



ИБП 1200 А / 2400 А

Источник вторичного электропитания
резервированный



Оглавление

1	ВВЕДЕНИЕ.....	4
2	НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
4	УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИБП.	8
5	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	15
6	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА ИБП К РАБОТЕ.....	15
7.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ.	17
8.	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИБП.....	17
9.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.	18
10.	МАРКИРОВКА	19
11.	УПАКОВКА.....	19
12.	ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	19
13.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	20
14.	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ.....	20
15.	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	20
16.	РЕДАКЦИЯ ДОКУМЕНТА.....	21



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, “переплюсовка” выходных клемм подключения может привести к выходу ИБП из строя.

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для правильного использования, транспортировки и технического обслуживания источника вторичного электропитания резервированного ИБП – 1200А / 2400А. Указанные источники питания ориентированы на применение в системах видеонаблюдения для питания напряжением постоянного тока технических устройств типа видеокамера и т.п.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Источник вторичного электропитания резервированный ИБП-1200А/2400А предназначен для электропитания систем технических средств систем охранно-пожарной сигнализации, систем контроля доступа и видеонаблюдения напряжением постоянного тока. ИБП-1200А/2400А могут применяться как самостоятельные приборы, так и в составе интегрированной системы безопасности ИСБ “ИНДИГИРКА” (НЛВТ.425513.111 ТУ).

2.2. ИБП имеет две модификации.

2.2.1 Источник вторичного электропитания резервированный ИБП – 1200А с выходным напряжением 10,0 ... 13,7 В.

2.2.2. Источник вторичного электропитания резервированный ИБП – 2400А с выходным напряжением 20,0 ... 27,4 В.

2.3. Источник обеспечивает:

–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. Источник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

2.5. Условия эксплуатации:

–температура окружающей среды от –10 до +40 С;

–относительная влажность воздуха не более 90% (при +35 С, без конденсации влаги);

–отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и прочих).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1. Напряжение первичной сети переменного тока $220 \text{ В}_{-15\%}^{+10\%}$, частотой (50 ± 1) Гц.
 3.2. Электрические параметры источников питания приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра		ИБП-1200А	ИБП-2400А
1	Выходное напряжение постоянного тока, В	При наличии напряжения сети переменного тока	13,0±5%	26,0±5%
		При пропадании напряжения сети переменного тока	10,0...13,7	20,0...27,4
2	Суммарный максимальный ток всех выходов, А		4,0	4,0
3	Максимальный ток заряда аккумуляторов, А		2	2
4	Амплитуда пульсаций (от пика до пика), мВ, не более		20	20
5	Напряжение автоматического отключения аккумулятора от нагрузки при разряде, В		9,5...10,0	19,0...20,0
6	Максимальная емкость аккумуляторов, А · час		68	34
7	Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В		12	24
8	Мощность, потребляемая от сети переменного тока при максимальной нагрузке, В А, не более		150	250

3.3. Мощность, потребляемая от сети переменного тока на холостом ходу, не более 25 Вт.

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 автоматом защиты на ток 4 А в цепи питания от сети 220 В.

3.7. Выходные цепи ИБП защищены самовосстанавливающимися предохранителями.

3.8. Суммарный максимальный ток нагрузки выходов должен быть не более 4,0 А, так как при превышении суммарного тока нагрузки срабатывает защита выходов, что приводит к снижению или полному пропаданию выходных напряжений.

3.9. Цепь подключения БА защищена плавким предохранителем на ток 15 А.

3.10. ИБП обеспечивает автоматический контроль наличия и исправности аккумуляторной батареи.

3.11. ИБП имеет встроенное зарядное устройство, которое обеспечивает заряд аккумулятора.

3.12. ИБП обеспечивает отключение БА при разряде до уровня 9,5 ... 10,0 В (19,0 ... 20,0 В).

3.13. ИБП обеспечивает индикацию режимов работы в соответствии с таблицей 3.

3.14. ИБП обеспечивает передачу данных по линии связи RS-485 при скоростях передачи, бит/с – 9600/19200.

3.15. 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 (22 В);

- несанкционированное вскрытие ИБП (при включенном тампере);
- нет выходного напряжения на любом из выходов 1 и 2 (U1, U2).

3.16. Уровень радиопомех, создаваемых источником, не превышает значений, установленных ГОСТ Р 50009-2000.

3.17. Габаритные размеры не более 430x175x355 мм.

3.18. Размеры аккумуляторного отсека не более 405x160x180 мм.

3.19. Масса (без аккумулятора) не более 12 кг.

3.20. Средняя наработка на отказ составляет не менее 40000 часов. Вероятность безотказной работы прибора не менее 0,99 за 1000 часов.

3.21. Средний срок службы не менее 10 лет.

Таблица 3

№ п/п	Наименование индикатора	Состояние сети переменного тока, аккумуляторной батареи и узлов ИБП	Состояние индикатора	Звук. сигнал
1.	“Сеть” – режим работы ИБП от сети переменного тока.	Напряжение сети в пределах нормы.	Непрерывное свечение	нет
		Напряжение сети отсутствует.	Нет свечения.	нет
2.	“Резерв” - режим работы ИБП от БА.	Напряжение сети в пределах нормы.	Нет свечения.	нет
		Напряжение сети отсутствует.	Непрерывное свечение.	нет
3.	“Состояние БА” - наличие и состояние БА (индикатор «Акк»).	Напряжение сети в норме. БА - в наличии, заряжена.	Непрерывное свечение (зеленый цвет).	нет
		Напряжение сети в норме. 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 отсутствует. Работа ИБП от БА.	Непрерывное свечение (зеленый цвет).	нет
		Напряжение в сети отсутствует. БА разряжена до 10,8...11,0 В (23 В).	Непрерывное свечение (желтый цвет)	нет
		Напряжение в сети отсутствует. БА разряжена 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”	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 (красный цвет)	есть

№ п/п	Наименование индикатора	Состояние сети переменного тока, аккумуляторной батареи и узлов ИБП	Состояние индикатора	Звук. сигнал
		Напряжение сети в норме. БА - в норме. Нет выходного напряжения на одном из выходов.	Непрерывное свечение (красный цвет)	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;
- преобразователь U;
- выходной фильтр Z2;
- источник питания 5B;
- выходные цепи U1, U2, U3, U4, U5, U6;
- 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.

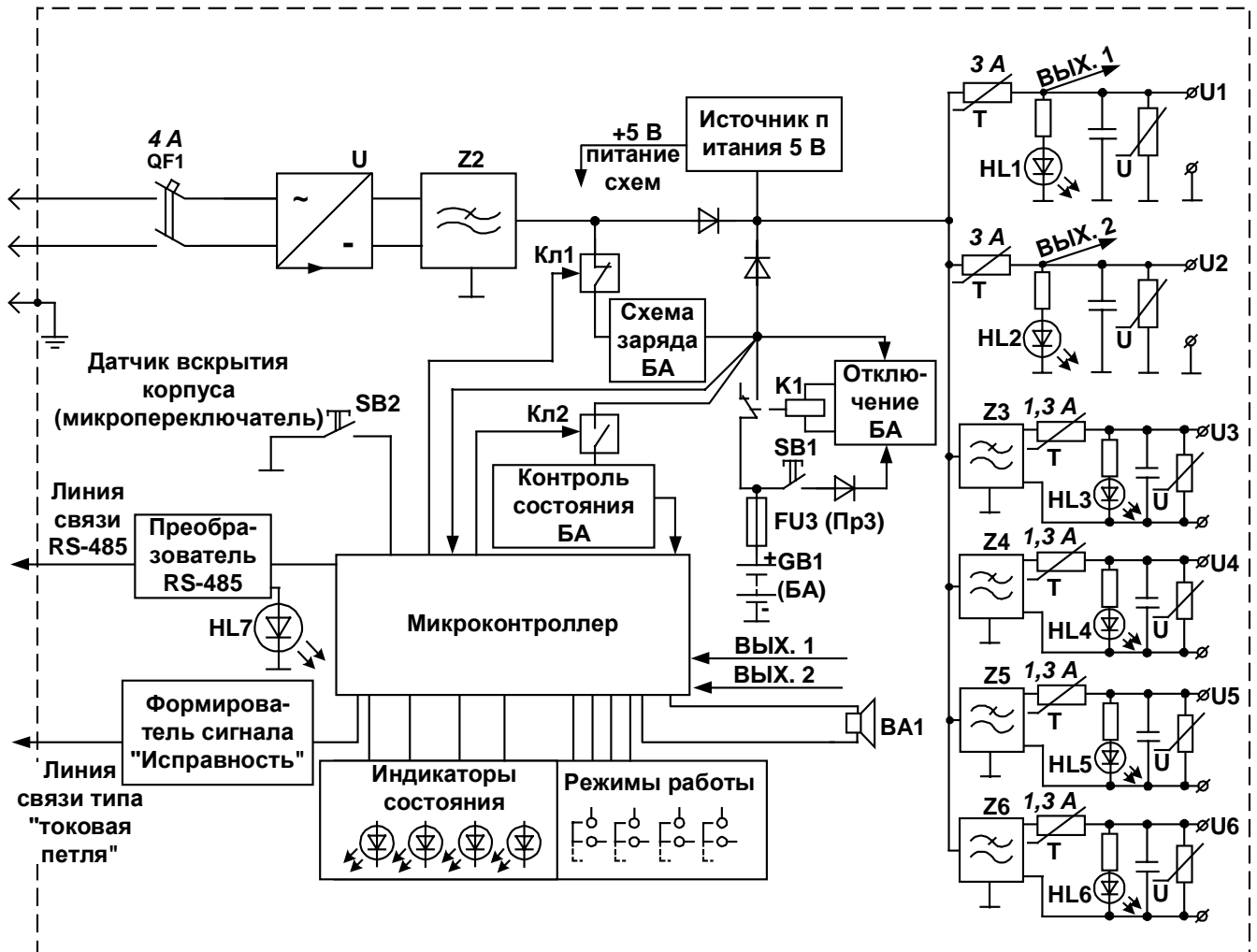


Рис. 1 Электрическая функциональная схема ИБП 1200А/2400А

4.3. Работа источника бесперебойного питания:

Напряжение сети переменного тока через автомат QF1 (4 А) подается на вход преобразователя U.

Преобразователь U переменного напряжения питания ~220В, 50 Гц в постоянное U обеспечивает гальваническую развязку от питающего напряжения переменного тока. Преобразователь U состоит из силового трансформатора, выпрямителя и линейного стабилизатора напряжения. Напряжение постоянного тока на выходе фильтра Z2 – (27...28) В для ИБП-2400А или (13,5...14) В для ИБП-1200А.

С выхода фильтра Z2 напряжение постоянного тока поступает на **источник питания 5 В**, обеспечивающий напряжением питания микросхемы и микроконтроллер ИБП, и в выходные цепи U1, U2, U3, U4, U5 и U6, защищенные самовосстанавливающимися предохранителями. Для индикации напряжения на выходах служат соответственно светодиоды HL. В выходных цепях U3, ..., U6 включены фильтры Z3, ..., Z6, предназначенные для устранения взаимного влияния нагрузок, подключаемых к этим выходам.

С выхода фильтра Z2 напряжение постоянного тока поступает также через электронный ключ Кл1 на **схему заряда БА**, обеспечивающую режим постоянного подзаряда аккумуляторной батареи.

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

Для защиты цепи подключения БА предусмотрен предохранитель FU3 (15 А).

Включение БА (после замены на исправную) происходит автоматически при восстановлении сетевого напряжения или с помощью замыкания кнопки SB1.

Если сетевое напряжение отсутствует и аккумуляторная батарея разрядилась ниже допустимого уровня, 9,5В – 10В (для ИБП-1200А) или 19В – 20В (для ИБП-2400А), 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 **табл.3** , 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 «Р-07-3», ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08», ППКОП 01059-100-4 «Р-60» по интерфейсу RS-485 (индикация работы линии связи – HL7). По линии связи RS-485 передаются информационные сообщения, включая: “Резерв”, “Отсутствие БА”, “Разряд БА”, “Темпер”

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, в фальшпанели ИБП расположен датчик вскрытия корпуса (микрорелекючатель) – **SB2**.

4.4. Устройство блока ИБП.

Блок ИБП представляет собой металлический корпус с дверью, закрывающейся замком. В качестве датчика вскрытия корпуса использован микрорелекючатель SB1. На лицевой панели размещены световые индикаторы: «Сеть», «Резерв», «Неисправность», «Аккумулятор».

Внешний вид ИБП с открытой дверью представлен на Рис. 2. Корпус блока имеет вентиляционные отверстия для отвода тепла. Внутри корпуса установлены вентиляторы для принудительного отвода тепла. На автомате защиты QF1 расположен тумблер включения «Сеть 220 В». На боковых поверхностях корпуса имеются отверстия, через одно из которых пропускается кабель подключения сети «220 В», а через другие – провода линий выходного напряжения и контроля за состоянием БА.

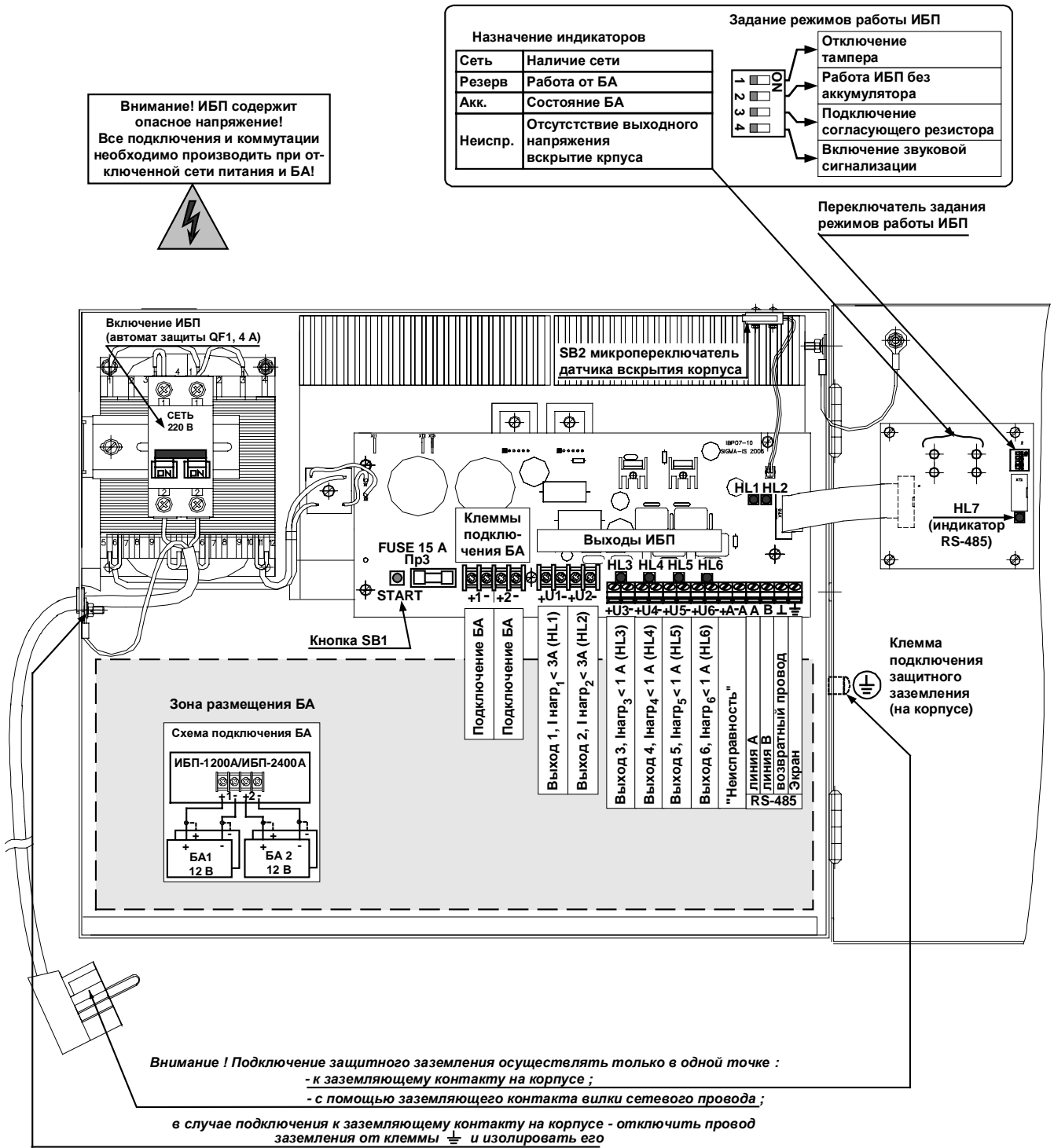


Рис. 2 Внешний вид ИБП с открытой дверью

Провода подключаются к клеммам присоединительной колодки в соответствии со схемой подключения (рис. 3,4,5,6,7).

Каждый из выходов для подключения нагрузки защищен самовосстанавливающимся предохранителями, для выходов U1 и U2 - на ток срабатывания не более 3 А, для выходов U3, ..., U6 - на ток срабатывания не более 1,3 А. Суммарный (общий) ток всех выходов не должен превышать 4,0 А. При подключении к выходу ИБП (U1 и U2) одиночной нагрузки, превышающей 3 А, необходимо выходы 1 и 2 запараллелить.

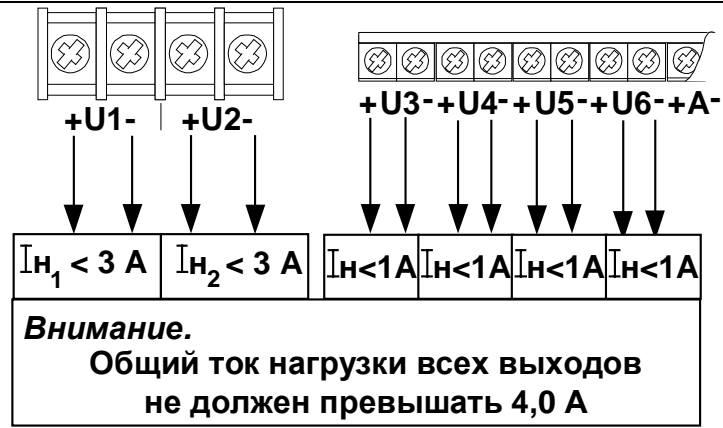


Рис. 3 Схема подключения нагрузки (общий ток нагрузки всех выходов < 4,0 А)

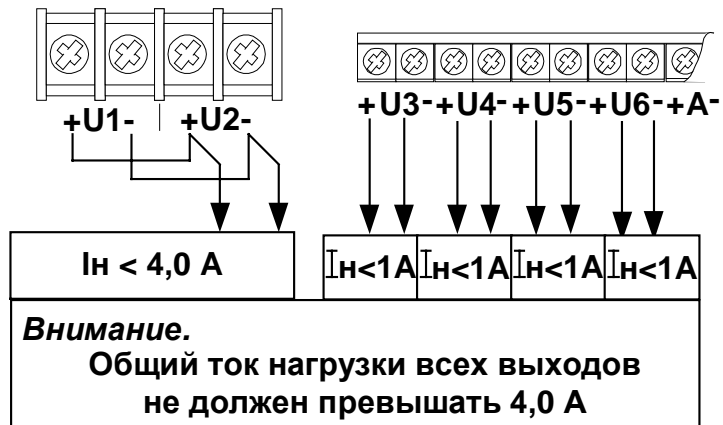


Рис. 4 Схема подключения нагрузки (при $I_n > 3A$)

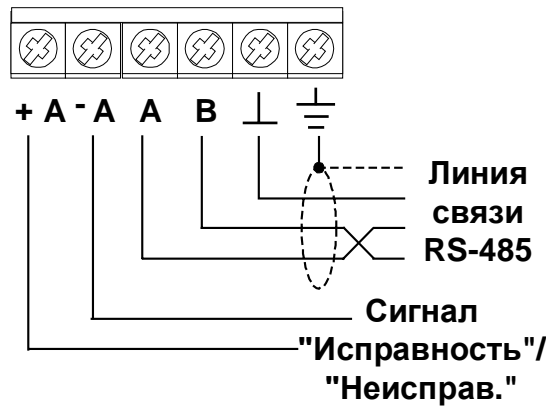


Рис. 5 Подключение линий связи: RS-485 и сигнала "Исправность"/"Неисправность" ИБП

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. би Рис. 7. Справа на боковой поверхности корпуса расположен винт для подключения защитного заземления.

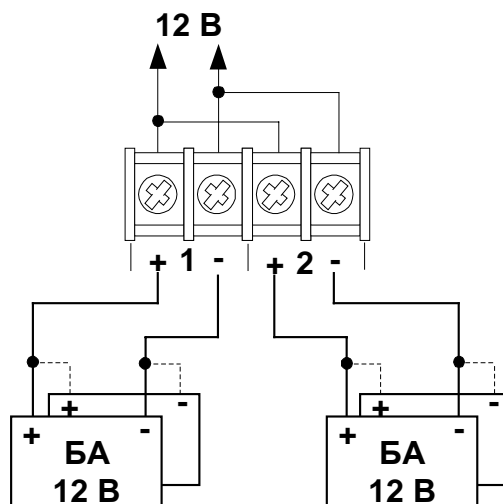


Рис. 6 Подключение аккумуляторных батарей в ИБП-1200А

Примечание. При включении 1 или 2 БА используется одна пара соединительных проводов (при использовании 1 БА обязательно изолировать неиспользуемые клеммы ввода).

При подключении БА строго соблюдать полярность!

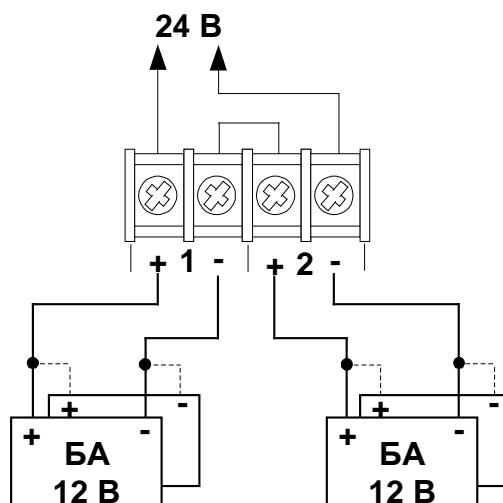


Рис. 7 Подключение аккумуляторных батарей в ИБП-2400А

Примечание. В ИБП 2400А (24 В) подключать не менее двух БА и обязательно на разные пары клемм.

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

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

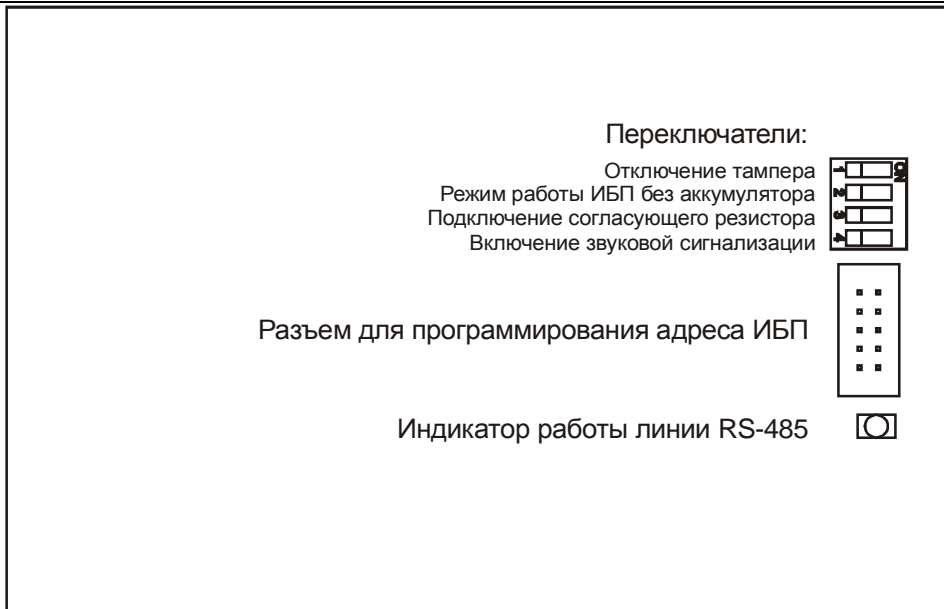


Рис. 8 Внешний вид платы контроллера состояний

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»).

При работе ИБП совместно с ППКОП контроль состояния ИБП осуществляется с прибора по линии связи RS-485. Для этого с помощью автономного программатора (изготовитель ООО "ВИКИНГ"), задается адрес ИБП в адресном пространстве ППКОП.

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

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-1200А/2400А последним, для согласования с линией связи с помощью переключателя 3 подключается согласующий резистор.

При перегрузке любого из выходов 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-1200А/2400А 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 других конструкциях в вертикальном положении. При установке необходимо следить за тем, чтобы не были закрыты вентиляционные отверстия другими устройствами или блоками. Присоединительные размеры ИБП приведены на Рис. 9.

6.4.2. Подключение сети ~220 В к блоку ИБП осуществляется через кабель с сетевой вилкой.

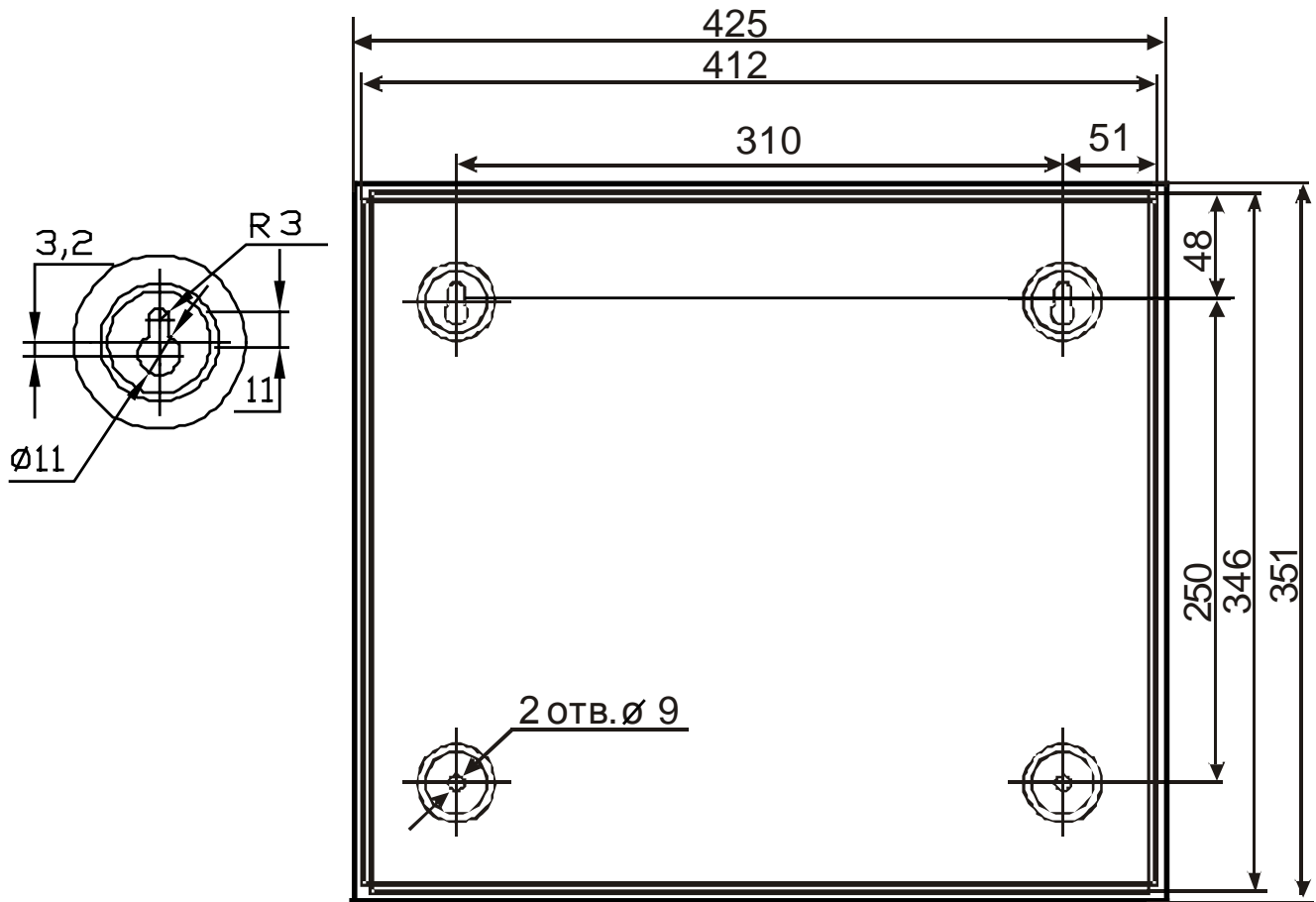


Рис. 9 Присоединительные размеры ИБП 1200А/2400А

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. 3, Рис. 4, Рис. 5, Рис. 6, Рис. 6 и Рис. 7. Перед подключением тумблер «Сеть 220 В» выключить.

6.4.5. Рекомендации по выбору кабелей и проводов:

- линия подключения сети 220 В - сетевой шнур или медные провода сечением не менее 0,5 мм²;

- 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 мм²;

- 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 мм² к винту на правой 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 \perp 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 присоединительной 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. 6 или 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 °С.

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 при проверке: “1” – OFF; “2” – OFF; “3” – ON; “4” – ON.

8.1. Подать сетевое напряжение.

8.2. Включить тумблер «Сеть» автомата QF1. 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.

8.6. Подключить клемму «+» к БА и проверить восстановление нормального режима работы.

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 «Неисправность» типа «токовая петля».

8.9. Проверку цепи передачи сигнала типа RS-485 производить с помощью БЦП «Р-08» (Руководство по эксплуатации НЛВТ.425513.101 РЭ). При проведении проверки – на дисплее должны выдаваться соответственно **“Резерв”**(при отключенной сети ~ 220 В и подключенной БА), **“Отсутствие БА”**(при подключенной сети ~ 220 В и отключенной БА), **“Разряд БА”**(при подключенной сети ~ 220 В 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 «+» к «+» 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 по методике п. 8. настоящего описания.

9.6. Возможные неисправности и способы их устранения при исправной БА приведены в табл. 4. Проверка исправности БА проводится в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

Таблица 4

№ п/п	Неисправность	Вероятная причина возникновения	Способ устранения
1.	При работе от сети нет выходного напряжения на клеммах U1, ..., U6. Светодиоды HL3, ..., HL6 не горят.	Нет напряжения питания 220 В.	Проверить наличие напряжения питания.
		Сработала защита блока питания.	Проверить подключение нагрузки (на КЗ).
2.	Не подается напряжения питания ~220 В.	Перегорела вставка плавкая (FU1).	Проверить подключение нагрузки (на КЗ) и заменить вставку плавкую FU1
3.	При работе от сети мигает индикатор «Акк».	Перегорела вставка плавкая (FU3).	Заменить вставку плавкую FU3 на аналогичную из диапазона (12-15) А.
4.	При работе от БА не светится индикатор «Резерв». Нет выходного напряжения.	Нет контакта с выводами аккумуляторной батареи.	Проверить надежность соединения.
		Аккумуляторная батарея полностью разряжена.	Заменить аккумуляторную батарею.

Внимание. Разборка ИБП и ремонт производится только предприятием-изготовителем.

10. МАРКИРОВКА

Маркировка ИБП-1200А/2400А 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-1200А/2400А не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортирование упакованных ИБП-1200А/2400А 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-1200А/2400А 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 требу-

ется. Устройство не содержит драгоценных металлов и сплавов, подлежащих учету при утилизации.

13. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 5

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
НЛВТ.425513.003-02	Источник вторичного электропитания ИБП-1200А/2400А	1	
НЛВТ.425513.003-02 А РЭ, ПС	Источник вторичного электропитания ИБП-1200А/2400А. Руководство по эксплуатации* и паспорт.	1	
	Ключ замка двери ИБП	2	
	Комплект соединительных проводов для подключения БА	1	
	ЗИП: – вставка плавкая 5x20 (15 А)	1	Номинал 15 А допускается заменить из диапазона (12 – 15) А
	Аккумуляторная батарея*)		Тип и число аккумуляторных батарей поставляется по согласованию с заказчиком

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

14. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

E-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru;

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - support@sigma-is.ru.

ремонт оборудования – remont@sigma-is.ru.

<http://www.sigma-is.ru>

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе ИБП-1200А/2400А в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного 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. РЕДАКЦИЯ ДОКУМЕНТА

Редакция	Дата	Описание
4	01.11.2012	Изменены : конструкция, добавлен автомат защиты цепи ~ 220 В QF1.
5	29.06.2016	Изменения: <ul style="list-style-type: none"> - прибор вошел в состав ИСБ “Индигирка”; - обозначение ТУ (САКИ. 25513.111 ТУ) и заявитель (ООО “ВИКИНГ”) ; - предприятие изготовитель.
6	25.04.2017	Устройство вошло в состав ИСБ «ИНДИГИРКА» (НЛВТ.425513.111 ТУ).