



**ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ**

SKAT-V.12DC-18 исп.5

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, конструкцией, принципом работы и правилами эксплуатации источника вторичного электропитания резервированного SKAT-V.12DC-18 исп.5 (далее по тексту, - источник) и содержит сведения по установке, подключению, эксплуатации, хранению и транспортированию источника, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.

НАЗНАЧЕНИЕ

Источник предназначен для заряда внешней¹⁾ аккумуляторной батареи емкостью от 26 до 100Ач (далее по тексту АКБ) постоянным током до номинального напряжения 13,75В (при температуре окружающей среды 25°С) и питания нагрузки с номинальным напряжением питания 12 В постоянного тока и максимальным суммарным током нагрузок, включая ток заряда АКБ 18А.

Источник имеет герметичное исполнение и рассчитан на круглосуточный режим работы на открытом воздухе и в помещениях с неблагоприятными условиями эксплуатации (повышенным уровнем влажности, содержания пыли и вредных веществ), при температуре окружающей среды от -30°С до +50°С и относительной влажности до 100% (при 25°С).

Источник обеспечивает:

- питание нагрузок (две выходных клеммных колодки) стабилизированным напряжением постоянного тока при наличии напряжения в электрической сети, режим «ОСНОВНОЙ» согласно п.2 таблицы 1 и суммарным током потребления по двум выходам, включая ток заряда АКБ, не более 18А;
- заряд АКБ от питающей сети, напряжением 220В, 50Гц согласно п.1 таблицы 1 напряжением заряда АКБ согласно п.3 таблицы 1 (режим «ОСНОВНОЙ») и током заряда в соответствии с п.6 таблицы 1;
- ограничение тока заряда АКБ (п.6 таблицы 1) и возможность выбора одного из четырех значений тока ограничения;
- температурную компенсацию напряжения заряда АКБ при наличии питающей сети в соответствии с п.4 таблицы 1 и рисунком 4 (при применении термодатчика АКБ, входящего в комплект поставки);
- автоматический переход в режим резервного питания нагрузок от внешней АКБ постоянным напряжением согласно п.2 таблицы 1 и суммарным током потребления по двум выходам не более 20А, при снижении напряжения электрической сети ниже значения, указанного в п.1 таблицы 1 или при отключении электрической сети (режим «РЕЗЕРВ»);
- защиту от короткого замыкания в нагрузке посредством плавкого предохранителя;
- защиту устройства и нагрузки от неправильного подключения (переполюсовки) клемм АКБ;
- защиту от короткого замыкания клемм АКБ;
- контроль наличия АКБ;
- защиту АКБ от глубокого разряда в режиме «РЕЗЕРВ» путем отключения нагрузки от АКБ при снижении напряжения на клеммах АКБ до уровня, указанного в п.10 таблицы 1;
- защиту нагрузки потребителя от аварийного повышения напряжения на выходе источника (п.13 таблицы 2) путем автоматического отключения нагрузок;
- светодиодную индикацию наличия напряжения электрической сети: «СЕТЬ»
- светодиодную индикацию состояния внешней АКБ: «АКБ»;
- светодиодную индикацию состояния напряжения выхода: «ВЫХОД»
- возможность подключения внешнего контакта (тумблера) «ВЫХОД» для оперативного включения/отключения нагрузок;
- выдачу информационных диагностических сообщений (подключение внешних цепей индикации) и (или) управление внешними устройствами автоматики замыкающими контактами пяти реле сигнальных выходов (см. рисунок 1 и таблицу 3);
- возможность параллельного подключения нескольких устройств к одной АКБ с целью увеличения тока заряда АКБ при необходимости подключения АКБ большей емкости, чем указано в п.16 таблицы 1; с управлением термокомпенсацией от одного ведущего устройства см. рисунок 9;
- защиту питающей сети от короткого замыкания в источнике посредством плавкого предохранителя;
- возможность восстановления работоспособности источника при подключении исправной и заряженной внешней АКБ и отсутствии напряжения питающей сети («холодный запуск»);
- полную пыле- влаго- защиту при неблагоприятных условиях эксплуатации.

¹⁾ Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсеки со степенью защиты не хуже IP56.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значения параметров
1	Характеристика питающей сети, В		170...250 частотой 50±2Гц
2	Постоянное выходное напряжение, В	при наличии напряжения сети, режим «ОСНОВНОЙ» и температуре окружающей среды 25°C	от 13,00 до 13,7
		при отсутствии сети, режим «РЕЗЕРВ», от внешней АКБ	от 10,5 до 13,7
3	Напряжение заряда АКБ при наличии сетевого напряжения и температуре окружающей среды 25°C, В		от 13,00 до 13,7
4	Коэффициент термокомпенсации напряжения заряда АКБ, мВ/°C		-18...20*
5	Максимальный выходной ток, А	при наличии сети 220В, режим ОСНОВНОЙ», включая ток заряда АКБ	18**
		от внешней АКБ, режим «РЕЗЕРВ»	20
6	Ограничение тока заряда АКБ (устанавливается перемычками, см. рисунок 1), А		18,0; 10,0; 7,5; 5,0
7	Ток, потребляемый источником от АКБ в режиме отключения нагрузки по разряду АКБ, мА, не более		100
8	Максимальный ток релейных выходов, мА		100
9	Величина напряжения сети, при включении режима «РЕЗЕРВ», В		160...170
10	Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В		10,4...10,6
11	Величина напряжения пульсаций с удвоенной частотой сети (от пика до пика) при номинальном (максимальном суммарном) токе нагрузки и заряда, мВ, не более		100
12	Максимальная температура на трансформаторе, при которой происходит аварийное отключение устройства по перегреву, °C		90
13	Максимальное напряжение на выходе, при котором происходит автоматическое отключение нагрузок, В		от 14,8 от 15,2
14	Мощность, потребляемая источником от сети В*А, не более		360
15	Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12В		
16	Рекомендуемая емкость внешней АКБ, А*ч		26...100***
17	Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды от -30°C до +40°C; - относительная влажность воздуха до 100%;		
18	Габаритные размеры ШxВxГ, мм	230x81,5x180	
19	Масса нетто (брутто), кг, не более	3,33 (4,63)	

Примечание: * Термокомпенсация обеспечивается подключением внешнего термодатчика КТУ81-120 (входит в комплект поставки)

** Если суммарный ток, потребляемый нагрузками, 18А и выше, происходит разряд АКБ.

*** Значение тока заряда АКБ не должно превышать 20% от значения номинальной емкости АКБ, поэтому, для исключения «перезарядки» и термического повреждения внешней АКБ не рекомендуется использовать аккумуляторные батареи, емкостью менее, чем указано в таблице 2.

ВНИМАНИЕ!



При низких температуры окружающей среды ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ УМЕНЬШАЕТСЯ! При температуре 0°C аккумулятор теряет до 50% своей емкости, при температуре -20°C, емкость составляет уже только 30% от номинальной.

Это существенно уменьшает время работы источника в резервном режиме.

При отрицательных температурах окружающей среды (ниже -10°C) рекомендуется использовать устройство обогрева аккумулятора производства ПО «БАСТИОН»

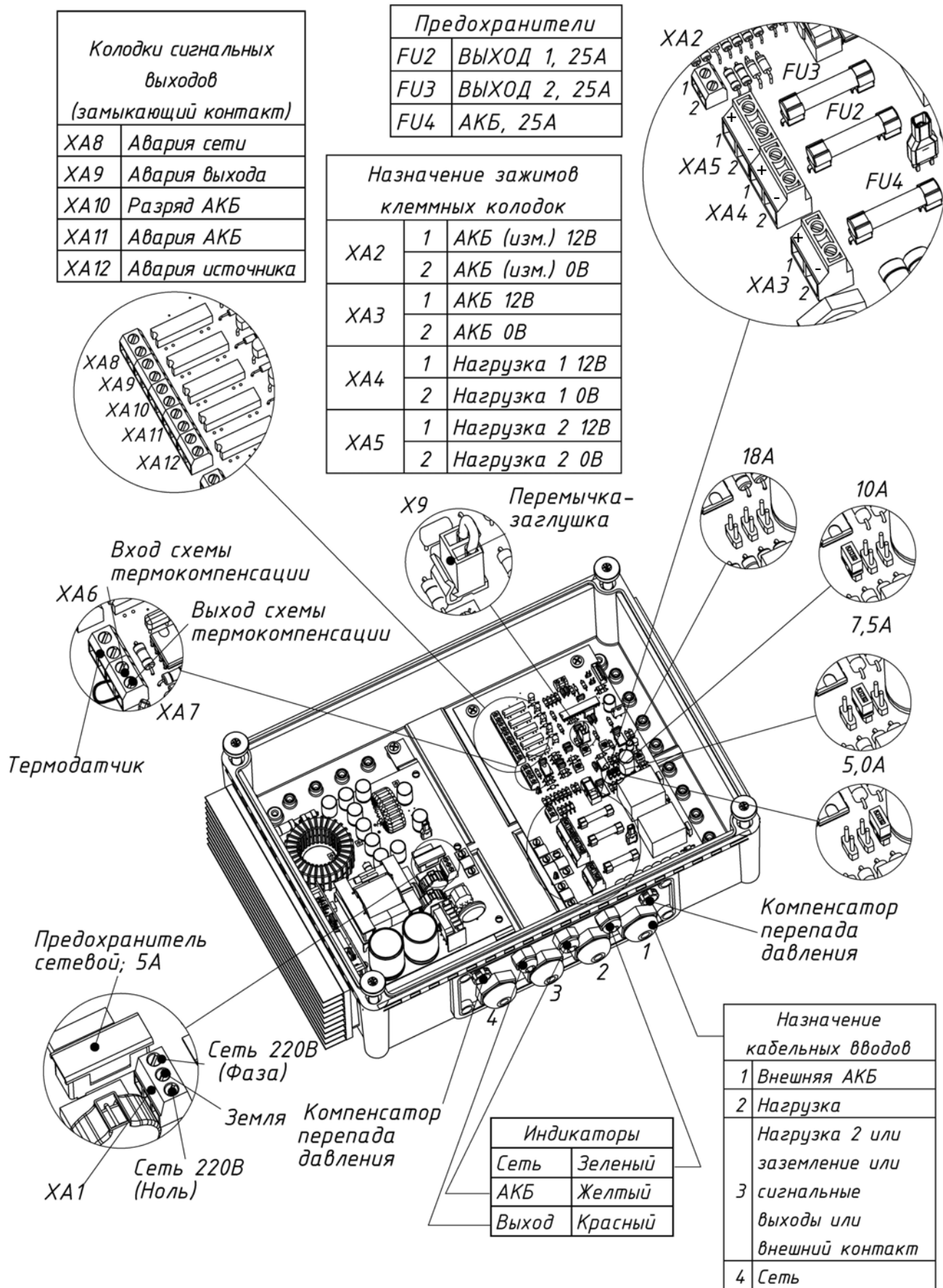


Рисунок 1 Общий вид источника

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Краткое описание конструкции источника:

Конструктивно источник размещен в герметичном пластиковом корпусе настенного исполнения со съемной крышкой и степенью защиты IP56.

При снятой крышке осуществляется доступ к печатным платам источника и расположенным на них предохранителям, перемычкам и клеммным колодкам. На нижней стенке корпуса в герметичных держателях установлены светодиодные индикаторы «СЕТЬ» зеленого цвета, «АКБ» желтого цвета и «ВЫХОД» красного цвета.

Подвод проводов сетевого питания, выходной нагрузки и внешней АКБ осуществляется через герметичные кабельные вводы, также расположенные на нижней стенке корпуса.

Общий вид источника со снятой крышкой, назначение клемм подключения, предохранителей, перемычек и светодиодных индикаторов показан на рисунке 1.

Основные технические характеристики источника приведены в таблице 1.

Описание работы источника

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

В режиме работы «ОСНОВНОЙ» (при наличии сетевого напряжения в соответствии с п.2 таблицы 1), источник выполняет заряд внешней АКБ, светодиодный индикатор «СЕТЬ» светится непрерывно.

При наличии правильно подключенной, исправной и заряженной внешней АКБ индикатор АКБ светится непрерывно. Исчезновение напряжения питающей сети или понижение его уровня ниже 170В автоматически приводит к переходу источника в режим «РЕЗЕРВ». Индикатор «СЕТЬ» при этом гаснет. При восстановлении напряжения в сети до напряжения не ниже 170В источник автоматически возвращается в режим работы от сети - «ОСНОВНОЙ».

Схемой источника предусмотрен разъем Х9, расположенный на плате управления (см. рисунок 1) и предназначенный для подключения внешнего управляющего контакта «ВЫХОД» (контакт внешнего реле, кнопки или тумблера). Контакты разъема Х9 замкнуты предустановленной перемычкой-заглушкой (заводская установка).

При установленной перемычке (или замкнутом внешнем контакте «ВЫХОД»), в режимах «ОСНОВНОЙ» и «РЕЗЕРВ» источник включает электропитание нагрузок, подключенных к клеммным колодкам «НАГРУЗКА 1» и «НАГРУЗКА 2». Индикатор «ВЫХОД» при этом светится непрерывно.

Размыкание внешнего контакта «ВЫХОД» (или удаление перемычки) приводит к отключению питания нагрузки. Индикатор «ВЫХОД» гаснет. При этом, если напряжение питающей сети подано, источник продолжает осуществлять заряд внешней АКБ. Для полного выключения питания нагрузок необходимо отключить напряжение питающей сети и разомкнуть внешний контакт «ВЫХОД».

ВНИМАНИЕ!



ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ДОПУСТИМО НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ ОДНУ МИНУТУ ПОСЛЕ ЕГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ.

В режиме «РЕЗЕРВ» происходит разряд АКБ и понижение напряжения на ее клеммах. При понижении напряжения на клеммах АКБ внешний индикатор «АКБ» желтого цвета свечения будет мигать (1 раз в сек) если напряжение АКБ ниже $11,2 \pm 0,2$ В но выше $10,5 \pm 0,2$ В.

Схемой источника предусмотрена защита внешней АКБ от глубокого разряда в режиме «РЕЗЕРВ». При разряде АКБ до напряжения ниже $10,5 \pm 0,2$ В, источник автоматически отключает нагрузку (выходы «Нагрузка 1», «Нагрузка 2») от АКБ. Индикатор «ВЫХОД» гаснет. Индикатор «АКБ» будет вспыхивать на 1 секунду один раз в 4-5 секунд.

Последующее восстановление сетевого напряжения до уровня не ниже 170В приводит к автоматическому включению питания нагрузок и заряду внешней АКБ в режиме «ОСНОВНОЙ».

Источник обеспечивает ограничение тока заряда АКБ. Выбор одного из четырех значений ограничения тока заряда АКБ осуществляется установкой/удалением соответствующей перемычки типа «джампер» (см. рисунок 1) в соответствии с рекомендациями таблицы 2.

Изменение выбранного значения ограничения тока заряда АКБ следует выполнять в следующей последовательности:

- отключите сетевое напряжение;
- отсоедините одну из клемм внешней АКБ;
- снимите крышку корпуса;
- установите/удалите перемычку в соответствии с рекомендациями таблицы 2 ;
- закройте крышку корпуса;
- подключите отсоединенную клемму АКБ, подайте сетевое напряжение.

Таблица 2

Ток ограничения, А	Перемычка 5,0А	Перемычка 7,5А	Перемычка 10,0 А	Рекомендуемая емкость АКБ, А*ч
18,0±20%	-	-	-	не менее 100
10,0±20%	-	-	+	не менее 50
7,5±20%	-	+	-	не менее 38
5,0±20%	+	-	-	не менее 26

«-» перемычка не установлена

«+» перемычка установлена

Подключение источника к внешней АКБ при отсутствии сетевого напряжения («холодный запуск») приводит к включению питания нагрузок только в том случае, если АКБ заряжена до напряжения не ниже 10,5 В и внешний контакт «ВЫХОД» замкнут (или установлена перемычка-заглушка на разъеме X9). В этом случае индикаторы «АКБ» и «ВЫХОД» светятся непрерывно.

В случае неисправности, приводящей к аварийному повышению (более 15В) или понижению (менее 6В) выходного напряжения и напряжения заряда АКБ, питание нагрузок и заряд АКБ автоматически выключается, индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» при этом будут мигать (4 раза в 1 секунду). Для выхода из этой ситуации после устранения причин аварийной ситуации, необходимо разомкнуть и вновь замкнуть внешний контакт «ВЫХОД» или отключить и вновь подать сетевое напряжение.

В случае перегрева источника до температуры более 90° питание нагрузок отключается, индикатор «ВЫХОД» мигает 4 раза в 1 секунду.

Состояния светодиодных индикаторов «АКБ» и «ВЫХОД» в различных ситуациях описаны в таблице 3 и таблице 4 соответственно. Индикатор «СЕТЬ» горит постоянным свечением при наличии сетевого напряжения в соответствии с п.2 таблицы 1, в противном случае – погашен.

Таблица 3

Состояние индикатора «АКБ»							Пояснение	Состояние источника
○	○	○	○	○	○	○	Не светится	АКБ не подключена или КЗ аккумуляторных клемм (цепи заряда АКБ) или переплюсовка клемм АКБ
●	●	●	●	●	●	●	Светится непрерывно	Напряжение АКБ выше 11,2 ± 0,2В
●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	Мигает, 1 раз в 1 секунду	Напряжение АКБ ниже 11,2 ± 0,2В, но выше 10,5 ± 0,2В
○	●	○	○	○	○	●	Загорается (вспыхивает) на 1сек. один раз в 4-5 секунд	Напряжение АКБ ниже 10.5 ÷ 10.8 В

○ – индикатор не светится

● - индикатор светится

Таблица 4

Состояние индикатора «ВЫХОД»			Пояснение	Состояние источника
○	○	○	Не светится	Выходы: «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» отключены: - внешний контакт «Выход» - разомкнут или - КЗ аккумуляторных клемм (цепи заряда АКБ) или - переполюсовка клемм АКБ
☐ Режим работы от сети (при включенном тумблере «Выход»)				
●	●	●	Светится непрерывно	Напряжение выходов «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» и заряда АКБ в норме, уровень выходных пульсаций в допустимых пределах, нет перегрева источника.
●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	Мигает 4 раза в 1 секунду	Авария! *: - неисправен выходной предохранитель или - перегрев источника более 95°C или - напряжение выходов: «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» выходит за допустимые пределы или - уровень пульсаций выходного напряжения выше допустимого
1 2 3			→ t, с	

○ – индикатор не светится

● - индикатор светится

Схема источника предусматривает температурную компенсацию напряжения заряда АКБ с коэффициентом термокомпенсации $-(18...20)$ мВ/°С. Зависимость напряжения заряда от температуры приведена на рисунке 2.

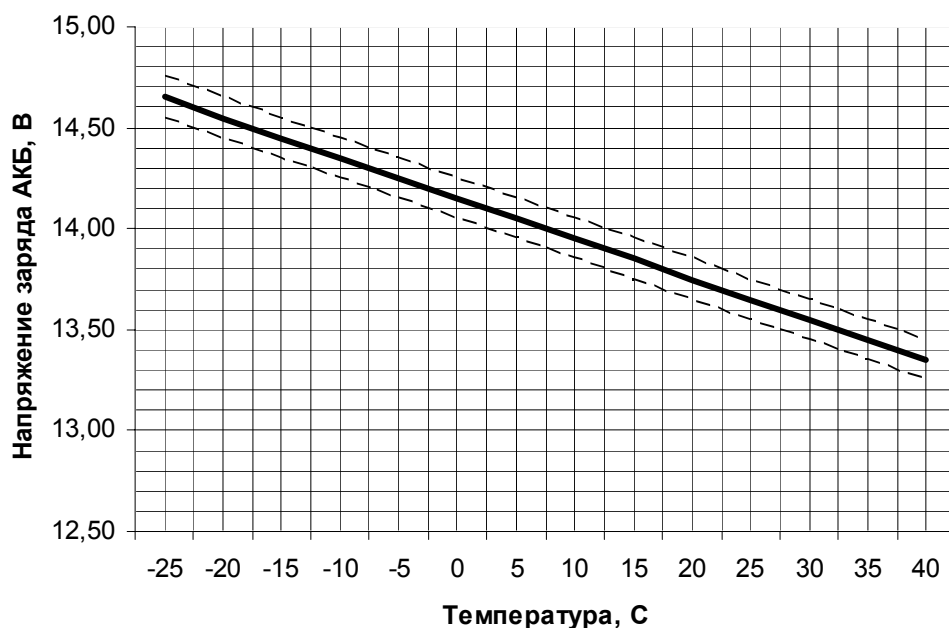


Рисунок 2 – Зависимость напряжения заряда АКБ от температуры

Измерение температуры на корпусе АКБ осуществляется внешним термодатчиком, входящим в комплект поставки.

Источник обеспечивает возможность подключения цепей управления внешними устройствами автоматики и (или) дистанционного контроля состояния устройства к замыкающим контактам реле сигнальных выходов:

- «Авария сети»;
- «Авария выхода»;
- «Авария АКБ»;
- «Разряд АКБ»;
- «Авария источника».

Состояние контактов сигнальных выходов в различных ситуациях:

- 1) Авария сети: контакт замкнут при наличии сетевого напряжения в допустимых пределах (п.1 таблицы 1), иначе – контакт разомкнут.
- 2) Авария выхода: контакт замкнут при условии, что:
 - ✓ есть выходное напряжение на клеммах «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» в допустимых пределах;
 - ✓ отсутствует перегрев источника более 90°C;
 - ✓ выходные предохранители исправны, - иначе, - контакт разомкнут.
- 3) Разряд АКБ: контакт замкнут, при условии, что:
 - ✓ АКБ подключена правильно (нет переполюсовки и короткого замыкания клемм);
 - ✓ напряжение на клеммах АКБ более 11,2В, - иначе, - контакт разомкнут.
- 4) Авария АКБ: контакт замкнут, при условии, что:
 - ✓ АКБ подключена правильно (нет переполюсовки и короткого замыкания клемм);
 - ✓ напряжение на клеммах АКБ не ниже 10,5В, - иначе, - контакт разомкнут
- 5) Авария источника: контакт замкнут при условии, что:
 - ✓ отсутствует перегрев источника более 90°C;
 - ✓ выходные предохранители исправны;
 - ✓ напряжение на клеммах АКБ не ниже 10,5В, -
 - ✓ пульсации выходного напряжения не выше нормы;
 - ✓ выходное напряжение на клеммах «Нагрузка 1», «Нагрузка 2» в допустимых пределах, - иначе, - контакт разомкнут.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
источник SKAT-V.12DC-18 исп.5	1 шт.
вставка плавкая 25А 250В	3 шт.
вставка плавкая 5А 250В	1 шт.
кабельный жгут для подсоединения внешней АКБ, минусовой длиной 2м	1 шт.
кабельный жгут для подсоединения внешней АКБ, плюсовой, длиной 2м	1 шт.
термодатчик КТУ81-120 с кабелем, длиной 2м;	1 шт.
перемычка типа «джампер»	1 шт.
проушина с крепежом	4 шт.
дюбель с шурупом «ОМАХ» 6х40	4 шт.
руководство по эксплуатации	1 экз.
тара упаковочная	1шт.
кабельный ввод ДКС	1 шт.

По отдельному заказу возможна поставка следующих изделий:

- герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы номинальным напряжением 12 В емкостью 26-100 А·ч.;
- тестер емкости аккумулятора для оперативной диагностики работоспособности АКБ(производитель - ПО «Бастион»);
- устройство обогрева АКБ (термостат).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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



ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, ЧТО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ К УСТРОЙСТВУ ПОДВОДИТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ



ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНА! УСТАНОВКУ, ДЕМОНТАЖ И РЕМОНТ УСТРОЙСТВА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- открывать крышку корпуса источника при включенном сетевом напряжении;
- устанавливать в держатели предохранителей перемычки или плавкие вставки с номиналами, отличающимися от указанных в настоящем руководстве.



ВНИМАНИЕ! ПРОВОДА, ПОДВОДЯЩИЕ СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДВОЙНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ И СЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 0,75 мм².

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Устанавливайте источник в месте с ограниченным доступом посторонних лиц на стене или любой другой вертикальной поверхности.

Расстояние от стенок корпуса источника до стен помещения или соседнего оборудования должно быть не менее 10-15 см.

Место установки источника должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети, внешней АКБ, нагрузок и вспомогательного оборудования. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

Закрепите проушины винтами - саморезами на дне корпуса как показано на рисунке 3 (проушины и винты - саморезы входят в комплект поставки).

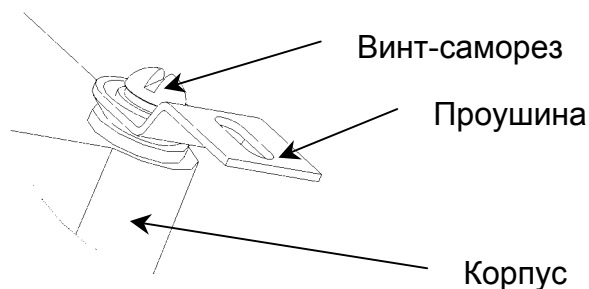


Рисунок 3

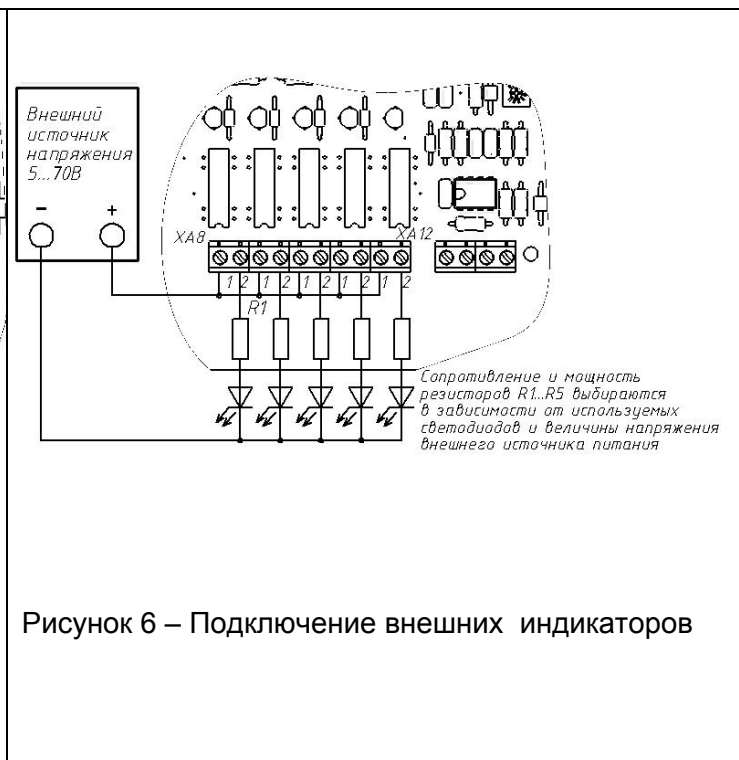
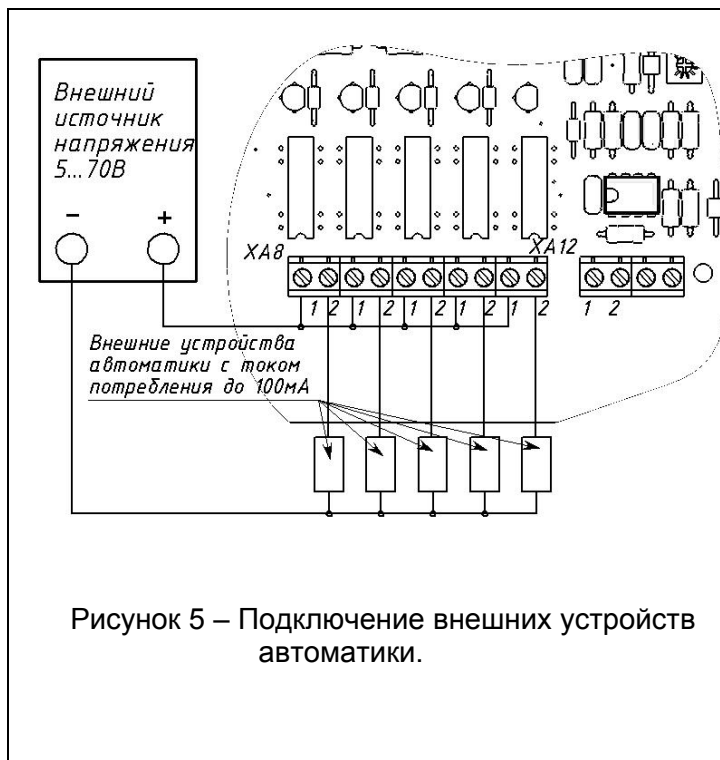
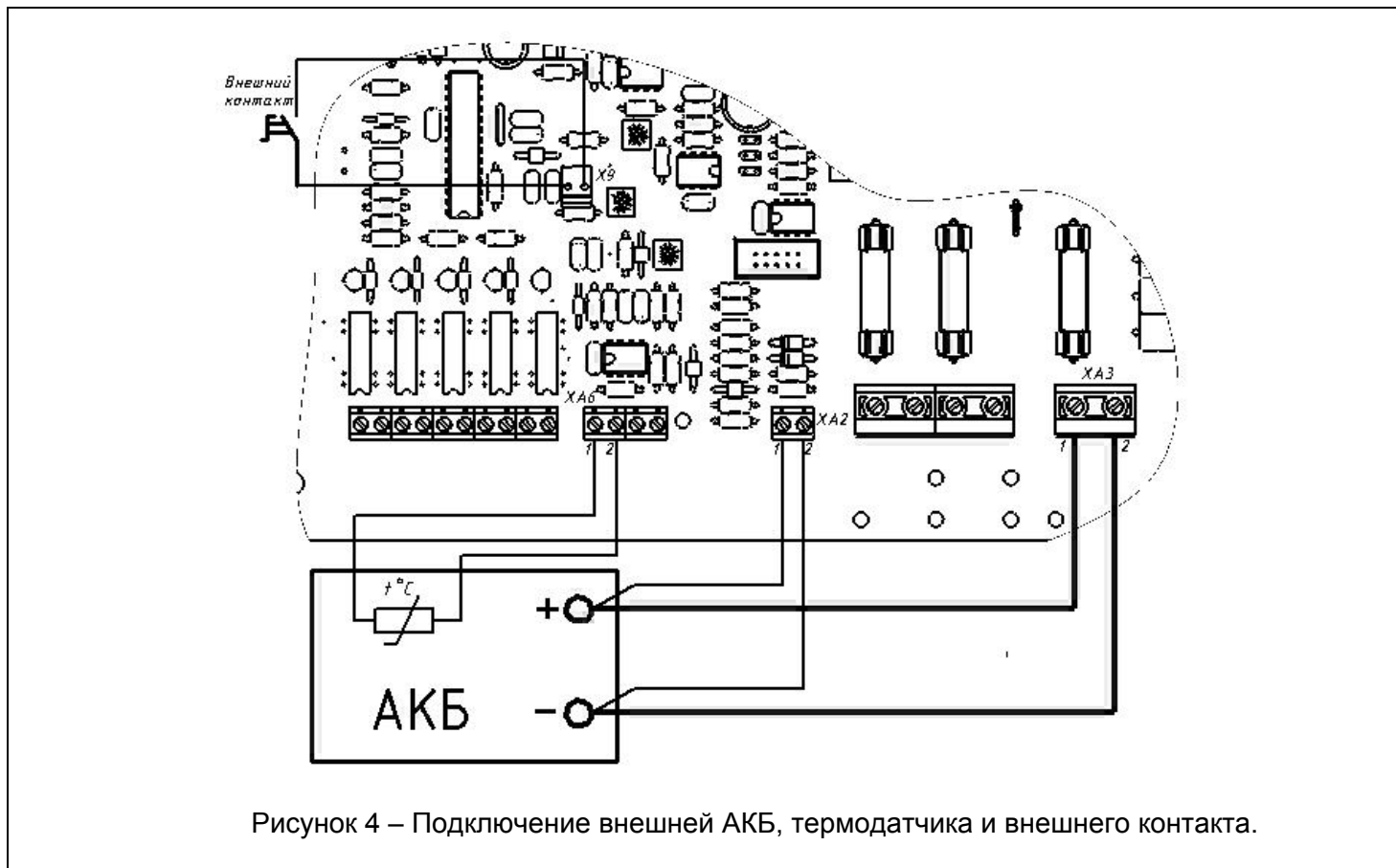
После выполнения крепежных гнезд в соответствии с расположением крепежных отверстий на проушинах корпуса, закрепите источник в вертикальном положении, таким образом, чтобы кабельные вводы и светодиодные индикаторы находились внизу, а радиатор охлаждения слева.

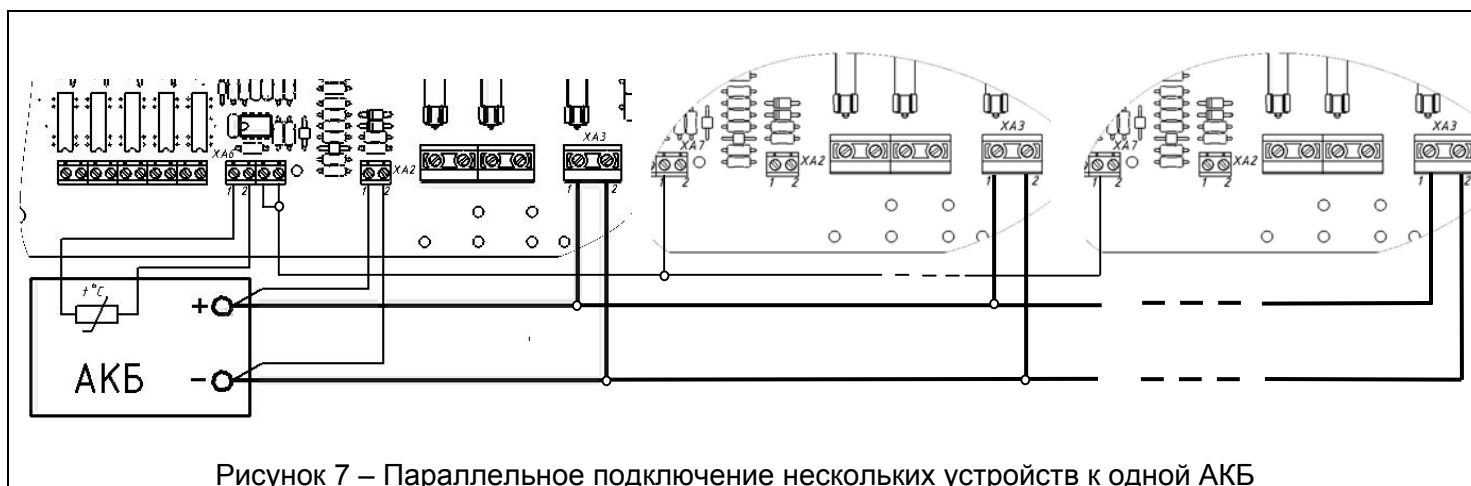
Подвод кабельных линий осуществляется через герметичные кабельные вводы, расположенные на нижней стенке корпуса.

Подключение источника должно производиться при отключенном сетевом напряжении и открытой крышке.

Выполните подключение внешних цепей к источнику в соответствии назначением клемм подключения (Рисунок 1) в следующей последовательности:

- ♦ Удалите сетевой предохранитель.
- ♦ Провод заземления подключите к клемме заземления на сетевой колодке ХА1(см. рисунок 1).





- ♦ Установите перемычками требуемое значение ограничения тока заряда АКБ.
- ♦ Подключите, **соблюдая полярность**, нагрузку (нагрузки) к соответствующим клеммам выходных колодок (XA4, XA5) в соответствии с рисунком 1 (минусовой провод – к клемме 0В, плюсовой провод – к клемме +12В).
- ♦ Подключите, при необходимости, к клеммам колодок XA8...XA12 внешние цепи индикации или внешние устройства автоматики с током потребления до 100мА (напряжение питания внешнего источника напряжения должно находиться в пределах 5...70В) (см. рисунки 6, 7). Для этого демонтируйте один из воздушных клапанов, установите на его место дополнительный кабельный ввод (входит в комплект поставки), пропустите через него кабель и зафиксируйте его.
- ♦ При необходимости термокомпенсации напряжения заряда АКБ подключите термодатчик к соответствующим контактам колодки XA6 «Термодатчик». Чувствительный элемент термодатчика закрепите на корпусе внешней АКБ с помощью липкой ленты. Для корректной работы термодатчика необходимо обеспечить плотное прилегание чувствительного элемента датчика к поверхности корпуса батареи (см. рисунок 5).
- ♦ При необходимости, удалите перемычку-заглушку на разъеме X9 и на ее место подключите внешний контакт включения/отключения выхода SA1 (см. рисунок 5).
- ♦ Подключите, **соблюдая полярность**, внешнюю АКБ номинальным напряжением 12В к источнику (см. рисунок 4):
 - провода, сечением 2,5 мм² - к клеммам колодки XA3«АКБ»;
 - провода сечением 0,35 мм² - к клеммам колодки XA2 «Измерительный вход»,
- ♦ Подключите, соблюдая фазировку, сетевые провода и провод заземления к соответствующим контактам сетевой клеммной колодки XA1, (см. рисунок 1).
- ♦ Установите на место сетевой предохранитель, подайте сетевое напряжение, убедитесь в правильности свечения индикаторов и наличии выходных напряжений (рекомендуется проверить напряжение питания нагрузок цифровым мультиметром).
- ♦ Вложите внутрь корпуса силикагель, закройте крышку корпуса и закрепите ее винтами.
- ♦ При подключении нескольких источников к одной АКБ следует руководствоваться схемой, приведенной на рисунке 9.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- ♦ Проверьте правильность произведенного монтажа в соответствии с назначением клемм подключения (рисунок 1) и схемами подключения (рисунки 4-7)
- ♦ Проверьте наличие и исправность предохранителей, подайте сетевое напряжение, убедитесь, что светодиодный индикатор «СЕТЬ» светится непрерывно.
- ♦ Замкните внешний контакт (тумблер) «Выход», контролируйте постоянное свечение индикатора «ВЫХОД», убедитесь, что выходное напряжение соответствует данным, приведенным в таблице 1.

- ♦ Отключите сетевое напряжение, убедитесь, что источник перешел в режим резервного питания нагрузки: индикатор «СЕТЬ» погас, внешние индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» индицируют в соответствии с таблицами 3 и 4, выходное напряжение соответствует данным, указанным в таблице 1.
- ♦ Закройте крышку корпуса.
- ♦ Вновь подайте сетевое напряжение.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание источника должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания устройства, должен состоять из электриков, изучивших настоящий документ, 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».

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
При включении сетевого напряжения не светится индикатор «СЕТЬ» источника	Проверьте сетевой предохранитель, при необходимости замените
При наличии напряжения сети и подключенной внешней АКБ не выполняется заряд АКБ.	Проверьте наличие напряжения сети на клеммах сетевой колодки. Обнаруженные неисправности устраните. Проверьте исправность предохранителя АКБ, при необходимости замените.
При наличии напряжения сети и подключенной внешней АКБ отсутствует напряжение на нагрузке	Проверьте качество соединений на выходной колодке. Обнаруженные неисправности устраните. Проверьте исправность предохранителей выходов 1 и 2, при необходимости замените.
При отключении сети устройство не переходит на резервное питание.	Проверьте соединение на аккумуляторных клеммах. Проверьте правильность подключения АКБ. Обнаруженные неисправности устраните. Проверьте исправность предохранителя АКБ, при необходимости замените. Проверьте напряжение внешней АКБ, при напряжении менее 10,5В АКБ поставьте на зарядку или замените.
В режиме «ОСНОВНОЙ» и в режиме «РЕЗЕРВ» отсутствуют выходные напряжения	Перегрузка (короткое замыкание) выхода. Поочередно отключая нагрузки от выходов, найти перегруженный выход. Уменьшить нагрузку или устранить короткое замыкание выхода.

При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе устройства направьте его в ремонт.

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На внешней боковой поверхности корпуса нанесено наименование источника «SKAT-V.12DC-18 исп.5). На дне корпуса нанесен заводской номер изделия.

ТАРА И УПАКОВКА

Устройство упаковывается в коробку из картона гофрированного. Руководство по эксплуатации и комплект ЗИП упакованы в индивидуальные полиэтиленовые пакеты и уложены вместе с устройством в картонную коробку.

Допускается отпуск потребителю единичных изделий без картонной транспортной упаковки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка осуществляется в картонной упаковке любым видом транспорта закрытого типа.

Устройства должны храниться в упакованном виде в помещениях при отсутствии в воздухе паров агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

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

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

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 корпус изделия.

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 устройства (нанесена на изделие внутри корпуса), вид (характер) неисправности, дата и место установки устройства, и адрес потребителя.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный « SKAT-V.12DC-18 исп.5»

Заводской номер _____ Дата выпуска « ___ » _____ 200__ г.

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

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Изделие:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный « SKAT-V.12DC-18 исп.5»

Заводской номер _____

Дата продажи « ___ » _____ 200__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Изделие:

Источник Вторичного Электропитания Резервированный « SKAT-V.12DC-18 исп.5»

заводской номер _____

Дата продажи « ___ » _____ 200__ г. м.п.

Служебные отметки _____

ПО «БАСТИОН»
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.telecom.bast.ru