

БАСТИОН




ИСТОЧНИК
ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ

СКАТ-V.8

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ. 436744.011 РЭ

Благодарим Вас за выбор нашего источника, который обеспечит надежную работу Вашего оборудования.

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом работы и правилами эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного восьмиканального SKAT-V.8 (далее, по тексту, – источника).

	Источник предназначен для питания по восьми выходам видеокamer 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 – батареи) с номинальным напряжением 24 В.
--	--

Источник обеспечивает:

- питание нагрузки стабилизированным напряжением (п.2 таблицы 1) при наличии напряжения в электрической сети и в режиме резерва;
- оптимальный заряд АКБ при наличии напряжения в электрической сети, см. п.6 таблицы 1;
- автоматический переход на резервное питание от АКБ при снижении напряжения электрической сети ниже допустимого уровня (п.1 таблицы 1) или при отключении электрической сети;
- защиту нагрузки от повышенного выходного напряжения (свыше 18 В) при неисправности выходных преобразователей путем пережигания плавкого предохранителя (предохранитель входной - см. приложение В);
- 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 плавной регулировки напряжения каждой пары выходов, см. п.2 таблицы 1;

Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока 220 В.

Источник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха не более 90% при температуре плюс 25°C ;
- отсутствие в воздухе паров агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и пр.) и токопроводящей пыли.

По степени защиты человека от поражения электрическим током источник относится к классу I по ГОСТ Р МЭК 60065-2009.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Входное напряжение сети переменного тока, В	от 187 до 242	
2	Выходное напряжение каждого канала, В	Минимальное значение	11,8 – 12,9 ¹⁾
		Максимальное значение	14,6 - 15,2
3	Регулировка выходного напряжения	плавная	
4	Номинальный ток нагрузки каждого выхода, А	0,5 ²⁾	
5	Напряжение батареи, при котором происходит отключение нагрузки, В	21 – 22,5	
6	Напряжение полностью заряженной батареи, В, не менее	27,0	
7	Ток заряда батареи, А	1,1- 1,5	
9	Величина напряжения пульсации при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	30	
10	Ток ограничения выхода при коротком замыкании нагрузки, А, не более	2,8	
11	Рекомендуемый тип батареи: два герметичных необслуживаемых свинцово-кислотных аккумулятора с номинальным напряжением 12 В каждый		
12	Рекомендуемая емкость батареи, А*ч	7...12	
13	Потребляемая мощность без нагрузки, ВА, не более	20	
14	Габаритные размеры без упаковки ШхВхГ, мм	315х220х123	
15	Габаритные размеры в упаковке ШхВхГ, мм	320х225х130	
16	Масса без АКБ, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	2,6 (2,8)	

Примечание:

1) Заводская установка. При номинальном токе нагрузки выходное напряжение уменьшается на 0,2 - 0,3 В.

2) Допускается увеличение тока нагрузки каждого выхода до 1А, при этом суммарный ток пары выходов не должен превышать 1А.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

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

- корпус, состоящий из основания и крышки;
- плату зарядного устройства (ЗУ);

- плату преобразователя напряжения PN-V.8;
- плату светодиодную;

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

Предохранители (см. Приложение А):

- аккумуляторный (5,0А) – расположен в разрыве перемычки аккумуляторной «+АКБ»;
 - входной (6,3А) – расположен на плате преобразователя напряжения PN-V.8;
- Индикаторы:
- индикатор «**Сеть**» зеленого цвета свечения индицирует наличие сетевого напряжения;
 - индикатор «**Выход**» красного цвета свечения индицирует наличие напряжения питания преобразователей.

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 – 8 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**» не светится.

Для полного отключения источника выполнить действия в следующем порядке:

- отключить АКБ посредством снятия клеммы "+АКБ" (см. приложение А);
- отключить сетевое питающее напряжение.



ВНИМАНИЕ! ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ НЕДОПУСТИМО, Т.К. ПРИ СНЯТИИ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИСТОЧНИК АВТОМАТИЧЕСКИ ПЕРЕХОДИТ В РЕЖИМ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

Индикаторы «**Выход**» 1,2 – 7,8, светодиоды красного цвета, расположенные на плате преобразователя напряжения PN-V.8 индицируют наличие выходных напряжений каждой пары выходов (см. приложение Б).

При перегрузке по току (КЗ выхода) источник отключает питание нагрузок, подключенных к соответствующей паре выходов, индикатор «**Выход**» этой пары гаснет, (ток нагрузки ограничивается величиной, указанной в п.10 таблицы 1), остальные выходы продолжают обеспечивать питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току (КЗ), 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, см. п.2 таблицы 1.

Для увеличения выходного напряжения необходимо повернуть регулятор напряжения против часовой стрелке (см. приложение Б).

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, см. п.5 таблицы 1.

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- источник SKAT-V.8 1 шт.
- вставка плавкая ВПТ6 6,3А 250В 1 шт.
- переключатель аккумуляторная 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.

По отдельному заказу потребителю могут поставляться:

- Герметичные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы емкостью 7А*ч (12А*ч) и номинальным напряжением 12В
- 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 ПОМНИТЬ, ЧТО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ К ИСТОЧНИКУ ПОДВОДЯТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В!

Запрещается ставить в колодки предохранителей переключатели 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.

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

- 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, см. Приложение А;
- подключить подводящие провода нагрузки к клеммам «ВЫХОД», «ОБЩИЙ» платы преобразователя PN-V.8, минусовой провод – к клемме «ОБЩИЙ», плюсовой – к клемме «ВЫХОД», см. Приложение Б;



ВНИМАНИЕ! СЕЧЕНИЕ И ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ НАГРУЗКИ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАКСИМАЛЬНОМУ ТОКАМ, УКАЗАННЫМ В ТАБЛИЦЕ 1. ПРОВОДА ПОДВОДЯЩИЕ СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0,75мм²!

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверить правильность произведенного монтажа.
- Соединить перемычкой аккумуляторной два исправных, полностью заряженных аккумулятора в батарею как показано в Приложении А.
- Подключить, соблюдая полярность (красный провод к плюсовому контакту, черный – к минусовому) клеммы АКБ к аккумуляторной батарее. Кратковременно, на 1 сек, замкнуть контакты «**ПЕРЕМЫЧКИ ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК**».
- Убедиться, что источник перешел на резервное питание (индикатор «**СЕТЬ**» не светится, индикатор «**ВЫХОД**» светится).
- При необходимости установить требуемые выходные напряжения, см. Приложение Б.



ВНИМАНИЕ! РЕГУЛИРОВКУ ВЫХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В РЕЖИМЕ РЕЗЕРВА ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ ПИТАНИИ!

- Подать сетевое напряжение и убедиться, что светятся оба индикатора.
- Отключить сетевое напряжение и убедиться, что источник перешел на резервное питание (индикатор «**СЕТЬ**» погас, индикатор «**ВЫХОД**» продолжает светиться), напряжение на нагрузке соответствует данным, указанным в таблице 1.
- Подать сетевое напряжение (индикатор «**СЕТЬ**» вновь должен светиться).
- Закрыть крышку корпуса и опломбировать ее при необходимости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен иметь группу по электробезопасности не ниже третьей и пройти специальную подготовку.

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.

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 качество контактов и наличие сетевого напряжения на входных клеммах изделия.
При отключении сетевого питания источник не переходит в режим резерва, индикаторы не светятся.	Проверить предохранитель аккумуляторный 5А, при необходимости – заменить. Проверить качество контактов на клеммах батареи. Проверить напряжение на клеммах батареи, которое должно составлять не менее 22,0 В. При напряжении менее 22,0 В – батарее зарядить, в случае неисправности – заменить.
В режиме работы от сети и в режиме резерва отсутствуют выходные напряжения	Проверить входной 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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) ввода в эксплуатацию, или даты продажи источника. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска источника.

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

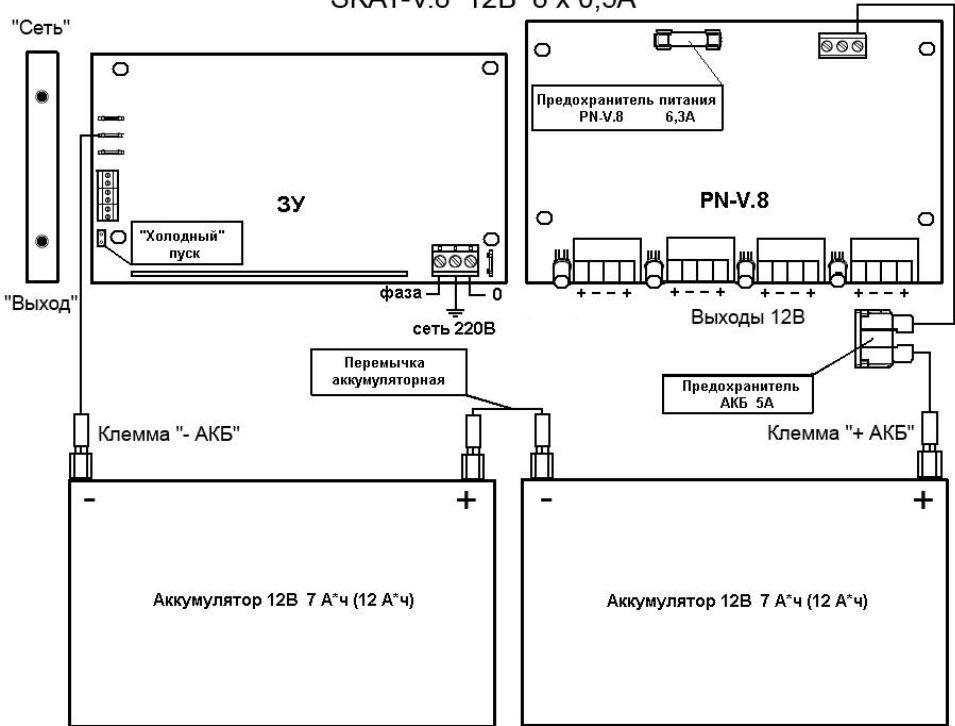
Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем. Послегарантийный ремонт источника производится по отдельному договору.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А

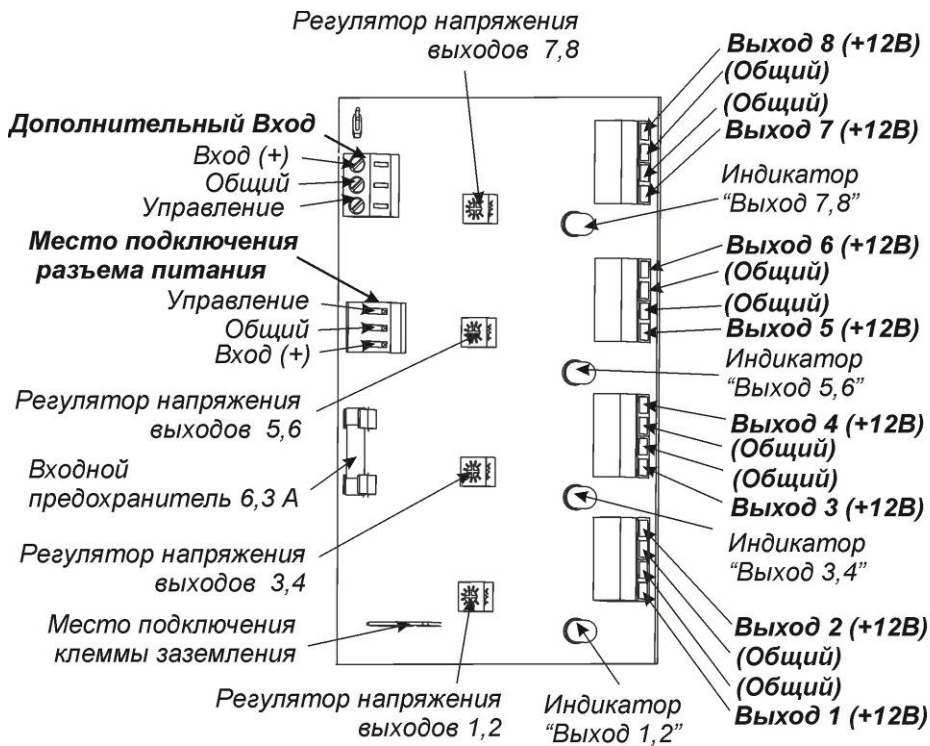
Схема расположения элементов источника питания

SKAT-V.8 12В 8 х 0,5А



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Расположение элементов коммутации, управления и индикации
на плате преобразователя PN-V.8



ДЛЯ ЗАМЕТОК:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный Восьмиканальный
«SKAT-V.8»

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 _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 **БАСТИОН**