

ИБП 1200/2400 исп. 1, исп. 2

Источник вторичного электропитания резервированный



Оглавление

1	введение	4
2	НАЗНАЧЕНИЕ	4
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
4	УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИБП	9
5	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	16
6	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА ИБП К РАБОТЕ	16
7	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	19
8	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИБП	19
9	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
10	МАРКИРОВКА	21
11	УПАКОВКА	21
12	ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	21
13	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	22
14	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	22
15	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	22
16	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	22
17	РЕЛАКПИИ ЛОКУМЕНТА	23

Внимание! Изделие содержит опасные напряжения – при монтаже, эксплуатации и регламентных работах необходимо соблюдать меры безопасности при работе с оборудованием до 1000 В.

Неправильная полярность подключения аккумуляторной батареи, "переполюсовка" выходных клемм подключения может привести к выходу ИБП из строя.

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для правильного использования, транспортировки и технического обслуживания источников вторичного электропитания резервированных ИБП -1200 / 2400 исп. 1, исп. 2.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Источники вторичного электропитания резервированные ИБП-1200/2400 исп. 1, исп. 2 (далее ИБП) предназначены для электропитания систем охранно-пожарной сигнализации напряжением постоянного тока. ИБП-1200/2400 исп. 1, исп. 2 могут применяться как самостоятельные приборы, так и в составе интегрированной системы безопасности ИСБ "ИН-ДИГИРКА" (НЛВТ.425513.111 ТУ).
 - 2.2. ИБП выпускаются в следующих вариантах исполнения:
- 2.2.1. Источник вторичного электропитания резервированный ИБП 2400 исп. 1 с выходным напряжением $20,0\ldots28,0$ В.
- 2.2.2. Источник вторичного электропитания резервированный ИБП -1200 исп. 1 с выходным напряжением $10.0 \dots 14.0$ В.
- 2.2.3. Источник вторичного электропитания резервированный ИБП -2400 исп. 2 с выходным напряжением $20.0 \dots 28.0$ В.
- 2.2.4. Источник вторичного электропитания резервированный ИБП -1200 исп. 2 с выходным напряжением $10,0\ldots 14,0$ В.
 - 2.3. Источники обеспечивают:
- -автоматический переход на резервное питание при отключении сети переменного тока;
 - -контроль напряжения сети переменного тока;
 - -контроль состояния аккумуляторной батареи (БА);
 - -заряд аккумуляторной батареи при наличии напряжения сети переменного тока;
 - -предохранение аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
 - -защиту выхода от короткого замыкания и перегрузки;
 - -формирование сигналов встроенного контроля и диагностики;
 - -формирование сигнала несанкционированного вскрытия ИБП;
 - -передачу состояния ИБП на блок центральный процессорный (БЦП) по линии связи типа «RS-485» и «токовая петля».
 - 2.4. Источники предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.
 - 2.5. По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 конструкция корпуса обеспечивает степень защиты оболочки –IP20.
 - 2.6. Условия эксплуатации:
 - температура окружающей среды от −10 до +40 C;
 - -относительная влажность воздуха не более 93% (при +40 C, без конденсации влаги);
 - -отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и прочих).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1. Напряжение первичной сети переменного тока 220 $B_{15\%}^{+10\%}$, частотой (50±1) Γ ц. 3.2. Электрические параметры источников питания исп. 1, исп. 2 приведены в
- 3.2. Электрические параметры источников питания исп. 1, исп. 2 приведены в Таблица 1, .

Таблица 1 ИБП-1200/2400 исп. 1, исп. 2

	Таолица ТИВП-1200/2400 ИСП. 1, ИСП. 2						
$N_{\underline{0}}$	Наименорание параметра		ИБП-1200	ИБП-2400	ИБП-1200	ИБП-2400	
Π/Π			исп. 1	исп. 1	исп. 2	исп. 2	
	Выходное на- пряжение по- стоянного то- ка,В	При наличии напряжения сети переменного тока	13,2 14.0	27,228.0	13,0 14.0	27,028.0	
1		При пропадании напряжения сети переменного тока	10,013,8	20,027,6	10,013,6	20,027,4	
2	Суммарный ток, А, не более	максимальный	5	4	8	8	
3	А, не более	ток выхода 1,	2,5	2,0	4	4	
4	Максимальный ток выхода 2, A, не более		2,5	2,0	4	4	
5	Максимальный ток заряда ак- кумуляторов, А		1,0	1,0	2,0	2.0	
6	Амплитуда пульсаций, мВ, не более		100				
7	Напряжение автоматического отключения аккумулятора от нагрузки при разряде, В		9,510,0	19,020,0	9,510,0	19,020,0	
8	Максимальная емкость акку- муляторов, А час		34	17	68	34	
9	Номинальное напряжение ак-кумуляторной батареи, В		12	24(2 по 12В)	12	24(2 по 12В)	
10	Мощность, потребляемая от сети переменного тока при максимальной нагрузке, Вт, не более		150	150	180	300	
12	Максимальная протяженность линии связи БЦП с СУ (без ретрансляторов), м						
13			Симметричная экранированная витая пара				
14	1 / "		9600, 19200				
15	5 Габаритные размеры, мм, не более		401x340x100		432x355x170		
16	5 Размеры аккумуляторного отсека, мм, не более		370x175x90		400x190x150		
17	7 Масса (без аккумулятора), кг, не более		6			8	

- 3.3. Мощность, потребляемая от сети переменного тока на холостом ходу, не более 25 Bт.
 - 3.4. Собственный ток потребления при работе от БА, не более 0,05 А.
 - 3.5. ИБП обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузки.
 - 3.6. ИБП защищен автоматическим выключателем в цепи питания от сети 220 В.
- 3.7. Выходные цепи ИБП защищены схемой защиты от короткого замыкания и самовосстанавливающимися предохранителями.
 - 3.8. Цепь подключения БА защищена плавким предохранителем на ток 15 А.
- 3.9. ИБП обеспечивает автоматический контроль наличия и исправности аккумуляторной батареи.
- 3.10.ИБП имеет встроенное зарядное устройство, которое обеспечивает заряд аккумулятора.
 - 3.11.ИБП обеспечивает индикацию режимов работы в соответствии с Таблица 2.
- 3.12.Сигнал "Исправность" выдается в виде коммутации в подключенной внешней цепи сигнализации постоянного тока не более 30 мА при напряжении коммутации не более 30 В. Сигнал "Неисправность" выдается в виде прерывания коммутации внешней цепи сигнализации в следующих случаях:
 - напряжение в сети в норме, БА отсутствует или неисправна;
 - напряжение в сети отсутствует, БА разряжена до 11 В для ИБП-1200 исп. 1, исп. 2 (22 В для ИБП-2400 исп. 1, исп. 2);
 - несанкционированное вскрытие ИБП (при включенном тампере);
 - нет выходного напряжения на любом из выходов.
- 3.13. Уровень радиопомех, создаваемых источником, не превышает значений, установленных ГОСТ Р 50009-2000.
- 3.14.Средняя наработка на отказ составляет не менее 40000 часов. Вероятность безот-казной работы прибора не менее 0,99 за 1000 часов.
 - 3.15.Средний срок службы не менее 10 лет.

Таблица 2

		T	I	
№ п/ п	Наименование ин- дикатора	Состояние сети переменного тока, аккумуляторной батареи и узлов ИБП	Состояние индика- тора	Звук. сигнал
1.	"Сеть" – режим работы ИБП от се-	Напряжение сети в пределах нормы.	Непрерывное свече- ние	нет
ти переменного тока.		Напряжение сети отсутствует.	Нет свечения.	нет
2.	"Резерв" - режим работы ИБП от	Напряжение сети в пределах нормы.	Нет свечения.	нет
	БА.	Напряжение сети отсутствует.	Непрерывное свечение.	нет
3.	"Состояние БА" - наличие и состояние БА (индикатор	Напряжение сети в норме. БА - в наличии, заряжена.	Непрерывное свечение (зеленый цвет).	нет
	«Акк»).	Напряжение сети в нор- ме. БА разряжена.	Непрерывное свечение (желтый цвет)	нет
		Напряжение сети в норме. БА отсутствует или плохого качества, перегорел предохранитель FU1.	Прерывистое свечение (красный цвет)	есть
		Напряжение в сети от- сутствует. Работа ИБП от БА.	Непрерывное свечение (зеленый цвет).	нет
		Напряжение в сети отсутствует. БА разряжена до 10,811,0 В (23 В).	Непрерывное свечение (желтый цвет)	нет
		Напряжение в сети от- сутствует. БА разряже- на до ~11 В (22 В).	Прерывистое свечение (красный цвет)	есть
		Напряжение сети в норме. Включен режим "Работа ИБП без БА.	Прерывистое свечение (желтый цвет)	нет
4.	"Неисправность" ("Неиспр.")	Напряжение сети в пределах нормы. БА- в наличии, заряжена.	Нет свечения.	нет
		Напряжение сети в норме. БА отсутствует или плохого качества (перемычка «работа без БА» разомкнута)	Нет свечения	есть
		Несанкционированное вскрытие ИБП (при включенном тампере).	Прерывистое свечение	есть

ООО "ВИКИНГ"

№ п/ п	Наименование ин- дикатора	Состояние сети переменного тока, аккумуляторной батареи и узлов ИБП	Состояние индика- тора	Звук. сигнал
		Напряжение сети в норме. БА - в норме. Нет выходного напряжения на одном из выходов.	Непрерывное свечение	есть

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИБП.

- 4.1 ИБП преобразует входное напряжение переменного тока в выходное напряжение постоянного тока.
- 4.2 Электрическая функциональная схема ИБП представлена на Рис. 1. В ее состав входят следующие узлы и блоки:
 - автомат защиты QF1;
 - модуль питания;
 - источник питания 5В;
 - выходные цепи U1 и U2;
 - схема заряда БА;
 - схема контроля БА;
 - схема отключения БА;
 - микроконтроллер;
 - индикаторы состояния и переключатели режимов работы;
 - схема звуковой сигнализации состояния ИБП;
 - преобразователь линии связи RS-485 и индикатор работы линии связи;
 - формирователь сигнала «Исправность» (линия связи типа токовая петля);
 - датчик вскрытия корпуса.

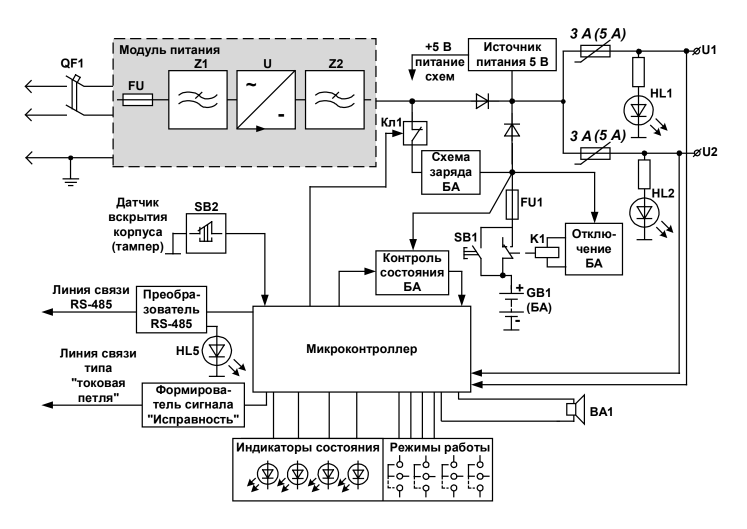


Рис. 1 Электрическая функциональная схема ИБП-1200/2400 исп. 1, исп. 2 (в скобках указаны значения для исп. 2)

4.3 Работа источника бесперебойного питания:

Напряжение сети переменного тока через автомат защиты **QF1** подается на вход модуля питания.

В состав модуля питания входят: входной фильтр **Z1**, импульсный преобразователь переменного напряжения питания \sim 220B, 50 Гц в постоянное **U** и выходной фильтр **Z2**. Входные цепи модуля питания защищены автоматом QF1. Модуль обеспечивает гальваническую развязку от питающего напряжения переменного тока и выдает на выходе напряжение постояннного тока – 28 В(ИБП-2400) или 14 В(ИБП-1200).

С выхода модуля питания напряжение постоянного тока поступает на **источник питания 5 В**, обеспечивающий напряжением питания микросхемы и микроконтроллер ИБП, и в выходные цепи **U1** и **U2**, защищенные самовосстанавливающимися предохранителями. Для индикации напряжения на выходах U1 и U2 служат соответственно светодиоды **HL1** и **HL2**.

С выхода модуля питания напряжение постоянного тока поступает также через электронный ключ $\mathbf{K}_{\mathbf{J}}\mathbf{1}$ на \mathbf{cxemy} заряда $\mathbf{b}\mathbf{A}$, обеспечивающую режим постоянного подзаряда аккумуляторной батареи.

Схемой контроля состояния БА осуществляется проверка наличия аккумуляторной батареи в ИБП.

Для защиты цепи подключения БА предусмотрен предохранитель FU1 (15 A).

Включение \mathbf{FA} (после замены на исправную) происходит автоматически при восстановлении сетевого напряжения или с помощью замыкания кнопки $\mathbf{SB1}$.

Если сетевое напряжение отсутствует и аккумуляторная батарея разрядилась ниже допустимого уровня, 9.5B-10B (для ИБП-1200) или 19B-20B (для ИБП-2400), то схема отключения БА автоматически выключает ИБП и предохраняет таким образом БА от глубокого разряда.

Микроконтроллер осуществляет контроль состояния выходов U1 и U2, состояния БА, наличия входного напряжения, состояния датчика вскрытия корпуса; формирует и передает в БЦП по линии связи RS-485 информационные сообщения о состоянии ИБП; с помощью светодиодных индикаторов и звуковой сигнализации выдает сигналы о состоянии ИБП, перечисленные в Таблица 2, а также формирует сигнал «Исправность».

Передача информации о состоянии ИБП осуществляется по двум выходам. Выход RS-485 служит для передачи информации о состоянии ИБП на центральный блок ППКОП 01059-250-1 «P-07-3», ППКОПУ 01059-1000-3 «P-08», ППКОП 01059-100-4 «P-60» по интерфейсу RS-485 (индикация работы линии связи — HL5). По линии связи RS-485 передаются информационные сообщения, включая: "Резерв", "Отсутствие БА", "Разряд БА", "Тампер".

Второй выход используется для передачи сигнала «Исправность». Сигнал «Исправность» выдается только при наличии напряжения на выходах U1 и U2, исправной БА, закрытой крышке корпуса ИБП и передается по линии связи способом коммутации тока 10÷30 мА (токовая петля). Для гальванической развязки в этом устройстве применяется оптрон.

Для защиты блока ИБП от несанкционированного вскрытия, на корпусе ИБП расположен датчик вскрытия корпуса (тампер) – ${\bf SB2}$.

4.4 Устройство блока ИБП.

Блок ИБП представляет собой металлический корпус с дверью, закрывающейся замком. В качестве датчика вскрытия корпуса использован микропереключатель SB2. На лицевой панели размещены световые индикаторы: «Сеть», «Резерв», «Неисправность», «Аккумулятор».

Внешний вид ИБП-1200/2400 исп.1, исп. 2 с открытой дверью представлены соответственно на Рис. 2, Рис. 3. Корпус блока имеет вентиляционные отверстия для отвода тепла. В корпусе установлен автомат защиты с тумблером включения «Сеть 220 В». На боковых поверхностях корпуса имеются отверстия, через одно из которых пропускается кабель подклю-

ИБП-1200 / ИБП-2400 исп. 1, исп. 2 . Руководство по эксплуатации

чения сети «220 В», а через другие – провода линий выходного напряжения и контроля за состоянием БА.

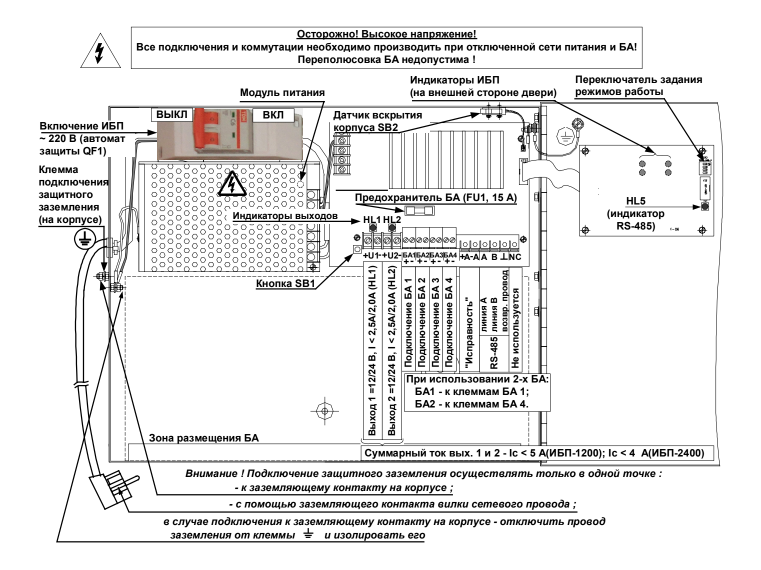


Рис. 2 Внешний вид ИБП-1200/2400 исп. 1 с открытой дверью

(12 B)

БА2

(12 B)

(12 B)

БА3

(12 B)



- с помощью заземляющего контакта вилки сетевого провода; в случае подключения к заземляющему контакту на корпусе - отключить провод

Внимание! Подключение защитного заземления осуществлять только в одной точке:

БА1 - к клеммам БА 1; БА2 - к клеммам БА 4.

Рис. 3 Внешний вид ИБП-1200/2400 исп. 2 с открытой дверью

заземления от клеммы 🛓 и изолировать его

- к заземляющему контакту на корпусе ;

Выход 1

Провода подключаются к клеммам присоединительной колодки в соответствии со схемой подключения (Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4, Рис. 5, Рис. 6, , Рис. 7) – в зависимости от вариантов исполнения ИБП-1200/2400 исп. 1 или исп. 2.

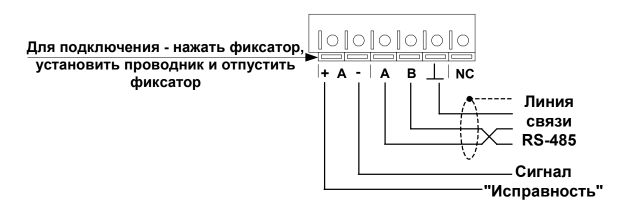


Рис. 4 Подключение линий связи: RS-485 и сигнала "Исправность"

Каждый из выходов для подключения нагрузки защищен самовосстанавливающимся предохранителем, рассчитанным на ток срабатывания 3 A (исп. 1) или 5 A (исп. 2). При подключении к выходу ИБП одиночной нагрузки, превышающей 2 A (для исп. 1) или 4 A (для исп. 2), необходимо выходы 1 и 2 запараллелить.

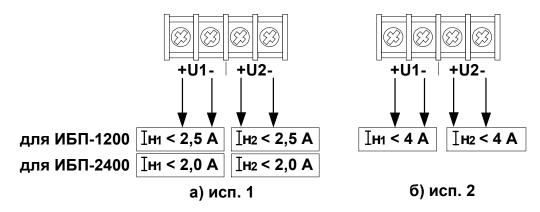


Рис. 5 Схема подключения нагрузки: а) исп. 1 (для ИБП-1200 Ін1 < 2,5A; Ін2 < 2,5A; для ИБП-2400 Ін1 < 2,0A; Ін2 < 2,0A); б) исп. 2 (Ін1 < 4A; Ін2 < 4A).

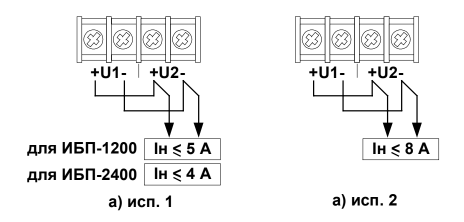
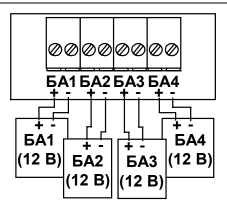


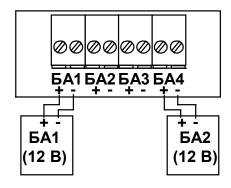
Рис. 6 Схема подключения нагрузки а) исп. 1 (для ИБП-1200 $IH \le 5A$; для ИБП-2400 $IH \le 4A$); б) исп. 2 ($IH \le 8A$).

Аккумуляторные батареи устанавливаются на дно корпуса и подключаются проводами с красными и синими наконечниками, обозначающими полярность("+"-красный, "-"-синий) подключения в соответствии со схемой на Рис. 7.

Слева на боковой поверхности корпуса расположен винт для подключения защитного заземления (см. Рис. 2 или Рис. 3).



а) Схема подключения 4-х БА



б) Схема подключения 2-х БА

Рис. 7 Подключение аккумуляторных батарей в ИБП. a) Схема подключения 4-х БА б) Схема подключеия 2-х БА

При подключении БА строго соблюдать полярность! В ИБП-2400 исп. 1, исп. 2 (24 В) подключать не менее двух БА.

4.5 Внутри корпуса на двери размещена плата контроллера состояний (Рис. 8).

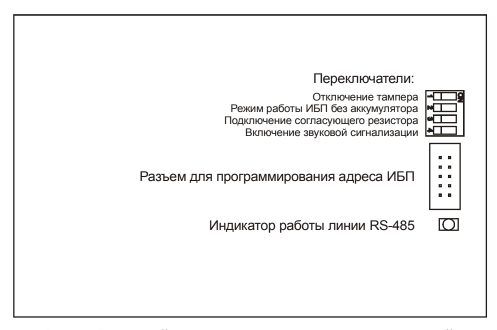


Рис. 8 Внешний вид платы контроллера состояний

ИБП-1200 / ИБП-2400 исп. 1, исп. 2 . Руководство по эксплуатации

На плате контроллера состояний установлен извещатель для выдачи звукового сигнала (с внутренней стороны платы), группа переключателей, включение любого из которых происходит переводом его в положение «ON»; разъем для задания адреса ИБП и индикатор работы линии RS-485.

Для включения звуковой сигнализации служит переключатель 4.

Отключение тампера производится с помощью переключателя 1 (положение «ON»).

Контроль состояния ИБП при совместной работе с блоком центральным процессорным БЦП ППКОПУ(ППК) осуществляется с прибора по линии связи RS-485.

При этом для задания адреса ИБП в адресном пространстве БЦП "P-08" исп. 1, исп. 2, исп. 3, исп. 4, исп. 5 и исп. 6 из состава ИСБ "ИНДИГИРКА" используется автономный программатор (**RProgLt-07**, изготовитель ООО "ВИКИНГ"), задается адрес ИБП в адресном пространстве ППКОП.

Внимание! При работе ИБП совместно с БЦП ППКОП «P-07-3», БЦП ППКОП «P-060», БЦП ППКОПУ «P-08» исп.1, исп.2, исп. 3, исп. 4, исп. 5 и исп. 6 допускается задание адреса только в диапазоне от 0 до 31 (при производстве во всех ИБП установлен адрес — 1).

При совместной работе ИБП (начиная с зав. № 10000 и выше) с БЦП исп.8 из состава ИСБ "ИНДИГИРКА", а также с ППК-М, ППК-Е, ППК-Т из состава адресной системы безопасности АСБ "Рубикон" (ТУ 4372-002-72919476-2014) адресом ИБП в линии связи RS-485 является его заводской (серийный) номер. В одной линии связи RS-485 не рекомендуется использовать больше чем 32 ИБП.

При работе ИБП без БА для блокировки сигнала «Неисправность» и отключения индикатора «Неисправность БА» служит переключатель 2. Но независимо от положения переключателя 2 передача сигнала «Отсутствие БА» по линии связи RS-485 не блокируется.

При включении в линию связи RS-485 ИБП-1200/2400 последним, для согласования с линией связи с помощью переключателя 3 подключается согласующий резистор.

При перегрузке выхода 1 или 2 срабатывают самовосстанавливающиеся предохранители. Для восстановления работоспособности ИБП, необходимо отключить нагрузку на время не менее 5 минут.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Перед началом работы с ИБП необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.
 - 5.2. ИБП должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ.
- 5.3. Все подключения и коммутации необходимо производить при отключенных сети питания и аккумуляторной батареи.
- 5.4. Допуск к работе и организации работ с ИБП должен осуществляться в полном соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 5.5. Запрещается использование предохранителей, не соответствующих номиналу, и эксплуатация ИБП без заземления.

6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА ИБП К РАБОТЕ

- 6.1. ИБП-1200/2400 устанавливается в помещении, специально отведенном для размещения устройств охранно-пожарной сигнализации. Допускается размещение ИБП в помещениях с ограниченным доступом посторонних лиц к прибору.
- 6.2. После вскрытия упаковки произвести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 6.3. Если ИБП находился в условиях отрицательных температур, произвести выдержку при комнатной температуре не менее четырех часов.
 - 6.4. Установка и монтаж.
- 6.4.1 На месте установки ИБП крепится к стене или другим конструкциям в вертикальном положении. При установке необходимо следить за тем, чтобы не были закрыты вентиляционные отверстия другими устройствами или блоками. Присоединительные размеры ИБП-1200/2400 исп. 1, исп. 2 приведены на Рис. 9, Рис. 10 — в зависимости от вариантов исполнения.
 - 6.4.2 Подключение сети ~220 В к блоку ИБП осуществляется через кабель с сетевой вилкой.

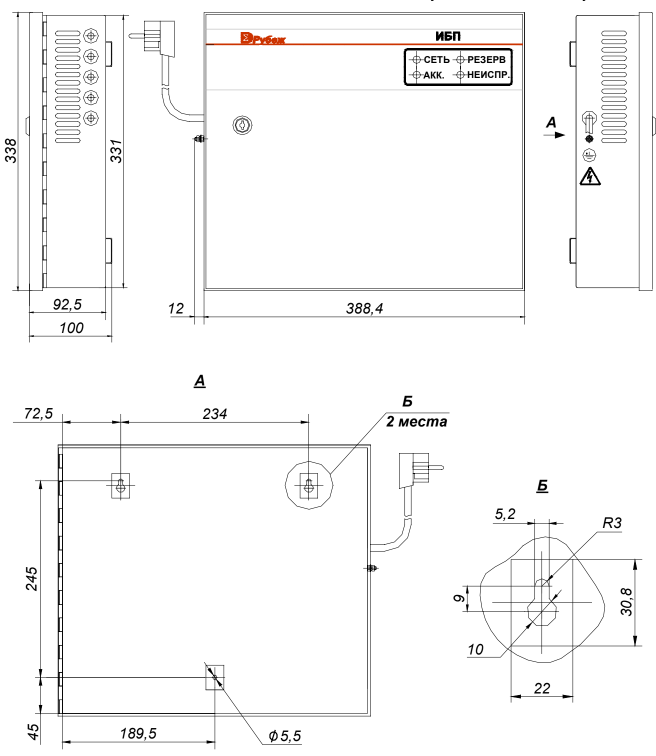


Рис. 9 Присоединительные размеры ИБП 1200/2400 исп. 1

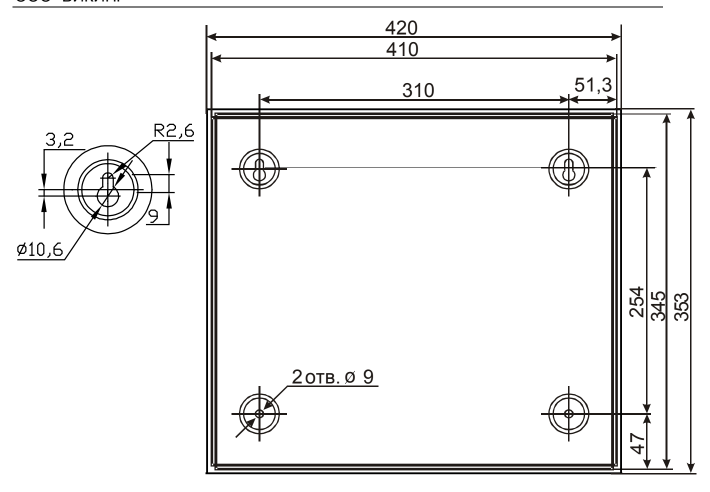


Рис. 10 Присоединительные размеры ИБП 1200/2400 исп. 2

- 6.4.3 При выборе места установки и способа крепления ИБП нужно учитывать вес, устанавливаемых в него, аккумуляторных батарей.
- 6.4.4 Подключение соединительных линий и БА к клеммам ИБП производится в соответствии с Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4, Рис. 5, Рис. 6 и Рис. 7 в зависимости от вариантов исполнения. Перед подключением тумблер «Сеть 220 В» выключить.
 - 6.4.5 Рекомендации по выбору кабелей и проводов:
- -линия подключения сети 220 B сетевой шнур или медные провода сечением не менее $0.5~{\rm mm}^2$;
- -линия выходного напряжения сечение медных проводов или кабеля выбирается с учетом минимального падения напряжения;
- —линия передачи сигнала «Исправность» кабель или медные провода сечением не менее $0.2~{\rm mm}^2$;
- -линия передачи сигнала «Состояния ИБП» типа RS-485 − кабель «витая пара» 3÷5 категории.
- 6.4.6 Корпус ИБП должен быть обязательно заземлен! Подключение заземления ИБП производится медным проводом сечением не менее $1,5\,\mathrm{mm}^2$ к винту на левой стороне корпуса или с помощью сетевой вилки с заземляющим контактом, вывод от которого присоединен к клемме заземления Рис. 2. В случае подключения заземления к винту корпуса отключить провод заземления от клеммы $\stackrel{1}{=}$ и изолировать его.
- 6.4.7 Не допускается совместная прокладка проводов сети переменного тока 220 В и линии выходного напряжения и передачи сигнала «Исправность». От клемм присоедини-

тельной колодки эти провода должны выходить через отверстия на разных боковых поверхностях ИБП.

- 6.5. Установить аккумуляторные батареи, подключив их к клеммам с помощью соединительных проводов, имеющих соответствующую маркировку (красный наконечник «+», синий наконечник «-») по схеме, приведенной на Рис. 7.
- 6.6. При работе ИБП без БА обязательно перевести ИБП в режим работы без БА (перевести переключатель 2 в положение «ON»).
- 6.7. Проверить правильность произведенного монтажа и полярность подключения БА.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ.

7.1. В качестве аккумуляторных батарей применяются необслуживаемые герметичные аккумуляторные батареи (БА).

При выборе БА для использования в ИБП необходимо учитывать температуру окружающей среды, в которой будет эксплуатироваться ИБП, ток в нагрузке, подключенной к ИБП, время резервирования и собственный ток потребления.

- 7.2. При установке в ИБП нескольких аккумуляторов необходимо учитывать следующие требования:
 - использовать БА только одного типа;
 - даты изготовления БА не должны отличаться более чем на 1 месяц;
 - для исключения перетекания тока с одной БА на другую необходимо использовать одинаково заряженные БА.
- 7.3. При хранении необходимо периодически 1 раз в 6 мес. перезаряжать БА. Не подвергать БА температурному воздействию. Избегать ударов и вибрации. Хранить при температуре окружающей среды от -20 до +40 $^{\circ}$ C.
- 7.4. Включение БА (после замены на исправную) происходит автоматически при восстановлении сетевого напряжения или с помощью замыкания кнопки SB1.

8 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИБП

Проверка ИБП проводится при установленных БА. Для проверки выходных цепей требуется мультиметр в режимах - измерения напряжения постоянного тока в диапазоне напряжений = 0...200 В; омметра. При проверки линии связи RS-485 рекомендуется использовать БЦП «P-08».

Состояние переключателей ИБП: "1" – OFF; "2" – OFF; "3" – ON; "4" – ON.

- 8.1. Подать сетевое напряжение.
- 8.2. Включить тумблер «Сеть». При этом должен загореться индикатор «Сеть».
- 8.3. Выключить тумблер «Сеть» и убедиться, что источник перешел на резервное питание. Индикатор «Сеть» погаснет, а индикатор «Резерв» должен загореться и в течении короткого времени прозвучать звуковой сигнал (при полностью заряженных БА).
- 8.4. Включить тумблер «Сеть». Источник перейдет в нормальный режим работы. Постоянно загорится индикатор «Сеть».
- 8.5. Отключить клемму «+» от БА, при этом замигает красный индикатор «Состояние БА». С периодом 1 с ИБП начнет издавать звуковой сигнал.
- 8.7. Проверить срабатывание устройства защиты ИБП от несанкционированного вскрытия. Для этого необходимо выключить переключатель 1. В связи с тем, что дверь ИБП открыта, должен периодически загораться индикатор «Неисправность» и появиться звуковой сигнал с периодом 1 с. При закрытии двери ИБП перейдет в нормальный режим работы.
- 8.8. По п. 8.7 проверить омметром срабатывание в цепи линии передачи сигнала «Исправность» типа «токовая петля».
- 8.9. Проверку цепи передачи сигнала типа RS-485 производить с помощью БЦП «Р-07» (Руководство по эксплуатации НЛВТ.425513.001 РЭ), «Р-060» (Руководство по эксплуатации НЛВТ.425513.151 РЭ) или «Р-08» (Руководство по эксплуатации НЛВТ.425513.101 РЭ). При проведении проверки на дисплее должны выдаваться соответственно "Резерв" (при отключенной сети $\sim 220~\rm B$ и подключенной БА), "Отсутствие БА" (при подключенной сети $\sim 220~\rm B$ и отключенной БА), "Разряд БА" (при подключенной сети $\sim 220~\rm B$ и разряженной БА), "Тампер" (при открывании двери ИБП).
- 8.10. Проверку выходных напряжений в различных режимах работы производить вольтметром, подключенным к выходным клеммам ИБП.
- 8.11. Проверку работы устройства заряда аккумулятора проводить при подключенной нагрузке, для этого перевести ИБП в режим работы от аккумуляторных батарей, выключив тумблер «Сеть» на 30 мин. После этого включить тумблер «Сеть». Отсоединить вывод «+» от БА. Присоединить вывод «+» БА. Проверить наличие тока заряда: индикатор «Состояние БА» должен постоянно светиться желтым цветом. Отсутствие тока заряда свидетельствует о неисправности устройства заряда или БА.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 9.1. Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения правильной эксплуатации ИБП.
- 9.2. Для выполнения работ по техническому обслуживанию допускаются специалисты, ознакомленные с устройством и работой ИБП.
 - 9.3. Виды работ при техническом обслуживании:
 - периодический визуальный осмотр;
 - проверка работоспособности ИБП.
- 9.4. Периодический визуальный осмотр (1 раз в 6 месяцев) предусматривает проверку состояния покрытий корпуса ИБП, крепление ИБП. При необходимости устранить пыль пылесосом или продувкой сжатым воздухом.
- 9.5. Проверку работоспособности ИБП проводится не реже 1 раз в 6 месяцев в соответствии с п. 8 настоящего описания.
- 9.6. Возможные неисправности и способы их устранения при исправной БА приведены в Таблица 3. Проверка исправности БА проводится в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

Таблица 3

№ п/п	Неисправность	Вероятная причина возникно- вения	Способ устранения	
1.	При работе от сети нет выходного напряжения	Нет напряжения питания 220 В.	Проверить наличие напряжения питания.	
	на клеммах U1 и U2. Светодиоды HL1(U1) и HL2(U2) не горят.	Сработала защита модуля питания.	Проверить подключение нагрузки (на КЗ).	
2.	При работе от сети мигает индикатор «Акк».	Перегорела вставка плавкая (FU1).	Заменить вставку плав- кую FU1 на аналогич- ную из диапазона (12- 15) А.	
		Отсутствует аккумуляторная батарея.	Подключить батарею	
		Нет контакта с выводами акку- муляторной батареи	Проверить надежность соединения.	
3.	При работе от БА не светится индикатор «Резерв». Нет выходного напряжения.	Аккумуляторная батарея полностью разряжена.	Заменить аккумуляторную батарею.	

Внимание. Разборка ИБП, модуля питания и ремонт производится только предприятием-изготовителем.

10 МАРКИРОВКА

Маркировка ИБП-1200/2400 соответствует конструкторской документации и техническим условиям НЛВТ.425513.111 ТУ.

Маркировка выполняется на шильдике, установленном на корпусе ИБП, и содержит:

- товарный знак предприятия изготовителя, знаки сертификации;
- наименование и условное обозначение;
- заводской номер.

11 УПАКОВКА

- 11.1. Каждый прибор упаковывается в индивидуальную потребительскую тару коробку из картона.
 - 11.2. Упаковка и консервирование прибора выполняется по ГОСТ 9.014 78.
 - 11.3. По согласованию с заказчиком допускается применять другие виды тары.

12 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В помещениях для хранения ИБП-1200/2400 не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортирование упакованных ИБП-1200/2400 может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке ИБП-1200/2400 должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

Условия хранения и транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 – 69.

После транспортирования ИБП-1200/2400 перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

Устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и специальных мероприятий по утилизации не требуется. Устройство не содержит драгоценных металлов и сплавов, подлежащих учету при утилизации.

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ИБП-1200/2400 требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки (приобретения), при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

14 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80
Е-mail: общие вопросы - <u>info@sigma-is.ru</u>; коммерческий отдел - <u>sale@sigma-is.ru</u>; техническая поддержка - <u>support@sigma-is.ru</u>. ремонт оборудования — <u>remont@sigma-is.ru</u>. http://www.sigma-is.ru

15 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе ИБП-1200/2400 в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки несправного блока предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

Примечание. Выход ИБП из строя в результате несоблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации не является основанием для рекламации.

16 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки приведен в Таблица 4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование и условное	Кол.	Примечание
	обозначение		
	Источник вторичного электропи-	1	
НЛВТ.425513.003-01	тания ИБП-1200 (ИБП-2400) исп. 1		
НЛВТ.425513.003-02	или исп. 2		
	Ключ замка двери ИБП	2	
	Комплект соединительных проводов для подключения БА	1	
	ЗИП: — вставка плавкая 5х20 (15 A)	1	Номинал 15 А допускается заменить из диапазона (12 – 15) А

ИБП-1200 / ИБП-2400 исп. 1, исп. 2 . Руководство по эксплуатации

Обозначение	Наименование и условное	Кол.	Примечание
	обозначение		
НЛВТ.425513.003-01 РЭ	Источник вторичного электропи-	1	
НЛВТ.425513.003-02 РЭ	тания ИБП-1200/2400 исп. 1, исп.	экз.*	
	2. Руководство по эксплуатации		
	Источник вторичного электропи-	1 экз.	
НЛВТ.42513.003-01 ПС	тания ИБП-1200/2400 исп. 1 или		
НЛВТ.42513.003-02 ПС	исп. 2		
	Паспорт		
	Аккумуляторная батарея	*	Тип и число
			аккумулятор-
			ных батарей
			поставляется
			по согласова-
			нию с заказчи-
			КОМ

Примечание. *) По требованию заказчика. Руководство по эксплуатации содержится на сайте http://www.sigma-is.ru.

17 РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА

Редакция	Дата	Описание
1	19.02.2016 г.	
2	27.10.2016 г.	Уточнены технические характеристики – см. Таблица 1 (ИБП-1200/ИБП-2400 исп.1) .
3	02.02.2017 г.	Устройство вошло в состав ИСБ «ИНДИГИРКА» (НЛВТ.425513.111 ТУ).
4	04.05.2017 г.	Уточнены технические характеристики ИБП-1200 исп. 1 — см. Таблица 1, Рис. 2, Рис. 5, Рис. 6.
5	25.08.2017 г.	Название автономного программатора для задания адреса ИБП в адресном пространстве БЦП "Р-08" исп. 1, исп. 2, исп. 3, исп. 4, исп. 5 и исп. 6 - RprogLt-07 , изготовитель ООО "ВИКИНГ".