



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
ШЕСТНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЙ
SKAT-V.16

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы и правилами эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного шестнадцатиканального SKAT-V.16 (далее, по тексту, – источника).

НАЗНАЧЕНИЕ

Источник предназначен для питания по шестнадцати выходам видеокамер и других нагрузок с номинальным напряжением питания 12 В и номинальным током потребления по каждому выходу до 0,5 А³⁾ при работе от сети переменного тока 220 В и в режиме резерва – от аккумуляторной батареи (далее по тексту – батареи) с номинальным напряжением 24 В.

Источник обеспечивает возможность ступенчатой регулировки напряжения каждой пары выходов от 12,2 до 15,2 В.*)

Источник обеспечивает фильтрацию помех для устранения взаимного влияния нагрузок.

Источник обеспечивает электронную защиту выходов от перегрузки по току, в т.ч. – короткого замыкания, с восстановлением нормального режима работы после устранения перегрузки.

Источник обеспечивает защиту нагрузки от повышенного выходного напряжения (свыше 18 В) при неисправности выходных преобразователей путем пережигания плавкого предохранителя (предохранитель входной платы преобразователей напряжения PN-V.8 - см. приложение А).

Источник обеспечивает оптимальный заряд батареи.

Источник обеспечивает защиту от переполновки подключаемой АКБ путем пережигания плавкого предохранителя (предохранитель аккумуляторный на плате зарядного устройства) и электронную защиту от короткого замыкания аккумуляторных клемм.

Источник обеспечивает защиту батареи от глубокого разряда.

Источник обеспечивает возможность температурной компенсации напряжения заряда батареи при использовании термодатчика (термодатчик поставляется отдельно).

Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока 220 В.

Источник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

Условия эксплуатации:

- напряжение питающей сети: ~220В 50Гц с пределами изменения от 180 до 242В;
- температура окружающей среды от 0° С до + 40° С;
- относительная влажность воздуха не более 90% при температуре плюс 25° С;
- отсутствие в воздухе паров агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и пр.) и токопроводящей пыли.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Источник содержит следующие конструктивные элементы (см. Приложение А):

- корпус, состоящий из основания и крышки;
- плату зарядного устройства;
- платы (2 шт.) преобразователей напряжения PN-V.8;
- плату светодиодную;
- сетевой трансформатор;
- кронштейн с сетевой колодкой, совмещенной с держателем сетевого

предохранителя 2А;

Элементы защиты, управления и коммутации блоков показаны в Приложениях А и Б.

Источник имеет два основных режима работы – режим работы от сети и режим резерва.

В обоих режимах работы источник обеспечивает электропитание нагрузок, подключенных к выходам 1 – 16 с номинальным напряжением питания 12 В и номинальным током потребления согласно п. 4 таблицы 1. В режиме работы от сети индикаторы «Сеть» и «Выход» светятся непрерывно, в режиме резерва (при отсутствии сетевого напряжения) индикатор «Выход» светится непрерывно, а индикатор «Сеть» погашен.

При перегрузке по току (КЗ выхода) источник отключает питание нагрузок, подключенных к соответствующей паре выходов (ток нагрузки ограничивается величиной, указанной в п.5 таблицы 1), остальные выходы продолжают обеспечивать питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току (КЗ), работоспособность соответствующей пары выходов восстанавливается автоматически.

*) Заводская установка: от 12,2 – 12,9 В При номинальном токе нагрузки выходное напряжение уменьшается на 0,2 – 0,4 В.

В источнике предусмотрено устройство контроля напряжения на батарее с одним порогом срабатывания (защита батареи от глубокого разряда), отключающее аккумуляторную батарею от нагрузки при критическом для батареи уровне напряжения на ее клеммах в диапазоне 21 – 22 вольт.

При отключении батареи для защиты от глубокого разряда в режиме резерва оба индикатора погашены.

При отсутствии сетевого напряжения источник может быть запущен в работу от батареи, при этом батарея должна быть заряжена до напряжения не менее 23В. Для этой цели в источнике установлена «КНОПКА ХОЛОДНОГО ЗАПУСКА». Порядок работы с источником в режиме «холодного запуска»:

- Подключить батареи к аккумуляторным клеммам источника соблюдая полярность.
- Кратковременно нажмите и отпустите кнопку холодного запуска.
- Убедитесь, что индикатор «АКБ» светится ровным светом.
- Закройте крышку корпуса и закрепите ее винтом.

Предохранители (см. Приложение А):

- сетевой (2,0 А) – находится в держателе сетевой колодки;
- аккумуляторный, (8,0А) – расположен на плате зарядного устройства;
- входные (2 шт.) (6,3А) – расположены на платах преобразователей напряжения PN-V.8;
- входной (8,0А) – расположен на плате зарядного устройства;

Индикаторы:

- индикатор «СЕТЬ» зеленого цвета свечения индицирует наличие сетевого напряжения;
- индикатор «ВЫХОД» красного цвета свечения индицирует наличие выходного напряжения;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Входное напряжение сети переменного тока, В	от 180 до 242	
2	Выходное напряжение каждого канала, В	Минимальное значение	12,2-12,9 ¹⁾
		Максимальное значение	14,6-15,2 ¹⁾
		Дискретность регулировки	0,5
3	Регулировка выходного напряжения	ступенчатая	
4	Максимальный ток нагрузки каждого выхода, А	0,5 ²⁾ ³⁾	
5	Ток ограничения выхода при коротком замыкании нагрузки, А, не более	2,5	
6	Напряжение батареи, при котором происходит отключение нагрузки, В	21 - 22	
7	Напряжение полностью заряженной батареи, В, не менее	27,5	
8	Ток заряда батареи, А	до 1,1	
9	Термокомпенсация напряжения заряда батареи, мВ/°С	минус 40 ⁴⁾	
10	Величина напряжения пульсаций при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	30	
11	Рекомендуемый тип батареи: два герметичных необслуживаемых свинцово-кислотных аккумулятора с номинальным напряжением 12 В каждый		
12	Рекомендуемая емкость аккумуляторов батареи, А*ч	26	
13	Потребляемая мощность, Вт, не более	180	
14	Габаритные размеры, мм	396x435x150	
15	Масса без батареи, не более, кг	9	

Примечание

1) Заводская установка. При номинальном токе нагрузки выходное напряжение уменьшается на 0,2 - 0,3 В. Выбор значения выходного напряжения и изменение диапазона производится в соответствии с приложением Б.

2) Допускается объединение пары выходов для увеличения суммарного тока до 1,0 А.

3) Суммарный ток нагрузок по всем выходам не должен превышать 6А.

4) Термокомпенсация осуществляется при использовании внешнего термодатчика (поставляется отдельно).

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| • источник SKAT-V.16 | 1 шт. |
| • вставка плавкая ВПТ6 2,0А 250В | 1 шт. |
| • вставка плавкая ВПТ6 6,3А 250В | 2 шт. |
| • вставка плавкая ВПТ6 8,0А 250В | 2 шт. |
| • перемычка аккумуляторная | 1 шт. |
| • перемычка переходник | 2 шт. |
| • пластмассовый дюбель с шурупом | 4 шт. |
| • руководство по эксплуатации | 1 шт. |

По отдельному заказу потребителю могут поставляться:

- Герметичные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы емкостью 26А*ч и номинальным напряжением 12В
- Тестер емкости АКБ
- Термодатчик

Примечание - Аккумуляторы в комплект поставки не входят и поставляются отдельно по заказу Потребителя.

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На крышке источника нанесены серия источника - «SKAT» и товарный знак предприятия-изготовителя. На боковой панели корпуса наносится наименование источника «SKAT-V.16».

Под винт, крепящий крышку (лицевую панель) корпуса, может помещаться пломбировочная чашка. Пломбирование изделия производится монтажной организацией, осуществляющей установку, обслуживание и ремонт источника.

На задней стенке корпуса с внешней стороны наносится заводской номер изделия.

ТАРА И УПАКОВКА

Источник упаковывается в коробку из гофрированного картона. Руководство по эксплуатации и комплект ЗИП упакованы в индивидуальные полиэтиленовые пакеты и уложены вместе с источником в картонную коробку. Допускается отпуск потребителю единичных изделий без картонной транспортной упаковки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации источника необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, ЧТО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ К ИСТОЧНИКУ ПОДВОДЯТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В.

Запрещается ставить в колодки предохранителей перемычки и плавкие вставки с номиналами, превышающими указанные в разделе «СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ»

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия источника.

Запрещается транспортировать источник с установленной в нем батареей.



**ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИСТОЧНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО
ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНА! УСТАНОВКУ, ДЕМОНТАЖ И РЕМОНТ
ИСТОЧНИКА ПРОИЗВОДИТЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ОТ
ЭЛЕКТРОСЕТИ**

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Источник устанавливается в помещении с ограниченным доступом посторонних лиц. Источник может крепиться к стене или к другим вертикальным конструкциям, стоять на полу или на столе.

В случае крепления источника к стене или любой другой вертикальной конструкции внутри помещения необходимо произвести разметку в соответствии с расположением крепежных отверстий на задней стенке корпуса.

После выполнения крепежных гнезд корпус источника крепится к стене (или другим конструкциям) шурупами в вертикальном положении.

Подключение источника производится при отключенном сетевом напряжении и открытой крышке (см. приложение А) в следующей последовательности:

- извлечь сетевой предохранитель
- подключить провод заземления к контакту заземления колодки «Сеть» источника, расположенной внутри корпуса;
- соединить аккумуляторной перемычкой два аккумулятора в батарею как показано на рис.4 Приложения А;
- соединить перемычки-переходники с аккумуляторными клеммами как показано на рис.5 Приложения А;
- подключить, соблюдая полярность (красный провод к плюсовому контакту, синий(черный) – к минусовому), батарею к перемычкам переходникам;
- подключить провода сети 220 В 50 Гц к колодке «Сеть» источника с учетом указанной фазировки на рисунке 3 приложения А;
- подключить подводящие провода нагрузок к клеммам «ВЫХОД», «ОБЩИЙ» плат преобразователей, минусовой провод – к клемме «ОБЩИЙ», плюсовой – к клемме «ВЫХОД» (см. рис.2 Приложения А);
- при необходимости использования термокомпенсации напряжения заряда батареи - подключите термодатчик (термодатчик поставляется отдельно) к соответствующим контактам колодки платы зарядного устройства, отключив от него резистор 1кОм. Чувствительный элемент термодатчика закрепите на корпусе аккумулятора с помощью липкой ленты. Для корректной работы термодатчика необходимо обеспечить плотное прилегание чувствительного элемента к поверхности корпуса аккумулятора.



**ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИСТОЧНИКА БЕЗ ТЕРМОДАТЧИКА ИЛИ
РЕЗИСТОРА 1 КОМ (ЭКВИВАЛЕНТА ТЕРМОДАТЧИКА ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ 25°С) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**



**ВНИМАНИЕ! СЕЧЕНИЕ И ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ
НАГРУЗКИ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАКСИМАЛЬНЫМ ТОКАМ,
УКАЗАННЫМ В ТАБЛИЦЕ 1 П.4.
ПРОВОДА ПОДВОДЯЩИЕ СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В
ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0,75ММ².**

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверьте правильность произведенного монтажа.
- Подайте сетевое напряжение.
- Вставьте сетевой предохранитель.
- Убедитесь, что светятся оба индикатора.
- Извлеките сетевой предохранитель и убедитесь, что источник перешел на резервное питание (индикатор «СЕТЬ» погас, индикатор «ВЫХОД» продолжает светиться), напряжение на нагрузке соответствует данным, указанным в табл. 1 п.2.
- Снова подайте сетевое напряжение
- Регулировку выходных напряжений произведите в соответствии с приложением В.
- Закройте крышку корпуса и опломбируйте ее.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и методы устранения
При включении сетевого питания не светится индикатор "Сеть" источника	Проверить сетевой предохранитель, при необходимости – заменить. Проверить входной предохранитель на плате зарядного устройства, при необходимости – заменить.
При отключении сетевого питания источник не переходит в режим резерва, индикаторы не светятся.	Проверить предохранитель аккумуляторный, при необходимости – заменить. Проверить качество контактов на клеммах батареи. Проверить напряжение на клеммах батареи, которое должно составлять не менее 21 В. При напряжении менее 21 В – батареи зарядить, в случае неисправности – заменить.
В режиме работы от сети и в режиме резерва отсутствуют выходные напряжения	Проверить защитный предохранитель на плате преобразователя напряжения, при необходимости – заменить. Перегрузка (короткое замыкание) выхода. Поочередно отключая нагрузки от выходов, найти перегруженный выход. Уменьшить ток нагрузки (устранить короткое замыкание) выхода.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, прошедших специальную подготовку, и имеющих разряд не ниже третьего.

С целью поддержания исправности источника в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

Регламентные работы «1» включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности по внешним признакам: свечение индикаторов, наличие напряжения на нагрузке, переход на резервный режим.

Регламентные работы «2» производятся при появлении нарушений в работе источника и включают в себя проверку работоспособности источника согласно соответствующим разделам настоящего руководства.

При проведении регламентных работ для оперативной диагностики работоспособности батареи рекомендуется использовать «Тестер емкости АКБ» производства ПО «БАСТИОН».

При обнаружении нарушений в работе источника его направляют в ремонт.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется с извлеченной батареей.

Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

Винты крепления крышки источника должны быть затянуты до упора.

Хранение источника осуществляется с извлеченной батареей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 5 лет с момента (даты) выпуска источника.

Гарантия не распространяется на источники, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Послегарантийный ремонт источника производится по отдельному договору.

Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторы, поставляемые по отдельному договору.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Достаточным условием гарантийного обслуживания является наличие штампа службы контроля качества и даты выпуска, нанесенных на корпусе изделия (или внутри корпуса).

Отметки продавца и монтажной организации в паспорте изделия, равно как и наличие самого паспорта и руководства по эксплуатации являются не обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия прибора техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации прибора.

Рекламация высылается по адресу предприятия-изготовителя с актом, подписанным руководителем технической службы предприятия-потребителя

В акте должны быть указаны: дата выпуска источника (нанесена на изделие внутри корпуса), вид (характер) неисправности, дата и место установки источника, и адрес потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

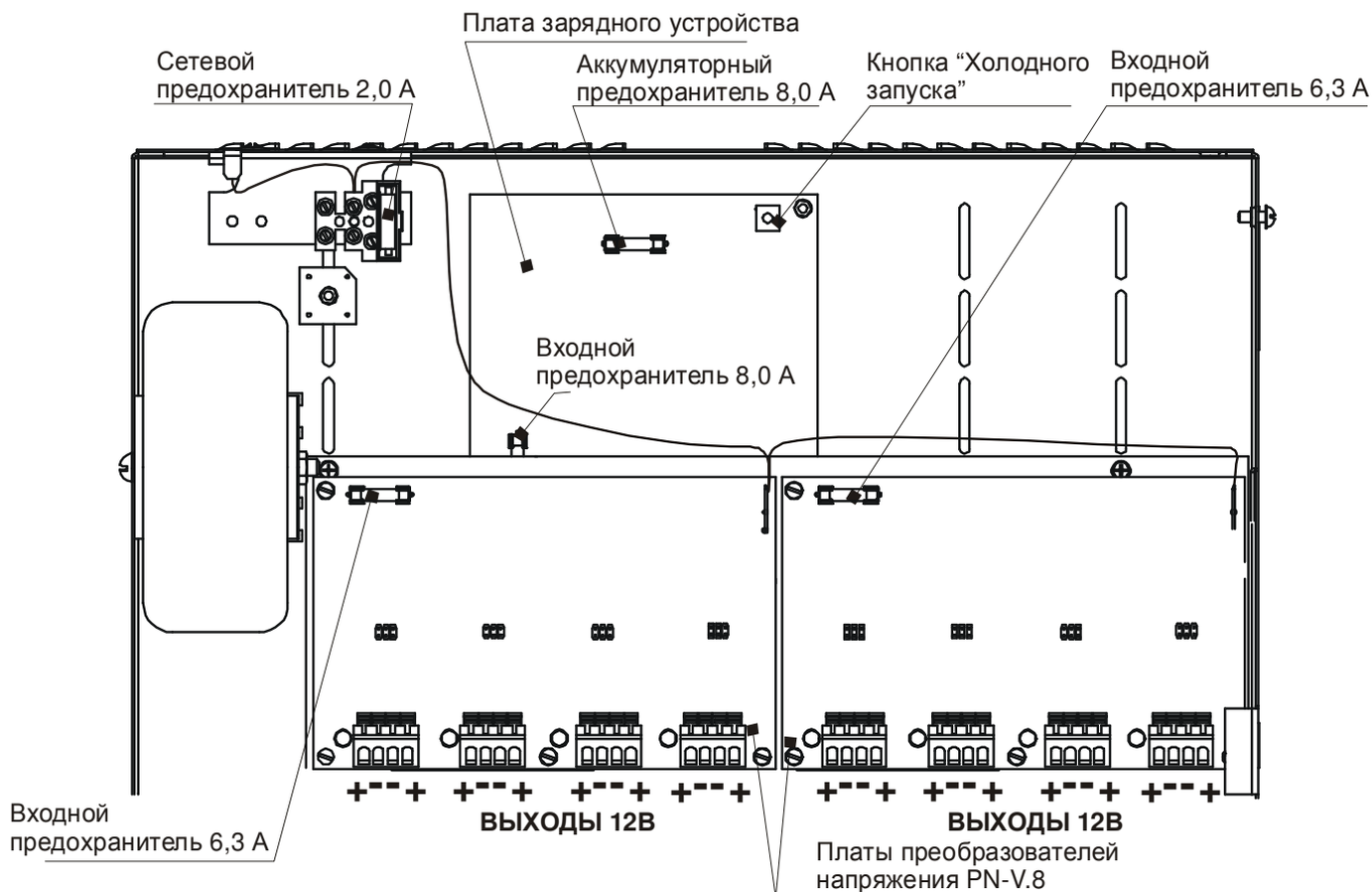


РИС.1
Внешний вид блока с открытой крышкой

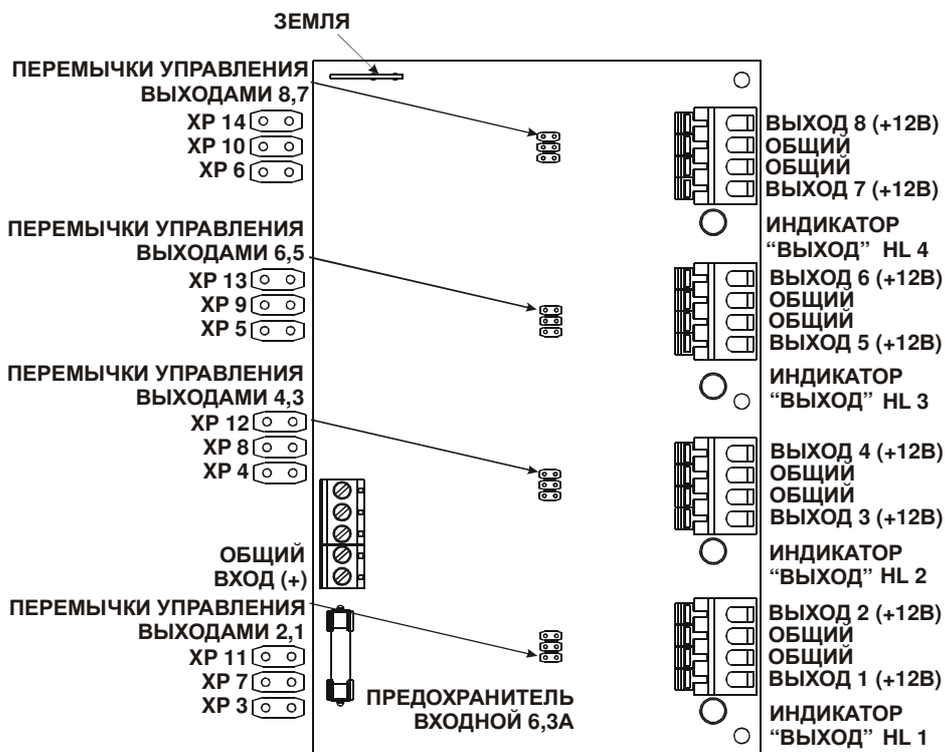


РИС.2
Расположение органов коммутации, управления и индикации на плате преобразователя PN-V.8

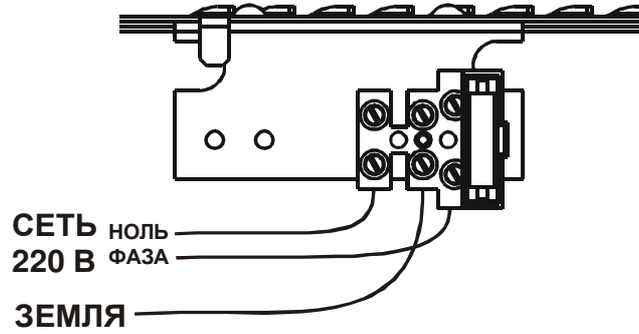


РИС.3
Подключение к сетевой колодке источника

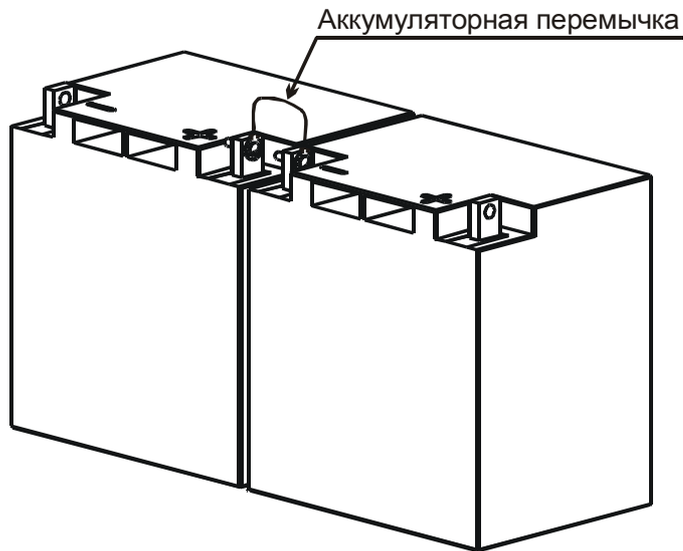


РИС.4
Схема соединения аккумуляторов

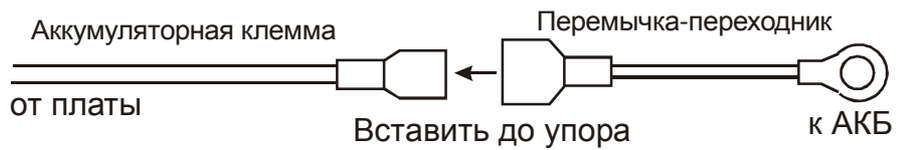


РИС.5
Схема соединения перемычек-переходников с аккумуляторными клеммами

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Выбор значений выходного напряжения устройства

Положение переключки	Название переключек	Выходное напряжение, В
	XP3/XP7/XP11	12,2 – 12,9
	XP3/XP7/XP11	12,4 – 13,2
	XP3/XP7/XP11	12,8 – 13,5
	XP3/XP7/XP11	13,1 – 13,8
	XP3/XP7/XP11	13,4 – 14,1
	XP3/XP7/XP11	13,8 – 14,5
	XP3/XP7/XP11	14,2 – 14,9
	XP3/XP7/XP11	14,6 – 15,2

 - Переключка установлена.

 - Переключка не установлена.

Примечание: 1. Для остальных переключек значения выбираются аналогично.

2. Заводская установка: все переключки замкнуты, выходное напряжение всех выходов минимально.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник Вторичного Электропитания Резервированный «SKAT-V.16»
 заводской номер _____

дата выпуска _____

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Название изделия _____

Заводской номер _____

Дата продажи « _____ » _____ 200__ г.

М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Название изделия _____ Заводской номер _____

Дата ввода в эксплуатацию « _____ » _____ 200__ г.

М.П.

Служебные
отметки _____

ПО «БАСТИОН»
Центральный офис:
344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532
тел./факс: (863) 299-32-10; e-mail: ops@bast.ru
Отдел контроля качества и метрологии:
тел.: (863) 299-31-80; e-mail: okkim@bast.ru
www.bast.ru
www.skat.bast.ru