



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ



SKAT-V.8

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;
- 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:

- 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.

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),3)}	
5	Напряжение батареи, при котором происходит отключение нагрузки, В	20,2 – 20,6	
6	Напряжение полностью заряженной батареи, В, не менее	27,0	
7	Ток заряда батареи, А	0,8 – 0,9	
8	Термокомпенсация напряжения заряда батареи, мВ/°С	минус 40 ⁴⁾	
9	Величина напряжения пульсации при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	30	
10	Ток ограничения выхода при коротком замыкании нагрузки, А, не более	2,5	
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, Вт, не более	93	
14	Габаритные размеры, мм	317x318x106	
15	Масса без АКБ, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	4,5 (4,8)	

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.

3) Суммарный ток всех выходов не более 3А.

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

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);
- блок контроля аккумулятора БКА-24;
- плату преобразователя 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 В.

Предохранители (см. Приложение А):

- сетевой (2,0 А) – находится в держателе сетевой колодки;
- аккумуляторный (5,0А) – расположен на плате блока контроля АКБ БКА-24;
- входной (6,3А) – расположен на плате преобразователя напряжения PN-V.8;
- трансформаторный (5,0А) – расположен на плате зарядного устройства;
- цепи заряда (3,15А) – расположен на плате зарядного устройства;
- выходной (3,15А) – расположен на плате зарядного устройства;

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 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»** не светится.

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



Внимание! 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 А) от самой АКБ, а затем отключить напряжение сети.

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 В).

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 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, см. п.5 таблицы 1. Подробнее эта функция рассмотрена в приложении Б.

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- источник SKAT-V.8 1 шт.
- вставка плавкая ВПТ6 2,0А 250В 1 шт.
- вставка плавкая ВПТ6 3,0А 250В 2 шт.
- вставка плавкая ВПТ6 5,0А 250В 2 шт.
- вставка плавкая ВПТ6 6,3А 250В 1 шт.
- перемычка аккумуляторная 1 шт.
- этикетка-вкладыш БКА-24 1 шт.
- пластмассовый дюбель с шурупом 3 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- втулка дистанционная 3 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 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, стоя 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 из сетевой колодки;
- 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 нагрузок к клеммам «ВЫХОД», «ОБЩИЙ» платы преобразователя PN-V.8, минусовой провод – к клемме «ОБЩИЙ», плюсовой – к клемме «ВЫХОД», см. Приложение В;
- при необходимости использования термокомпенсации напряжения заряда батареи - подключите термодатчик (термодатчик поставляется отдельно) к соответствующим контактам колодки платы зарядного устройства, отключив от него резистор 1кОм (см. Приложение А). 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°C) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**



**ВНИМАНИЕ! СЕЧЕНИЕ И ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ
НАГРУЗКИ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАКСИМАЛЬНЫМ
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 и убедиться, что

источник перешел на резервное питание (индикатор «СЕТЬ» не светится, индикатор «ВЫХОД» светится).

- При необходимости установить требуемые выходные напряжения, см. Приложение А рисунок 2.



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

- Подать сетевое напряжение.
- Вставить сетевой предохранитель и убедиться, что светятся оба индикатора.
- Извлечь сетевой предохранитель из сетевой колодки и убедиться, что источник перешел на резервное питание (индикатор «СЕТЬ» погас, индикатор «ВЫХОД» продолжает светиться), напряжение на нагрузке соответствует данным, указанным в таблице 1.
- Вставить сетевой предохранитель (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 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.

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 предохранитель трансформатора, при необходимости – заменить.

<p>При отключении сетевого питания источник не переходит в режим резерва, индикаторы не светятся.</p>	<p>Проверить предохранитель цепи заряда, при необходимости – заменить. Проверить предохранитель аккумуляторный, при необходимости – заменить. Проверить качество контактов на клеммах батареи. Проверить напряжение на клеммах батареи, которое должно составлять не менее 20,3В. При напряжении менее 20,3В – батареи зарядить, в случае неисправности – заменить.</p>
<p>В режиме работы от сети и в режиме резерва отсутствуют выходные напряжения</p>	<p>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.</p>

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На крышке источника нанесены серия источника - «SKAT-V» и товарный знак предприятия-изготовителя. На боковой панели корпуса наносится наименование источника «SKAT-V.8».

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

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

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 источников без картонной транспортной упаковки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется с извлеченной батареей.

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

Винт крепления крышки источника должен быть затянут до упора.

Хранение источника осуществляется с извлеченной батареей.

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.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

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

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

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

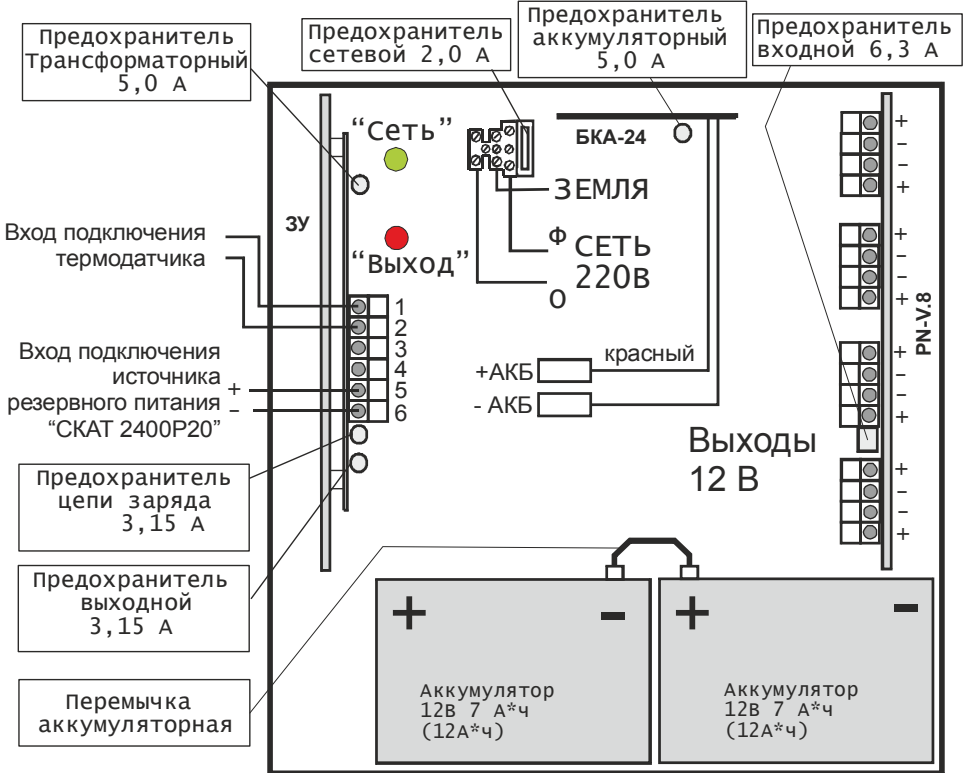
Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия источника техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации источника.

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

В акте должны быть указаны: наименование источника, серийный номер, дата выпуска (нанесена на источник внутри корпуса), вид (характер) неисправности, дата и место установки, и реквизиты потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Внешний вид блока с открытой крышкой

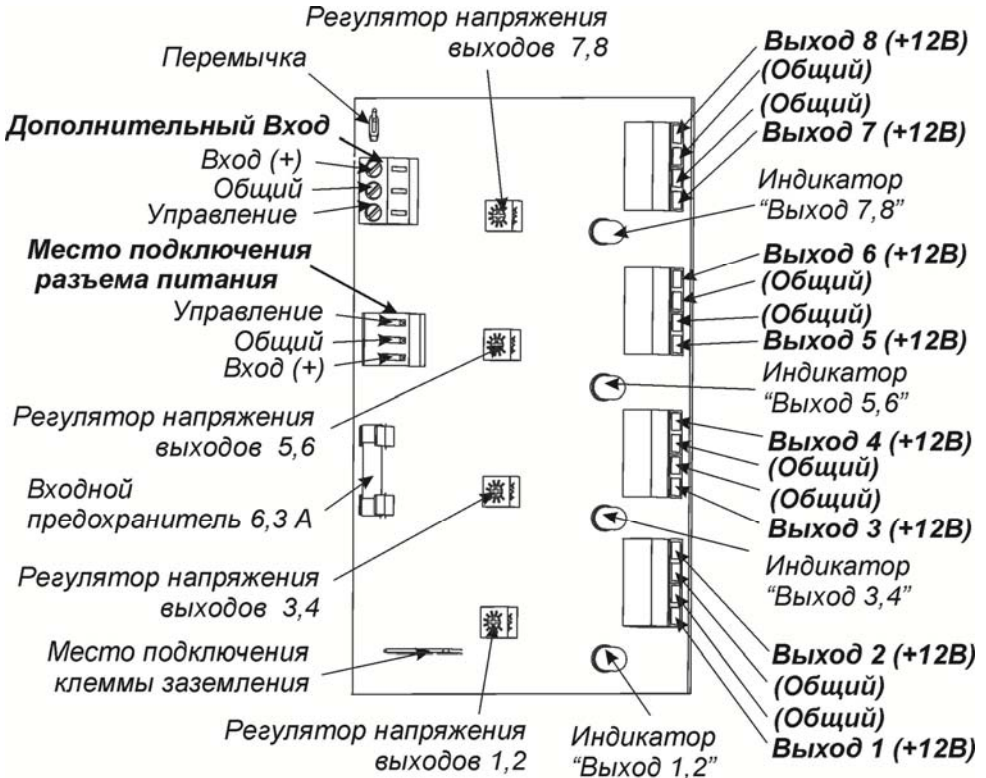


ПРИЛОЖЕНИЕ Б

БЛОК КОНТРОЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ БКА-24
(смотри этикетку)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

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



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 _____

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