

БАСТИОН

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
ДВАДЦАТИЧЕТЫРЁХКАНАЛЬНЫЙ
SKAT-V.24x12VDC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436742.019 РЭ-1

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы и правилами эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного двадцатичетырехканального SKAT-V.24x12VDC (далее по тексту источник).



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

Источник обеспечивает:

- питание нагрузки стабилизированным напряжением (п.2 таблицы 1) при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ»;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ»;
- автоматический переход на резервное питание от АКБ при снижении напряжения электрической сети ниже допустимого уровня (п.1 таблицы 1) или при отключении электрической сети, режим «РЕЗЕРВ»;
- 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 рис.2);
- защиту от переполюсовки подключаемой АКБ, путем пережигания плавкого предохранителя (аккумуляторный предохранитель на плате зарядного устройства ЗУ-24V-9A см. Приложение рис.3);
- защиту батареи от глубокого разряда;
- индикацию наличия напряжения сети и выходного напряжения, посредством светодиодных индикаторов, «СЕТЬ» и «ВЫХОД» соответственно;
- электронную защиту выходов от перегрузки по току, в т.ч. – короткого замыкания, с восстановлением нормального режима работы после устранения перегрузки;
- фильтрацию помех для устранения взаимного влияния нагрузок;
- возможность установки дополнительного модуля PN-V.8, что позволяет увеличить количество выходов источника до 32-х *);
- возможность плавной регулировки напряжения каждой пары выходов от 11,8 до 15,2 В.**);

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 160 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.

*) Суммарный ток нагрузки по всем выходам – не более 9,5 А.

**) Заводская установка: от 12,2 – 12,7 В. При номинальном токе нагрузки выходное напряжение уменьшается на 0,2 – 0,5 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметров
1	Входное напряжение сети переменного тока, В		От 170 до 242
2	Выходное напряжение каждого канала, В	Минимальное значение	11,8 – 12,9 ¹⁾
		Максимальное значение	14,6 – 15,2 ¹⁾
3	Регулировка выходного напряжения		плавная
4	Максимальный ток нагрузки каждого выхода, А		0,5 ^{2) 3)}
5	Величина напряжения пульсации при номинальном токе нагрузки, мВ, не более		30
6	Ток ограничения выхода при коротком замыкании нагрузки, А, не более		2,5
7	Напряжение батареи, при котором происходит отключение нагрузки, В		20,6 – 21,4
8	Напряжение полностью заряженной батареи, В, не менее		27,5
9	Тип батареи: два герметичных необслуживаемых свинцово-кислотных аккумулятора с номинальным напряжением 12 В каждый		
10	Рекомендуемая емкость аккумуляторов батареи, А·ч		26
11	Потребляемая мощность, Вт, не более		340
12	Габаритные размеры, мм		460x424x192
13	Масса без батареи, не более, кг		8,2

Примечание

1) Заводская установка: от 12,2 – 12,7 В При номинальном токе нагрузки выходное напряжение уменьшается на 0,2 – 0,5 В.

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

3) Суммарный ток нагрузки по всем выходам – не более 9,5 А.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие не содержит драгоценных металлов и камней.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Источник содержит следующие конструктивные элементы:

- корпус, состоящий из днища, монтажной панели и крышки;
- плату зарядного устройства ЗУ-24V-9A;
- платы (3 шт.) преобразователей напряжения PN-V.8;
- плату светодиодную;
- сетевую колодку, совмещенную с держателем сетевого предохранителя 5А;

Элементы защиты, управления и коммутации блоков показаны в Приложении.

Индикатор «СЕТЬ» светодиод зеленого цвета, индикатор «ВЫХОД» светодиод красного цвета, индицируют наличие напряжения сети и напряжения на выходах блока.

Источник имеет два режима работы: «ОСНОВНОЙ» и «РЕЗЕРВ».

В обоих режимах работы источник обеспечивает электропитание нагрузок, подключенных к выходам 1 – 24 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» гаснет.

Для отключения источника от сети необходимо извлечь из колодки держатель с сетевым предохранителем.



При этом следует помнить, что изъятие предохранителя немедленно приведет к автоматическому переходу в резервный режим, т.е. к питанию нагрузки от АКБ! Для полного отключения источника предварительно следует отсоединить клемму «+АКБ» (см. Приложение) от самой АКБ, а затем отключить напряжение сети.

Индикаторы «Выход», светодиоды красного цвета, расположенные на преобразователях напряжения PN-V.8 индицируют наличие выходных напряжений каждой пары выходов (см. приложение рис.2).

При перегрузке по току (К3 выхода) источник отключает питание нагрузок, подключенных к соответствующей паре выходов, индикатор «Выход» гаснет, (ток нагрузки ограничивается величиной, указанной в п.6 таблицы 1), остальные выходы продолжают обеспечивать питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току (К3), работоспособность соответствующей пары выходов восстанавливается автоматически.

Для компенсации падения выходного напряжения в соединительных линиях, в платах PN-V.8 предусмотрена возможность плавной регулировки напряжения каждой пары выходов от 11,8 до 15,2 В.

Для увеличения выходного напряжения необходимо повернуть регулятор напряжения по часовой стрелке (см. приложение рис.2).

В источнике предусмотрена возможность расширения до 32-каналов, установкой на монтажную панель дополнительного модуля PN-V.8. (см. Приложение рис. 5).



ВНИМАНИЕ!
СУММАРНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ ПО ВСЕМ ВЫХОДАМ - НЕ БОЛЕЕ 9,5 А.

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 20,6 – 21,4 вольта.

При отключении батареи для защиты от глубокого разряда в режиме «РЕЗЕРВ» оба индикатора «СЕТЬ» и «ВЫХОД» 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 «ПЕРЕМЫЧКА ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК» (см. приложение рис.3). Порядок работы с источником в режиме «холодного запуска»:

- Подключить батареи, к аккумуляторным клеммам источника соблюдая полярность.

- Кратковременно, на 1 сек, замкнуть контакт перемычки холодного запуска.
- Убедиться, что индикатор «**ВЫХОД**» светится ровным светом.
- Закрыть крышку корпуса и закрепить ее винтом.
-

Предохранители (см. Приложение):

- сетевой (5,0 А)–находится в держателе сетевой колодки;
- аккумуляторный, (8,0А) – расположен на плате зарядного устройства ЗУ-24V-9A;
- входные (2 шт.) (6,3А) – расположены на платах преобразователей напряжения PN-V.8;

Индикаторы:

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| • источник SKAT-V.24x12VDC | 1шт. |
| • вставка плавкая ВПТ6 5,0А 250В | 1шт. |
| • вставка плавкая ВПТ6 6,3А 250В | 1шт. |
| • вставка плавкая ВПТ6 8,0А 250В | 1шт. |
| • перемычка аккумуляторная | 1шт. |
| • джампер | 1 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
- Модуль PN-V.8
- Тестер емкости АКБ

Примечание - аккумуляторы в комплект поставки не входят и поставляются отдельно по заказу потребителя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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



ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЕТ ПОМНЯТЬ, 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 ЗА ПРЕЩЕНА! 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) в следующей последовательности:

- извлечь сетевой предохранитель
- подключить провод заземления к контакту заземления колодки «Сеть» источника, расположенной внутри корпуса;
- подключить провода сети 220 В 50 Гц к колодке «Сеть» источника с учетом указанной фазировки на рис 1;
- при необходимости использования дополнительного модуля PN-V.8, его следует установить в соответствии с ЭТ (этикетка на модуль PN-V.8);
- подключить подводящие провода нагрузок к клеммам «ВЫХОД», «ОБЩИЙ» плат преобразователей PN-V.8, минусовой провод – к клемме «ОБЩИЙ», плюсовой – к клемме «ВЫХОД» (см. рис.2 Приложение);
- соединить аккумуляторной перемычкой два аккумулятора в батарею (см. рис.4 Приложение);



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 0,75 ММ².

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- проверить правильность произведенного монтажа.
- подключить батареи, к аккумуляторным клеммам источника соблюдая полярность.
- кратковременно, на 1 сек, замкнуть контакт перемычки холодного запуска (см. приложение рис.3).
- убедиться, что индикатор «ВЫХОД» светится ровным светом.
- вставить сетевой предохранитель.
- подать сетевое напряжение.
- убедиться, что светятся оба индикатора, напряжение на нагрузке соответствует данным, указанным в табл. 1 п.2.
- извлечь сетевой предохранитель и убедиться, что источник перешел на резервное питание (индикатор «СЕТЬ» погас, индикатор «ВЫХОД» продолжает светиться), напряжение на нагрузке соответствует данным, указанным в табл. 1 п.2.
- вставить сетевой предохранитель (индикатор «СЕТЬ» вновь должен светиться);
- закрыть крышку корпуса и опломбировать при необходимости.

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, пе-

реход 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.

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.

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На крышке источника нанесены серия источника - «SKAT» и товарный знак предприятия-изготовителя. На боковой панели корпуса наносится наименование источника «**SKAT-V.24x12VDC**».

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.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется с извлеченной батареей.

Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом ФИАШ.436742.019 РЭ-1 формат А5

транспорта закрытого типа.

Винты крепления крышки источника должны быть затянуты до упора.

Хранение источника осуществляется с извлеченной батареей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию, или даты продажи изделия. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

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 устройства заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 5 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи изделия. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

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

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Послегарантийный ремонт устройства 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 не являются 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: наименование изделия, серийный номер, дата выпуска устройства (нанесена на изделие внутри корпуса), вид (характер) неисправности, дата и место установки устройства, и адрес потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ

SKAT-V.24x12VDC

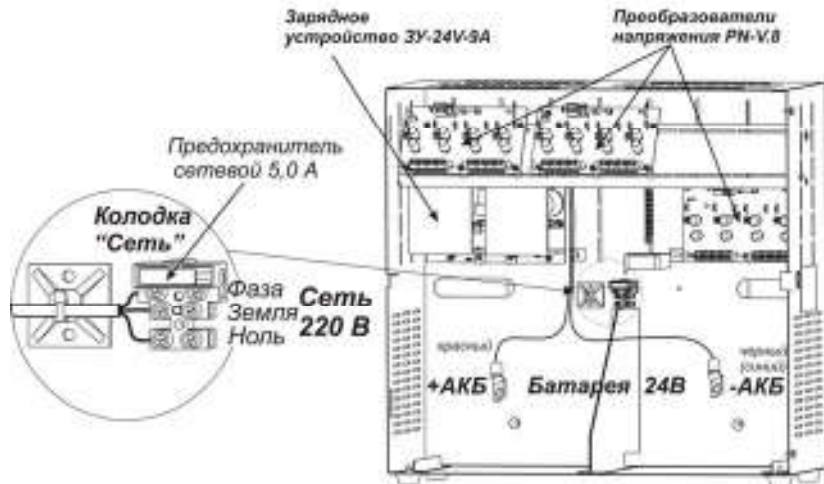


Рис.1 Внешний вид блока с открытой крышкой (базовый вариант)

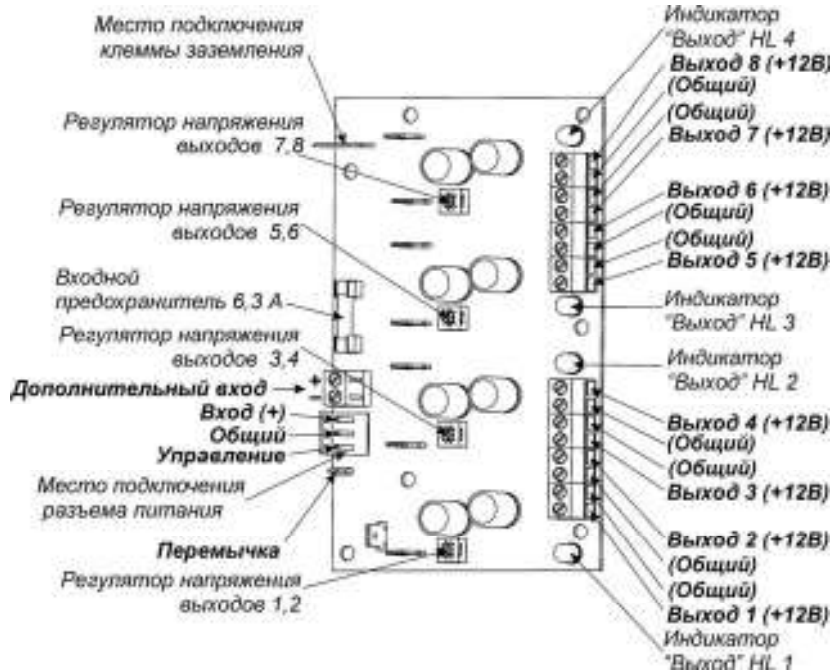


Рис.2 Расположение органов коммутации, управления и индикации на плате преобразователя PN-V.8

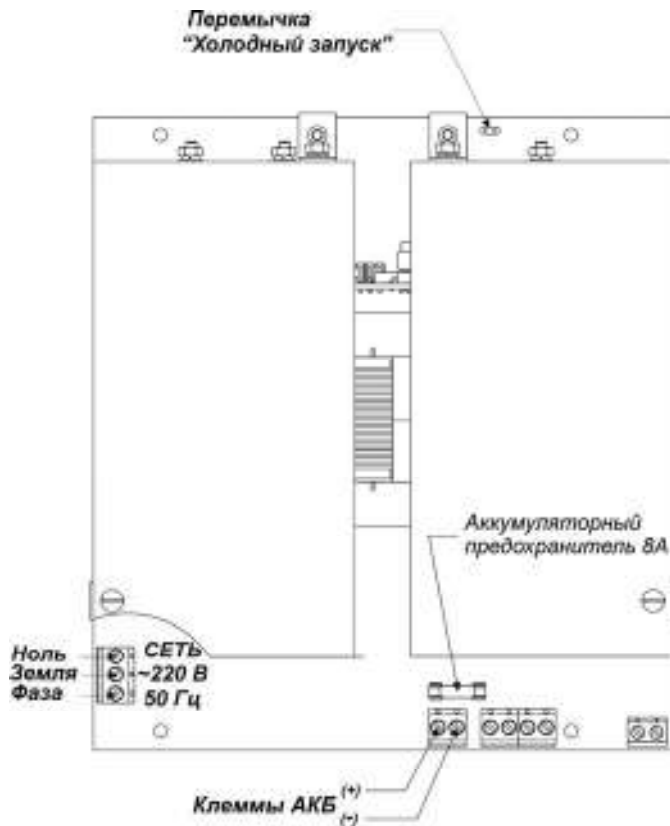


Рис.3 Расположение органов коммутации и управления на плате ЗУ-24V-9А

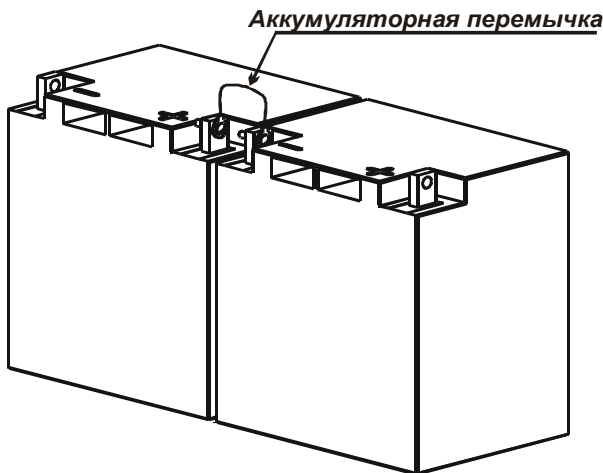


Рис.4 Схема соединения аккумуляторов

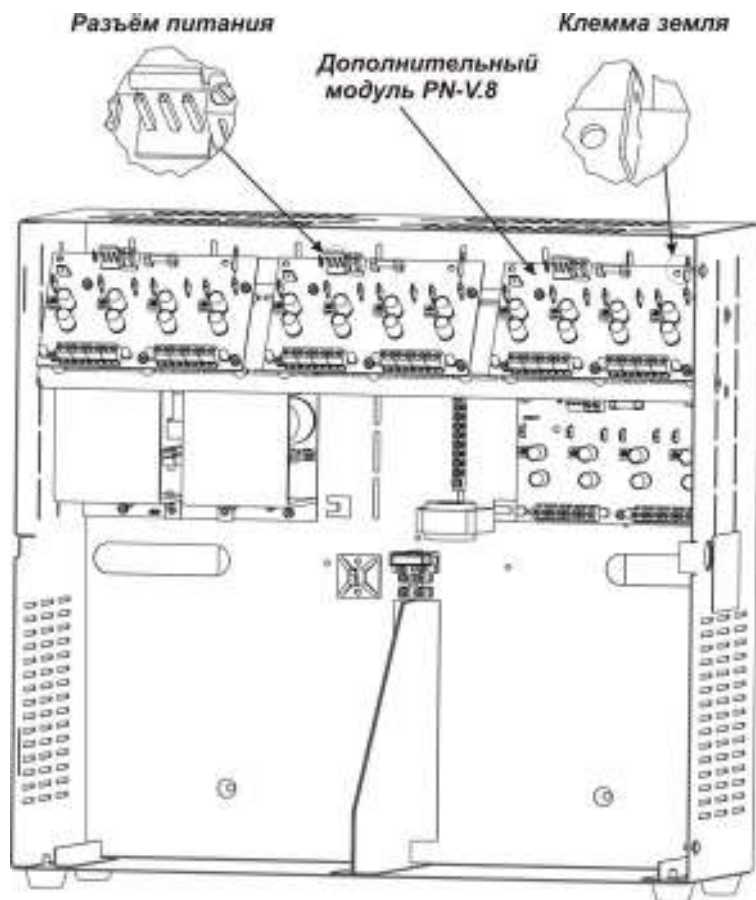


Рис.5 Внешний вид блока с дополнительным модулем PN-V.8

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Стабилизатор сетевого напряжения «SKAT-V.24x12VDC»

заводской номер _____, дата выпуска _____ 20__г.

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

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «____» _____ 20__г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «____» _____ 20__г. М.П.

Служебные отметки _____

ПО «БАСТИОН»

344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532

Тел./факс: (863) 203-58-30 e-mail: ops@bast.ru

Горячая линия: 8 (800) 200-58-30

(звонок по России бесплатный)

www.bast.ru