЖК-ДИСПЛЕЙ И БЛОК ИБП;



ВНИМАНИЕ: ПРИ СНЯТИИ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ ЗА РУЧКИ НЕ ТЯНУТЬ!



Рисунок 2.8 – Порядок демонтажа передней панели ИБП

б) подключить разъём встроенной АКБ согласно рисунку 2.9, соблюдая полярность;

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ РАЗЪЁМА АКБ ВОЗМОЖНО КРАТКОВРЕМЕННОЕ «ИСКРЕНИЕ», ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ НА-РУШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИБП!

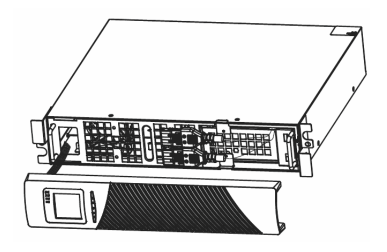


Рисунок 2.9 – Подключение в ИБП встроенной АКБ

пΗВ

ДЕШК.435241.012

Лист

Формат А4

- г) установить переднюю панель блока ИБП в следующей последовательности:
 - 1) убедиться, что расположение плоского внутреннего кабеля ЖК-дисплея обеспечивает его целостность при установке передней панели бло-ка ИБП, а кабель дополнительного блока АКБ (при его наличии) проходит через соответствующие выпускные отверстия в передней панели;
 - 2) вставить фиксаторы левой стороны передней панели в соответствующие гнёзда каркаса передней панели;
 - 3) вставить фиксаторы правой стороны передней панели в соответствующие гнёзда каркаса передней панели;
 - 4) нажать на левую и правую части передней панели для её закрепления.
 - 2.2.3.3 Для подключения дополнительных блоков АКБ необходимо:
- а) демонтировать переднюю панель блока АКБ, согласно рисунку 2.10, в следующей последовательности:
 - 1) нажать на левый край передней панели блока АКБ;
 - 2) захватив правый край передней панели блока АКБ, снять его с фиксаторов;
 - 3) захватив левый край передней панели блока АКБ, отсоединить переднюю панель;

Изм Лист № докум. Подп. Дата

№ дубл.

Инв

UHB. Nº

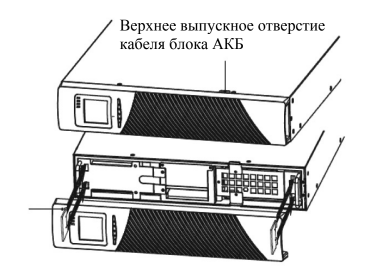
Взам

ДЕШК.435241.012



Рисунок 2.10 – Порядок демонтажа передней панели блока АКБ

б) удалить заглушку верхнего выпускного отверстия кабеля блока АКБ согласно рисунку 2.11. При подключении нескольких блоков АКБ дополнительно удалить заглушку нижнего выпускного отверстия (для блоков АКБ, расположенных в середине установки);



Фиксаторы панели блока АКБ

		Рису	/нок 2.1	1 - 1	Іодключение дополнительных олоков АКЬ		
							Лист
					ДЕШК.435241.012	- 1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	, 1		43
					Копировал	Формат А	4

в) удалить заглушку нижнего выпускного отверстия кабеля блока ИБП согласно рисунку 2.12;

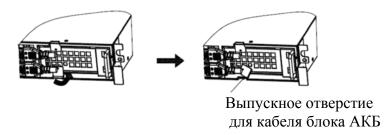


Рисунок 2.12 – Удаление заглушки выпускного отверстия блока ИБП

г) подключить кабель (кабели) блока АКБ (блоков АКБ) согласно рисунку 2.13. Для обеспечения необходимой длины соединительных кабелей допускается их незначительное вытягивание (выбор заложенной длины);

д) убедиться в надёжном закреплении разъёмов, а также допустимом значении радиуса изгиба кабеля. Каждый кабель должен быть закреплён кабельным зажимом;

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ РАЗЪЁМА БЛОКА АКБ ВОЗМОЖ-НО КРАТКОВРЕМЕННОЕ «ИСКРЕНИЕ», ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ НАРУШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ!

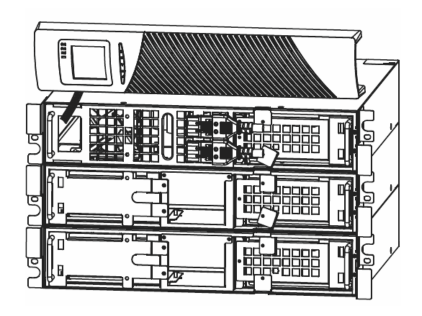


Рисунок 2.13 – Вариант подключения дополнительных блоков АКБ

Изм Лист № докум. Подп. Дата

%

пΗВ

ДЕШК.435241.012

- 1) убедиться, что кабели блоков АКБ проходят через соответствующие выпускные отверстия, а разъёмы закреплены с помощью защёлок;
- 2) вставить фиксаторы левой стороны передней панели в соответствующие гнёзда каркаса передней панели;
- 3) вставить фиксаторы правой стороны передней панели в соответствующие гнёзда каркаса передней панели;
- 4) нажать на левую и правую части передней панели для её закрепления.
- 2.2.3.4 Подключить контур защитного заземления к соответствующим элементам стойки или блоков ИБП.
- 2.2.3.5 Выполнить (при необходимости) монтаж цепей аварийного отключения электропитания согласно разделу 1.4.3 «Аварийное отключение электропитания» настоящего РЭ.
- 2.2.3.6 Произвести (при необходимости) установку программного обеспечения ИБП. Установка программного обеспечения производится при подключении компьютера с помощью информационного (сигнального) кабеля к одному из коммутационных портов. Кабель для подключения компьютера в состав поставки не входит.

2.2.4 Установка ИБП напольного исполнения

- 2.2.4.1 Блок ИБП и дополнительные блоки АКБ напольного исполнения поставляется полностью собранным и готовым к подключению.
- 2.2.4.2 Для установки блока ИБП напольного исполнения необходимо поместить блок ИБП на плоскую, устойчивую поверхность на месте его окончательной установки.

Иэм. Лист № докум. Подп. Дата

№ дубл.

ИНВ

UHB.

Взам

и дата

Подп.

ДЕШК.435241.012

- 2.2.5 Монтаж электрических цепей ИБП напольного исполнения
- 2.2.5.1 Монтаж электрических цепей ИБП напольного исполнения необходимо производить в описанной ниже последовательности.

ВНИМАНИЕ: ВХОДНОЙ КАБЕЛЬ ИБП ДО ЗАВЕРШЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ!

- 2.2.5.2 Для подключения дополнительных блоков АКБ необходимо:
- а) удалить заглушку разъёма для подключения дополнительного блока АКБ на задней панели ИБП;
- б) удалить на задней панели дополнительного блока АКБ заглушку верхнего (нижнего) разъёма; При подключении нескольких блоков АКБ заглушки удаляются с обоих разъёмов, за исключением крайнего блока;

ВНИМАНИЕ: ЗАГЛУШКИ РАЗЪЁМОВ БЛОКА ИБП И БЛОКОВ АКБ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ!

2.2.5.3 Соединить блок ИБП и блок АКБ (блоки АКБ) согласно рисунку 2.14.

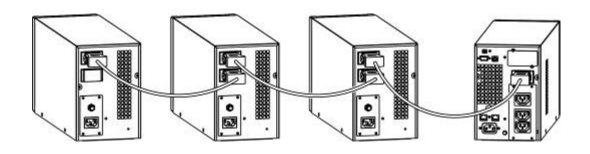


Рисунок 2.14 – Вариант подключения блока ИБП и четырёх блоков АКБ

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

пΗВ

Взам.

ДЕШК.435241.012

- 2.2.5.4 Подключить контур защитного заземления к соответствующим элементам блоков ИБП и блоков АКБ.
- 2.2.5.5 Выполнить (при необходимости) монтаж цепей аварийного отключения электропитания согласно разделу 1.4.3 «Аварийное отключение электропитания» настоящего РЭ.
- 2.2.5.6 Произвести (при необходимости) установку программного обеспечения ИБП. Установка программного обеспечения производится при подключении компьютера с помощью информационного (сигнального) кабеля к одному из коммутационных портов. Кабель для подключения компьютера в состав поставки не входит.

2.2.6 Начальный запуск ИБП

- 2.2.6.1 Для осуществления процедуры начального запуска ИБП необходимо:
- а) подключить к ИБП защищаемое оборудование. Убедиться, что общая мощность защищаемого оборудования не превышает мощности ИБП и защищаемое оборудование находится в выключенном состоянии;
- б) подключить кабель питания ИБП к входному разъёму на задней панели;
- в) подключить кабель питания ИБП к сети электропитания. Убедиться в подаче на ИБП питающего напряжения (по наличию подсветки ЖК-дисплея);
- г) нажать и удерживать группу кнопок запуска ИБП (согласно таблице 2.1 настоящего РЭ) в течение не менее 0,5 с;
- д) убедиться в отсутствии на экране ЖК-дисплея предупреждений и другой информации, свидетельствующих о «нештатной» работе ИБП (отсутствует свечение индикатора 🛆). При «нештатной» работе ИБП действовать согласно

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№ дубл.

UHB. Nº

и дата

ДЕШК.435241.012

разделу 4.2 «Поиск и устранение неисправностей». После устранения причин

чение индикатора \sim свидетельствует о нормальном функционировании ИБП и

е) убедиться в непрерывном свечении индикатора \sim . Непрерывное све-

«нештатной» работы ИБП выполнить (при необходимости) повторный запуск;

'нв. N° подл.

№ докум.

Подп.

Дата

- 2.3.2.1 Порядок включения и выключения ИБП при работе от сети электропитания
- 2.3.2.1.1 Для включения ИБП при работе от сети электропитания необходимо:
 - а) подключить ИБП к сети электропитания;
- б) убедиться в наличии индикации нулевого значения выходного напряжения на ЖК-дисплее;
- в) нажать на панели управления комбинацию кнопок ВКЛ (◄+▼) и удерживать её в течение не менее 0,5 с;
- Γ) убедиться в начале процесса тестирования ИБП (прерывистое свечение индикатора \sim ;
- д) убедиться в завершении процесса тестирования и включении ИБП в режим работы от сети электропитания (постоянное свечение индикатора \sim).
- 2.3.2.1.2 Для выключения ИБП при работе от сети электропитания необходимо:
- а) нажать на панели управления комбинацию кнопок ВЫКЛ ((\P + \blacksquare) для ИБП напольного исполнения или (\P + \P) для ИБП напольно-стоечного исполнения) и удерживать её в течение не менее 0,5 с;
- б) убедиться в отсутствии свечения индикатора \sim и напряжения на выходе ИБП.
- 2.3.2.2 Порядок включения и выключения ИБП при работе от АКБ (при отсутствии напряжения в сети электропитания)
 - 2.3.2.2.1 Для включения ИБП при работе от АКБ необходимо:

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№ дубл.

ИНВ

UHB. Nº

ДЕШК.435241.012

Копировал

- б) убедиться в начале процесса тестирования ИБП (прерывистое свечение индикатора **=**);
- в) убедиться в завершении процесса тестирования и включении ИБП в режим работы от АКБ (постоянное свечение индикатора 🖃).
 - 2.3.2.2. Для выключения ИБП при работе от АКБ необходимо:
- а) нажать на панели управления комбинацию кнопок ВЫКЛ ((\P + \blacksquare) для ИБП напольного исполнения или (\P + \P) для ИБП напольно-стоечного исполнения) и удерживать её в течение не менее 0,5 с;
- б) убедиться в начале процесса самотестирования (прерывистое свечение индикатора 🖅);
- в) убедиться в завершении процесса тестирования и выключении ИБП (отсутствие свечения индикатора \boxdot).

2.3.3 Режимы работы

Инв. № дубл.

UHB. Nº

2.3.3.1 Перечень режимов работы ИБП и их описание приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Режимы функционирования

Наименование	Описание	Индикация
	Постоянное свечение индикатора . При соответствии качества напряжения сети электропитания установленным требованиям, ИБП будет функционировать в режиме работы от сети электропитания, заряжать АКБ и осуществлять защиту потребителей энергии	
	_	

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

Наименование	Описание	Индикация
	или ее нестабильной работе ИБП переключается на режим работы от АКБ. При активации сигнала низкого заряда АКБ включается индикатор — При снижении напряжения АКБ ниже установленного ограничения, ИБП отключится для защиты АКБ от переразряда. При подключении напряжения сети электропитания ИБП переключается в режим работы от сети электропитания автоматически. ВНИМАНИЕ: ВРЕМЯ РАБОТЫ ИБП ОТ АКБ ЗАВИСИТ ОТ КОЛИЧЕСТВА БЛОКОВ АКБ И МОЩНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ. ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ ИБП ОТ АКБ, ОТОБРАЖАЕМОЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ, ЗАВИСИТ ОТ МНОГИХ ФАКТОРОВ И РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО!	
Байпасный ре- жим	Постоянное свечение индикатора ☐, каждые две минуты включается звуковой сигнал, при включении звукового сигнала включается индикатор ⚠. Включение байпасного режима происходит при следующих условиях: - принудительное включение согласно таблице 1.20; - перегрузка при работе от сети электропитания; - при включении режима ЕСО. ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ИБП В БАЙПАСНОМ РЕЖИМЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НЕ ЗАЩИЩЕНЫ!	
Режим ЕСО	Постоянное свечение индикаторов \sim и \square . При включённой функции ECO, если значения напряжения и частоты сети электропитания находятся в установленных пределах, ИБП функционирует в режиме ECO, при этом, электропитание нагрузки происходит через обводную цепь (режим байпас). Если значения напряжения и частоты сети электропитания выходят за пределы настроенного диапазона режима ECO (согласно таблице 1.20), но находится в пределах рабочих значений ИБП, работа ИБП будет осуществляться в режиме работы от сети электропитания	

Наименование	Описание	Индикация
Аварийный режим	Постоянное свечение индикатора ⚠, включение звукового сигнала. При включении аварийного режима на ЖК-дисплее индицируется код неисправности согласно таблице 4.2 «Коды неисправности». Для отключения звукового сигнала нажать комбинацию клавиш (♣ + ▲)	08
Режим ожида- ния	Индикация отсутствует. ИБП подключен к сети электропитания, но не включён, производится подзаряд АКБ	

- 2.3.4 Включение ИБП при работе от генератора системы автономного электропитания
- 2.3.4.1 Для включения ИБП работе от генератора системы автономного электропитания необходимо:
 - а) включить генератор автономной системы электропитания;
 - б) убедиться в стабильной работе генератора;
 - в) подключить ИБП к генератору автономной системы электропитания;
 - г) включить ИБП согласно п. 2.3.1 настоящего РЭ;
 - д) выполнить поочерёдное подключение питаемых устройств.
- 2.3.4.2 Для обеспечения стабильной работы ИБП, мощность генератора должна быть в два раза больше расчётной мощности ИБП.
 - 2.3.5 Работа ИБП в режиме запроса параметров
- 2.3.5.1 Включение ИБП в режим запроса параметров обеспечивает отображение на ЖК-дисплее расширенного состава параметров работы ИБП.

Для включения ИБП в режим запроса параметров необходимо нажать кноп-ку прокрутки ightharpoonup или ightharpoonup и удерживать её в течение от 0,5 до 2 с.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

UHB. Nº

ДЕШК.435241.012

Для циклического отображения параметров ИБП на ЖК-дисплее необходимо нажать кнопку прокрутки ▲ и удерживать её в течение более 2 с.

Для возвращения ЖК-дисплея в исходное состояние необходимо нажать и удерживать кнопку прокрутки опоявления на ЖК-дисплее экрана «Выход» («Output»).

2.3.5.2 Состав информации, отображаемой в режиме запроса параметров, приведён в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Состав информации, отображаемой в режиме запроса параметров

Наименование группы параметров	Описание	Визуализация
«Выход» «Output»	Отображается напряжение и частота на выходе ИБП. Пример: выходное напряжение составляет 230 В, частота выходного напряжения равна 50 Гц	== 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
«Потребляемая мощность» «Load»	Отображается числовое значение активной мощности (Вт) и полной мощности (В·А) потребителей энергии. Пример: активная мощность потребителей энергии составляет 100 Вт, полная — 100 В·А (при отключении потребителей энергии возможно отображение небольших числовых значений мощности)	== cood
«Температура» «Тетр»	Отображается температура инвертора ИБП. Пример: температура инвертора составляет 37 °C	

UHB. Nº

Наименование группы параметров	Описание	Визуализация
«Вход» «Input»	Отображается напряжение и частота на входе ИБП. Пример входное напряжение составляет 210 В, частота входного напряжения равна 49,8 Гц.	== comb == == == == == == == == == == == == ==
«Аккумулятор» «Battery»	Отображается напряжение и заряд аккумуляторной батареи. Пример: напряжение аккумуляторной батареи составляет 38 В, заряд аккумуляторной батареи — 100 %	== amb == == 3 8.0 voc 100 voc 1
«Время разряда аккумулятора» «Battery»	Отображается время, оставшееся до полного разряда аккумуляторной батареи при работе в режиме питания от аккумуляторной батареи. Пример: до полного разряда аккумуляторной батареи осталось 686 минут	== 686 == M == M == M

- 2.3.6 Порядок применения пользовательских настроек
- 2.3.6.1 В ИБП предусмотрена возможность настройки пользователем ряда параметров в процессе эксплуатации.
- 2.3.6.2 Пользовательские настройки можно задавать и менять при работе ИБП в любом режиме. Пользовательские настройки вступают в силу при определенных условиях. Перечень настраиваемых параметров и порядок их настройки приведён в таблице 2.3.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

Таблица 2.3 – Перечень настраиваемых параметров и порядок их настройки

функции, номер функции	Порядок настройки	Вид ЖК-дисплея
Функция ЕСО, 1	1 Зайдите в меню настроек. Нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение не менее 2 с. 2 Зайдите в меню настроек ЕСО (индикатор ЕСО работает в прерывистом режиме). 3 Нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её от 0,5 до 2 с (индикатор ЕСО работает в режиме постоянного свечения, индикатор ОN (ОFF) работает в прерывистом режиме). 4 Для изменения значения функции ЕСО (ОN – включено, ОFF – отключено) нажмите кнопку прокрутки № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. 5 Для подтверждения выбора режима функции ЕСО нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с (индикатор ОN (OFF) работает в режиме постоянного свечения). 6 При выборе значения режима ОFF необходимо перейти к выполнению п. 9, при выборе значения режима ОN – к п. 7. 7 Для установления допустимого положительного диапазона изменения напряжений для режима ЕСО (+5 %, +10 %, +15 %, +25 % (значение «по умолчанию») кратковременно нажмите кнопку прокрутки № или нажмите кнопку № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. 8 Для установления допустимого отрицательного диапазона изменения напряжений для режима ЕСО (-5 %, -10 %, -15 %, -25 % (значение «по умолчанию») кратковременно нажмите кнопку № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного нажмите кнопку № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с.	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инв. № дубл.

UHB. Nº

№ подл.

Наименование

ДЕШК.435241.012

функции, номер функции	Порядок настройки	Вид ЖК-дисплея
Функция байпас, 2	1 Зайдите в меню настроек. Нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение не менее 2 с. 2 Зайдите в меню настроек байпасного режима (индикатор bPS работает в прерывистом режиме). 3 Нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её от 0,5 до 2 с (индикатор bPS работает в режиме постоянного свечения, индикатор ON (OFF) работает в прерывистом режиме). 4 Для изменения значения функции bPS ON (OFF) нажмите кнопку прокрутки № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. 5 Для подтверждения выбора режима функции bPS нажмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с (индикатор ON (OFF) работает в режиме постоянного свечения). 6 При выборе значения режима OFF необходимо перейти к выполнению п. 9, при выборе значения режима ON – к п. 7. 7 Для установления допустимого положительного диапазона изменения напряжений для режима bPS (+5 %, +10 %, +15 %, +25 % (значение «по умолчанию»)) кратковременно нажмите кнопку прокрутки № или нажмите кнопку № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного значения напряжений для режима bPS (-20 %, -30 %, -45 % (значение «по умолчанию»)) кратковременно нажмите кнопку прокрутки № или нажмите кнопку № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного значения напряжений для режима bPS (-20 %, -30 %, -45 % (значение «по умолчанию»)) кратковременно нажмите кнопку прокрутки № или нажмите кнопку № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного значения накмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного значения накмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. Для подтверждения выбранного значения накмите кнопку настройки функций № и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с.	6 P S O N C S T S T S T S T S T S T S T S T S T S

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

ДЕШК.435241.012

56

номер функции Выходное напряжение, 3	1 Зайдите в меню настроек. Нажмите кнопку настройки функций 	
	ние не менее 2 с. 2 Зайдите в меню настроек выходного напряжения (индикатор OPU работает в прерывистом режиме). 3 Нажмите кнопку настройки функций	3 2 3 Ov
Количество и мкость блоков АКБ, 4	1 Зайдите в меню настроек. Нажмите кнопку настройки функций и удерживайте её в течение не менее 2 с. 2 Зайдите в меню настроек выходного напряжения (индикатор bAt работает в прерывистом режиме). 3 Нажмите кнопку настройки функций и удерживайте её от 0,5 до 2 с (индикатор bAt работает в режиме постоянного свечения, индикатор количества подключенных блоков АКБ работает в прерывистом режиме). 4 Для изменения количества подключенных блоков АКБ нажмите кнопку прокрутки и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. 5 Для подтверждения выбора значения выходного напряжения нажмите кнопку настройки функций и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с (индикатор количества подключенных блоков АКБ работает в режиме постоянного свечения, индикатор bAt работает в прерывистом режиме). 6 При необходимости установки значения ёмкости блока АКБ перейти к выполнению п. 7 при	БАН З Ч 78h

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

ДЕШК.435241.012

57

Наименование функции, номер функции	Порядок настройки	Вид ЖК-дисплея
Настройка вида входного сигнала аварийного отключения питания (АОП), 6	1 Зайдите в меню настроек. Нажмите кнопку настройки функций и удерживайте её в течение не менее 2 с. 2 Зайдите в меню настроек параметров входной полярности АОП (ЕРО) (индикатор ЕРО работает в прерывистом режиме). 3 Нажмите кнопку настройки функций и удерживайте её от 0,5 до 2 с (индикатор ЕРО работает в режиме постоянного свечения, индикатор выбора входной полярности («+ Р» — функцию АОП активирует разомкнутое соединение, «- Р» — функцию АОП активирует замкнутое соединение) работает в прерывистом режиме). 4 Для изменения полярности АОП нажмите кнопку прокрутки и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с. 5 Для подтверждения выбора полярности АОП нажмите кнопку настройки функций и удерживайте её в течение от 0,5 до 2 с (индикатор полярности АОП работает в режиме постоянного свечения, индикатор ЕРО работает в прерывистом режиме). 6 Для выхода из меню настройки нажмите кнопку настройки функций и удерживайте её в течение не менее 2 с	

2.3.6.3 Для обеспечения максимальной продолжительности работы ИБП от АКБ необходимо произвести настройку ИБП в части количества и ёмкости АКБ согласно таблице 2.3. Данные о количестве и ёмкости АКБ, в зависимости от конфигурации подключения оборудования ИБП, приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Настройка количества и ёмкости блоков АКБ

Конфигурация ИБП	Количество групп АКБ	Количество блоков АКБ (настройка на ЖК-дисплее)
ИБП (только внутренние АКБ)	1 (по умолчанию)	0
ИБП + 1 блок АКБ	3	1
ИБП + 2 блок АКБ	5	2
ИБП + 3 блок АКБ	7	3
ИБП + 4 блок АКБ	9	4
п	A TCT	AICE

Примечание – ИБП содержит одну группу АКБ, каждый блок АКБ содержит по две группы аккумуляторов.

E					
l	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

- 3 Техническое обслуживание
- 3.1 Общие указания
- 3.1.1 В процессе эксплуатации осуществляются следующие операции по техническому обслуживанию ИБП:
 - обслуживание блока ИБП и встроенных АКБ;
 - замена АКБ;
 - тестирование новых АКБ.
- 3.1.2 Стандартные АКБ, используемые при работе ИБП, рассчитаны на срок службы от 3 до 5 лет. Срок службы АКБ зависит от интенсивности использования, температуры окружающей среды и других факторов, приводящих к снижению срока службы. Для обеспечения эффективной и надёжной работы ИБП АКБ необходимо заменять не реже одного раза в пять лет.

3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 Обслуживание ИБП должно проводиться квалифицированным сервисным персоналом, имеющим опыт работы с аккумуляторными батареями и применяющим требуемые меры предосторожности. Несанкционированное обслуживание аккумуляторных батарей запрещается.
- 3.2.2 При техническом обслуживании ИБП необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
- при выполнении работ снять часы кольца и другие металлические предметы;
 - использовать инструмент с изолированными ручками;
 - при замене использовать АКБ и блоки АКБ того же типа и количества;
- утилизировать аккумуляторные батареи необходимо в соответствии с установленными нормами и правилами;
 - не подвергать АКБ воздействию перегрева и открытого огня.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Νο συδη.

Инв

UHB. Nº

ДЕШК.435241.012

Копировал

- 3.3.1 Обслуживание ИБП и аккумуляторных батарей
- 3.3.1.1 С целью обеспечения наилучших условий для профилактического обслуживания необходимо очистить от грязи и пыли зону, в которой размещается ИБП. Если зона очень сильно запылена, прочистите все поверхности с помощью пылесоса. С целью обеспечения максимального срока службы аккумуляторных батарей, ИБП необходимо хранить и использовать при температуре окружающего воздуха 25 °C.
- 3.3.1.2 При длительном хранении ИБП в отключённом состоянии подзаряд АКБ необходимо производить не реже одного раза в шесть месяцев. Рекомендуемая продолжительность подзаряда составляет не менее 48 часов.
- 3.3.1.3 Для подзаряда АКБ необходимо подключить ИБП к сети электропитания.
- 3.3.1.4 Время подзаряда АКБ при использовании дополнительных блоков АКБ определяется с учётом данных, приведённых в таблице 1.10
 - 3.3.2 Замена АКБ

UHB.

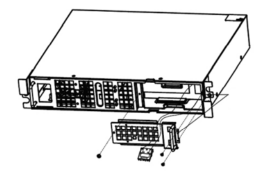
- 3.3.2.1 Замена блоков АКБ напольного исполнения
- 3.3.2.1.1 Для замены блока АКБ напольного исполнения необходимо:
- отсоединить кабель блока АКБ от ИБП. При наличии в составе ИБП нескольких блоков АКБ отсоединить кабели всех блоков АКБ;
 - заменить блок (блоки) АКБ;
 - снять заглушки, закрывающие разъем (разъёмы) блоков АКБ;
- соединить с помощью кабеля (кабелей) блок (блоки) АКБ и ИБП согласно рисунку 2.14 настоящего РЭ.

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ ИБП ОТ АКБ ЗАМЕНА АКБ БЕЗ ОТКЛЮ-ЧЕНИЯ ИБП ЗАПРЕЩЕНА!

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

- 3.3.2.2 Замена АКБ в ИБП и блоках АКБ напольно-стоечного исполнения
- 3.3.2.2.1 Для замены АКБ в ИБП и блоках АКБ напольно-стоечного исполнения необходимо:
- а) демонтировать переднюю панель блока ИБП согласно п. 2.2.3.2(a) или переднюю панель блока АКБ согласно п. 2.2.3.3(a) настоящего РЭ;
 - б) снять переднюю крышку с отсека аккумуляторных батарей;
 - в) отсоединить кабели АКБ;
- г) ослабить винт на перегородке отсека аккумуляторных батарей согласно рисунку 3.1;
 - д) демонтировать перегородку;



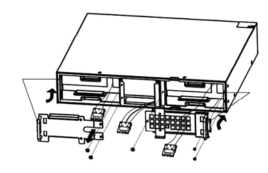


Рисунок 3.1 – Демонтирование перегородки отсеков АКБ

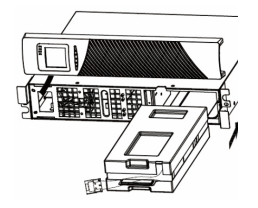
е) взяться за ручку в передней части комплекта АКБ и извлечь его согласно рисунку 3.2;

Изм Лист № докум. Подп. Дата

UHB.

Взам

ДЕШК.435241.012



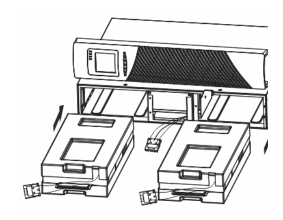


Рисунок 3.2 – Порядок извлечение комплекта аккумуляторных батарей

ж) вставить новый комплект АКБ в отсек АКБ согласно рисунку 3.3;

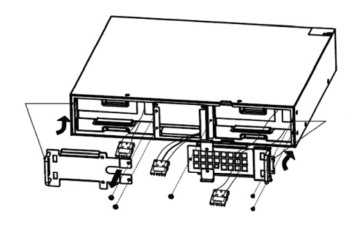


Рисунок 3.3 – Установка нового комплекта АКБ

3.3.3 Тестирование новых аккумуляторных батарей

3.3.3.1 Для тестирования новых АКБ необходимо:

- подключить ИБП к сети электропитания на 48 часов для заряда АКБ;
- включить ИБП согласно настоящего РЭ;
- нажать комбинацию кнопок (▶ ▲) и удерживать её более 1 с для запуска процедуры тестирования АКБ;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДЕШК.435241.012

Копировал

/IULIII

- 3.3.3.2 В процессе тестирования АКБ ИБП переходит в режим питания от АКБ и осуществляет их разряд в течение 10 секунд.
- 3.3.3.3 По окончании тестирования ИБП переходит в режим работы от сети электропитания.
 - 3.4 Проверка работоспособности изделия
- 3.4.1 Проверка работоспособности ИБП производится в режиме самотестирования.
- 3.4.2 Для включения режима самотестирования при работе от сети электропитания необходимо нажать комбинацию кнопок (→ + ▲) и удерживать её не менее одной секунды, при этом светодиодные индикаторы начнут работать в прерывистом режиме с постоянной частотой, ИБП перейдет в режим самотестирования и проверки состояния. После завершения процесса тестирования ИБП выйдет из этого режима, и светодиодные индикаторы вернутся в прежнее состояние.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Ν° ∂μδл.

пнβ

ДЕШК.435241.012

3.5.1 Консервация

- 3.5.1.1 Консервация ИБП и блоков АКБ осуществляется по варианту временной противокоррозионной защиты ВЗ-10 согласно требованиям ГОСТ 9.014-78. Данный вариант защиты обеспечивает изоляцию упакованных изделий от окружающей среды с помощью заваренного защитного полиэтиленового чехла. Осушение воздуха в изолированном объеме обеспечивается влагопоглотителем (силикагелем), расфасованным в мешочки. Общий вес закладываемого силикагеля составляет 75 г.
- 3.5.1.2 Указанная норма закладки силикагеля при хранении изделий в умеренном, холодном и сухом тропическом климатах при хранении в сухих, отапливаемых и вентилируемых помещениях (согласно группе 1, ГОСТ 15150-69), обеспечивает к концу срока хранения поддержание относительной влажности воздуха в упаковочной таре не более 55 %. Срок хранения блока ИБП и блоков АКБ в комплекте упаковочном без смены силикагеля составляет 3 года.

3.5.2 Расконсервация

- 3.5.2.1 Расконсервация производится при подготовке блока ИБП и блоков АКБ к эксплуатации.
- 3.5.2.2 Расконсервация блока ИБП и блоков АКБ осуществляется путем вскрытия упаковочной тары, снятия защитных полиэтиленовых чехлов и удаления мешочков с силикагелем.

3.5.3 Переконсервация

UHB.

3.5.3.1 Переконсервация блока ИБП и блоков АКБ производится в процессе хранения по истечении 3 лет с момента проведения последней консервации (пере-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

консервации). При проведении переконсервации блока ИБП и блоков АКБ производится замена комплектов АКБ.

- 3.5.3.2 Для переконсервации блока ИБП и блоков АКБ используют вариант временной защиты ВЗ-10 согласно подразделу 3.5.1 настоящего РЭ.
- 3.5.3.3 Блок ИБП и блоки АКБ переконсервируют путем частичного вскрытия защитного полиэтиленового пакета и замены силикагеля с последующим восстановлением упаковки.
- 3.5.3.4 При переконсервации допускается применять повторно неповрежденную в процессе хранения упаковочную тару, а также средства временной противокоррозионной защиты после восстановления их защитной способности.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
подл.	Ĺ	_		_				
Инв. № подл.	Изм. Ль	rcm N° C	докум.	Подп.	Дата	ДЕШК.435241.012	<u> </u>	Лисп 66
	_	-				Копировал	Формат А4	

- 4 Текущий ремонт
- 4.1 Общие указания
- 4.1.1 Восстановление работоспособности блока ИБП и блоков АКБ, в случае отказа в процессе эксплуатации, производится путем замены отказавшего блока или узла (комплекта АКБ), включая замену предохранителя.
 - 4.2 Поиск и устранение неисправностей
- 4.2.1 При возникновении неисправностей в процессе эксплуатации ИБП на ЖК-дисплее могут выводиться сообщения об ошибке.
- 4.2.2 Свечение индикатора неисправности ▲ означает, что ИБП обнаружил проблему. Периодическое звучание звукового сигнала обращает внимание пользователя ИБП на возникшую проблему. Непрерывное звучание звукового сигнала сигнализирует о возможной неисправности ИБП.
- 4.2.3 Описание возможных неисправностей и рекомендации по их устранению приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Описание возможных неисправностей и рекомендации по их устранению

Проявление неисправности	Возможная причина	Рекомендации по устранению
1 Прерывистое свечение индикатора INPUT (ВХОД)	Нарушение подключения к сети электропитания. Значение напряжение сети электропитания находится вне рабочего диапазона	тания. 2 Проверить значение напряжение сети элек-
2 Прерывистое свечение индикатора АКБ	Напряжение АКБ ниже установленной нормы. АКБ отсоединены	1 Проверить подключение АКБ. 2 Проверить напряжение АКБ. 3 При неисправности АКБ заменить её.
3 Отсутствует напряжение на выходе ИБП. Напряжение сети		Включить входной прерыватель, перезапустить ИБП

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№ дубл.

ДЕШК.435241.012

Проявление неисправности	Возможная причина	Рекомендации по устранению
электропитания соответствует установленной норме.		
4 Малое время автономной рабо-	1	Подключить ИБП к сети электропитания для подзаряда АКБ. Время подзаряда – не менее 8 ч
ты ИБП	Перегрузка ИБП	Снизить нагрузку ИБП путём отключения менее критичного оборудования
	Низкое значение оста- точной ёмкости АКБ	Заменить комплекты АКБ
комбинации кно-	Не обеспечивается правильное (одновременное) нажатие комбинации кнопок	Нажать кнопки комбинации одновременно
ется	При работе от АКБ: а) комплект АКБ не под- ключён или отсутствует;	1 Проверить подключение к ИБП комплекта АКБ. 2 При снижении напряжения АКБ ниже установленной нормы отключите ИБП, отключить некритичные нагрузки, перезапустить ИБП
	Неисправность ИБП	Обратиться на специализированное предприятие для ремонта ИБП
1 -	2 Предельное состояние АКБ. Заряд АКБ невозмо-	ятие для ремонта ИБП.

4.2.4 Описание кодов неисправности, индицируемых на экране ЖК-дисплея приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Коды неисправности

Причина неисправности	Код неисправности
1 Сбой шины электропитания	00-19
2 Сбой инвертора	20-39
3 Перегрев	40-44

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

4 Короткое замыкание на выходе	45-49
5 Перегрузка	50-54
6 Неисправность релейного выхода	55-59
7 Неисправность входного NTC	60-64
8 Сбой вспомогательного питания	65-69
9 Неисправность входного плавкого предо- хранителя	70-74
10 Другие неисправности	99

4.2.5 Замена плавкого предохранителя (при перегорании) производится согласно рисунку 4.1.



Рисунок 4.1 – Замена плавкого предохранителя в блоках ИБП и АКБ

UHB. Nº

					ДЕШК.435241.012	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	дешк. 1332 11.012	69
					Копировал	Формат А4

5 Хранение

- 5.1 Блок ИБП и блоки АКБ должны храниться в штатной упаковке в сухих, отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от минус 20 до плюс 40 °C и относительной влажности окружающего воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C, при температуре свыше плюс 25 °C относительная влажность окружающего воздуха должна быть не более 60 %. Блок ИБП без комплекта АКБ должен храниться при температуре от минус 25 до плюс 55 °C.
- 5.2 Порядок консервации и переконсервации в процессе хранения приведён в пп. 3.5.1 и 3.5.3 соответственно.
- 5.3 В складских помещениях в окружающем воздухе не должно быть паров кислот, щелочей и других вредных примесей, которые могут вызвать коррозию.
- 5.4 При перемещении изделий необходимо соблюдать осторожность, не допускать падения и предохранять от ударов.
- 5.5 В процессе хранения изделия должны быть надежно защищены от повреждения грызунами и биологическими вредителями.

6 Транспортирование

Инв. № дубл.

UHB. Nº

Взам

Подп. и дата

- 6.1 Разрешается транспортировать блок ИБП и блоки АКБ в комплекте упаковочном железнодорожным, водным и автомобильным видом транспорта. Транспортирование авиационным транспортом осуществляется на высоте не более 10000 м.
- 6.2 При выборе способа крепления изделий при транспортировании руководствоваться манипуляционными знаками, указанными на упаковочной коробке.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДЕШК.435241.012

7 Утилизация

- 7.1 По истечении срока службы изделия утилизируются в установленном порядке в соответствии с нормативными документами, действующими в эксплуатирующей организации.
 - 7.2 Запрещается утилизировать комплекты АКБ методом сжигания.
- 7.3 Запрещается вскрывать или деформировать комплекты АКБ. При разгерметизации из них может произойти утечка электролита. Электролит представляет собой вещество, опасное при попадании на кожу и глаза.

ЛЕЦІК.435241.012 —	Подп. и дата				
ДЕШК 435241.012	Инв. № дубл.				
ТЕПІК 435241.012 ЛЕПІК 435241.012	Взам. инв. №				
ДЕШК.435241.012 //ш // // // // // // // // // // // // //	Подп. и дата				
	Инв. № подл.	Изм. Лист № докум.	Подп. Дата	ДЕШК.435241.012	<i>Лист</i> 71