



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
SKAT-RLPS.48DC-10 RACK
(СКАТ ИБП-48/10-RACK)

Благодарим Вас за выбор нашего источника вторичного электропитания, резервированного SKAT-RLPS.48DC-10 RACK (СКАТ ИБП-48/10-RACK).

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации источника вторичного электропитания, резервированного SKAT-RLPS.48DC-10 RACK (далее по тексту: изделие).

| | |
|---|--|
|  | <p>Изделие SKAT-RLPS.48DC-10 RACK (СКАТ ИБП-48/10-RACK) предназначено для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения, средств связи, телекоммуникационного оборудования и других потребителей с номинальным напряжением питания 48В постоянного тока. Кроме того, изделие может использоваться в качестве зарядного устройства для свинцово-кислотных АКБ номинальным напряжением 48В и емкостью 12-120А/ч*.</p> |
|---|--|

Изделие выполнено в корпусе высотой 2U и предназначено для установки в стойки или шкафы 19".

Изделие обеспечивает:

- питание нагрузки стабилизированным напряжением постоянного тока согласно п.2. таблицы 1 и суммарным током потребления по двум выходам, включая ток заряда АКБ, не более 10А при наличии сетевого напряжения.
- оптимальный заряд АКБ при напряжении сети в диапазоне, указанном в п.1 таблицы 1.
- ограничение тока заряда АКБ и возможность выбора одного из 4-х значений тока ограничения;
- 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 10А при отключении электрической сети (режим «РЕЗЕРВ»);
- защита нагрузки от токовой перегрузки посредством плавкого предохранителя;
- защиту изделия и нагрузки от неправильного подключения (переплюсовки) 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.7 таблицы 1;

- защиту нагрузки потребителя от аварийного повышения напряжения на выходе изделия путем автоматического отключения нагрузок;
- светодиодную индикацию наличия напряжения электрической сети: «СЕТЬ»;
- светодиодную индикацию состояния внешней АКБ: «АКБ»;
- светодиодную индикацию состояния напряжения выхода: «ВЫХОД»
- выдачу информационных диагностических сообщений (подключение внешних цепей индикации) и (или) управление внешними устройствами автоматики замыкающими контактами пяти реле сигнальных выходов (см. рисунки 2 и 3);
- защиту питающей сети от короткого замыкания в изделии посредством плавкого предохранителя;
- возможность восстановления работоспособности изделия при подключении исправной и заряженной внешней АКБ и отсутствии напряжения питающей сети («холодный запуск»);

Примечание:

* Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсеки со степенью защиты не хуже IP20.

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование параметра | | Значения параметра |
|-------|--|---|------------------------|
| 1 | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В | | 170...250 |
| 2 | Выходное напряжение постоянного тока, В | при наличии напряжения сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ» | 46...58 |
| | | при отсутствии напряжения сети ~220 В, режим «РЕЗЕРВ» | 43...52 |
| 3 | Напряжение заряда АКБ при наличии сетевого напряжения | | 52,5...58,0 |
| 4 | Ток нагрузки максимальный, А | при наличии сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ» | 10 * |
| | | от АКБ, режим «РЕЗЕРВ» | 10 |
| 5 | Ограничение тока заряда АКБ (устанавливается переключателем, см. рисунок 1), А | | 10; 6; 4; 2; ** |
| 6 | Ток потребляемый изделием от АКБ в режиме отключения нагрузки по разряду АКБ, мА, не более | | 0,01 |

| № п/п | Наименование параметра | Значения параметра | |
|---|---|-------------------------|----------------------|
| 7 | Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В | 43,0...43,5 | |
| 8 | Величина напряжения пульсаций (от пика до пика) выходного напряжения, мВ, не более | 150 | |
| 9 | Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более | 15 | |
| 10 | Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В | | |
| 11 | Рекомендуемая емкость АКБ, Ач | 12—120 | |
| 12 | Количество АКБ, шт. | 4 | |
| 13 | Максимальное сечение провода, зажимаемого в клеммах колодок, мм ² | «ВЫХОДЫ 1,2» и «АКБ | 6 |
| | | «Информационные выходы» | 2,5 |
| 14 | Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм | без упаковки | 445x425x88*** |
| | | в упаковке | 525x455x97 |
| 15 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | 5,3 (6,0) | |
| 16 | Диапазон рабочих температур, °С | -10...+40 | |
| 17 | Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более | 95 | |
|  | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.) | | |
| 18 | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP20 | |

Примечание:

* Если суммарный ток, потребляемый нагрузками, 10А и выше, происходит разряд АКБ.

** Значение тока заряда АКБ не должно превышать 25% от значения номинальной емкости АКБ, поэтому, для исключения «перезарядки» и термического повреждения АКБ не рекомендуется использовать аккумуляторные батареи, емкостью менее чем указано в таблице 1 п.11. При установке всех переключателей в положение выкл. ток заряда не ограничивается и составляет 10А.

***Размер без кронштейнов.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Изделие | 1 шт. |
| Предохранитель 5А 250В | 2шт. |
| Кабельный жгут для подсоединения внешней АКБ с кольцевым кабельным наконечником под винт М6 плюсовой | 1 шт. |
| Кабельный жгут для подсоединения внешней АКБ с кольцевым кабельным наконечником под винт М6 минусовой | 1 шт. |
| Перемычка АКБ | 3 шт. |
| Сетевой шнур питания | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |
| Разъем (ответная часть) | 5 шт. |
| Комплект кронштейнов для установки 19" стойку (шкаф) | 2 шт. |
| Предохранитель 5А | 2 шт. |

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

- **герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы** номинальным напряжением 12 В, емкостью 12 Ач—120 Ач.
- **«Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO»** для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, изготовитель - **«БАСТИОН»**).
- **«АО-2/17 RACK»** аккумуляторный отсек для размещения до двух АКБ, емкостью 17А·ч (код товара 411, изготовитель - «БАСТИОН»).
- **«АО-4/17 RACK»** аккумуляторный отсек для размещения до четырех АКБ, емкостью 17А·ч (код товара 412, изготовитель - «БАСТИОН»).

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изделие содержит следующие конструктивные элементы (см. рисунок 1):

- пластиковый корпус, внутри которого расположена плата управления;

На задней панели расположены:

- клеммные колодки: «АКБ», «ВЫХОД», информационные выходы;
- переключатель тока ограничения АКБ;
- вилка «СЕТЬ» совмещенная с предохранителем (5А);

На передней панели расположены:

кнопка холодный запуск;

индикаторы:

- индикатор «СЕТЬ» индицирует наличие сетевого напряжения;
- индикатор «АКБ» индицирует наличие АКБ;
- индикатор «ВЫХОД» индицирует наличие выходного напряжения;

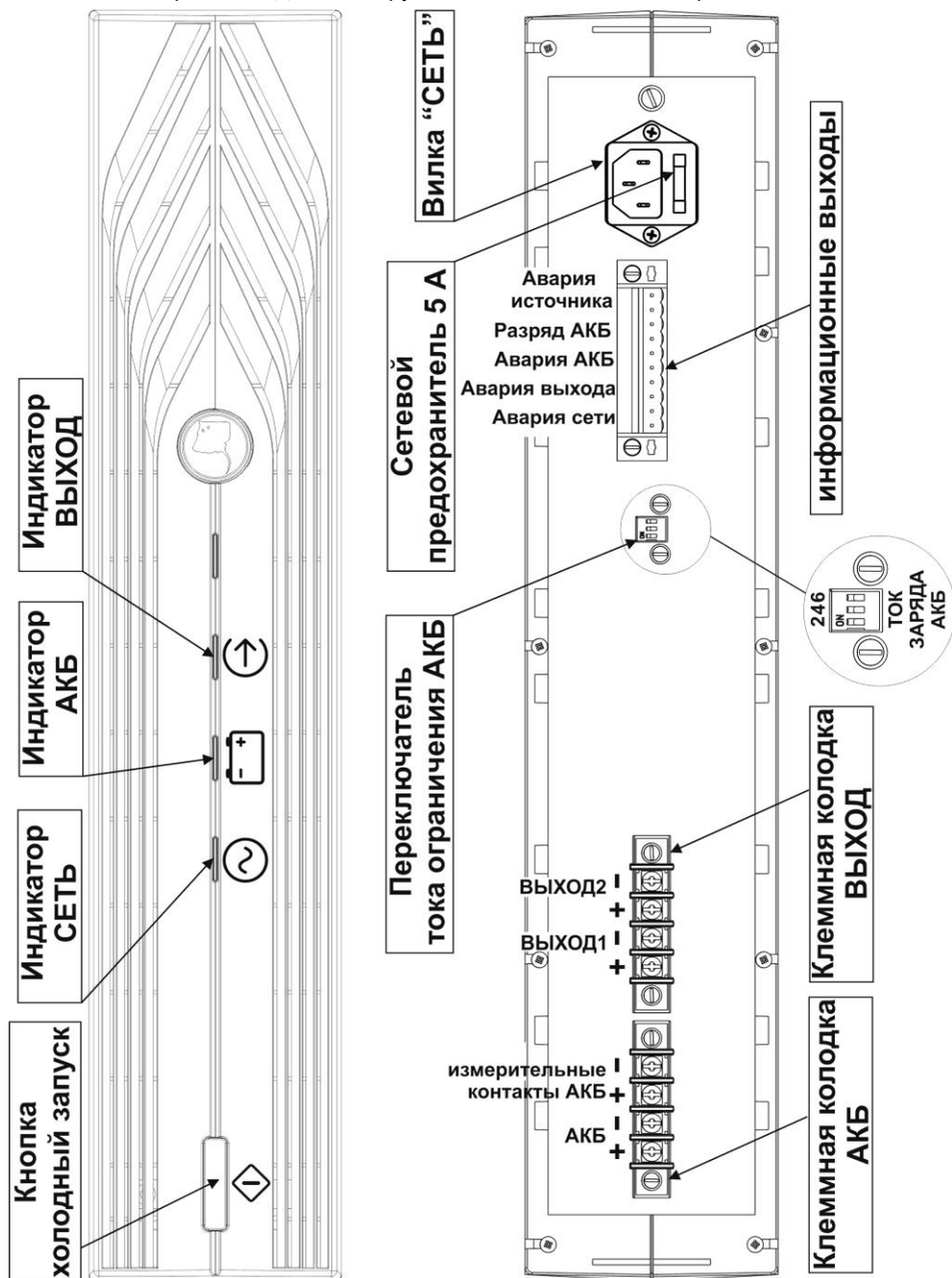


Рисунок 1 - общий вид изделия

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

РЕЖИМ «ОСНОВНОЙ»

В режиме работы «ОСНОВНОЙ» (при наличии сетевого напряжения в соответствии с п.1 таблицы 1), изделие 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 приводит к автоматическому переходу изделия в режим «РЕЗЕРВ». Индикатор «СЕТЬ» при этом гаснет, индикатор «АКБ» продолжает светиться. При восстановлении питающего напряжения в сети до напряжения не ниже 170В изделие автоматически возвращается в режим работы от сети - «ОСНОВНОЙ».

РЕЖИМ «РЕЗЕРВ»

В режиме «РЕЗЕРВ» происходит разряд АКБ и понижение напряжения на ее клеммах.

Схемой изделия предусмотрена защита внешней АКБ от глубокого разряда в режиме «РЕЗЕРВ». При разряде АКБ до напряжения указанного в п.7 таблицы 1, изделие автоматически отключает нагрузку (выходы «ВЫХОД 1», «ВЫХОД 2») от АКБ. Индикатор «ВЫХОД» и «АКБ» гаснет. Последующее восстановление сетевого напряжения до уровня не ниже 170В приводит к автоматическому включению питания нагрузок и заряду внешней АКБ в режиме «ОСНОВНОЙ».

ХОЛОДНЫЙ ПУСК

В отсутствии сетевого напряжения изделие может быть запущено в работу от АКБ, при этом к изделию должна быть подключена исправная, полностью заряженная АКБ! После подключения АКБ необходимо кратковременно нажать кнопку «холодный пуск», изделие переходит в режим «Резерв» в течение 5...10 сек.

ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА ЗАРЯДА

Изделие обеспечивает ограничение тока заряда АКБ. Выбор одного из 4-х значений ограничения тока заряда АКБ осуществляется переключателем (см. рисунок 1) Изменение выбранного значения ограничения тока заряда АКБ следует выполнять в следующей последовательности:

- отключить сетевое напряжение;
- отсоединить одну из клемм внешней АКБ;
- установить необходимый ток ограничения: **2А, 4А, 6А** (при установке всех переключателей в положение выкл. ток заряда не ограничивается и составляет 10А.);
- подключить отсоединенную клемму АКБ, подать сетевое напряжение.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

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

Таблица 2

| ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ СЕТИ | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|--------------|
| | Индикатор «Сеть» | ПЦН «СЕТЬ» | |
| Есть сеть 5 секунд подряд | Светится | Замкнут | |
| Нет сети 5 секунд подряд | Не светится | Разомкнут | |
| ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ АКБ | | | |
| | Индикатор «АКБ» | ПЦН «АКБ» | ПЦН «Разряд» |
| АКБ не подключен | Не светится | Разомкнут | Разомкнут |
| АКБ подключен и напряжение АКБ $\leq 45,6$ В | Мигает медленно с периодом 1 сек | Замкнут | Разомкнут |
| АКБ подключен и напряжение АКБ $> 45,6$ В | Светится непрерывно | Замкнут | Замкнут |
| ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ВЫХОДА | | | |
| | Индикатор «Выход» | ПЦН «Выход» | |
| Нагрузка подключена, предохранители целы | Светится | Замкнут | |
| Нагрузка подключена, предохранитель сгорел | Мигает медленно с периодом 1,2 секунд | Замкнут | |
| Нагрузка подключена, предохранители целы, ток выхода ≥ 12 А | Мигает медленно с периодом 1,2 секунд | Замкнут | |
| Нагрузка отключена вследствие перегрузки или перегрева БП | Мигает быстро с периодом 0,3 секунды | Разомкнут | |
| ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ АВАРИИ | | | |
| | ПЦН «Авария БП» | | |
| Температура БП ≥ 90 С | Разомкнут | | |
| Температура БП ≤ 80 С | Замкнут | | |

Примечание: Если при работе с АКБ из-за сильного нагрева БП (блок питания) происходит снижение напряжения ниже напряжения АКБ, то блок, пока не охладится, переходит в режим питания нагрузки от АКБ. В этом режиме индикатор «Сеть» будет

показывать отсутствие сети, несмотря на ее фактическое наличие.

ПЦН – пульт централизованного наблюдения.

Изделие обеспечивает возможность подключения цепей управления внешними устройствами автоматики и (или) дистанционного контроля состояния устройства к замыкающим контактам реле сигнальных выходов (см. рисунок 2, 3):

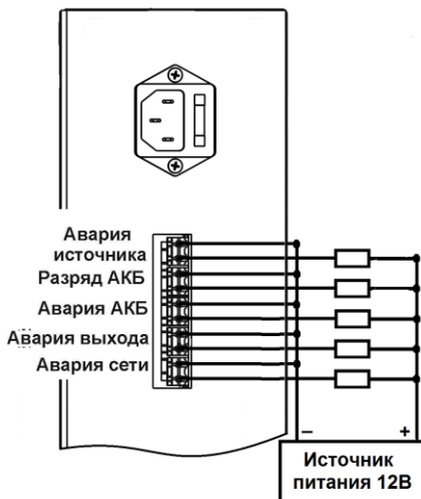


Рисунок 2 – Подключение внешних устройств автоматики

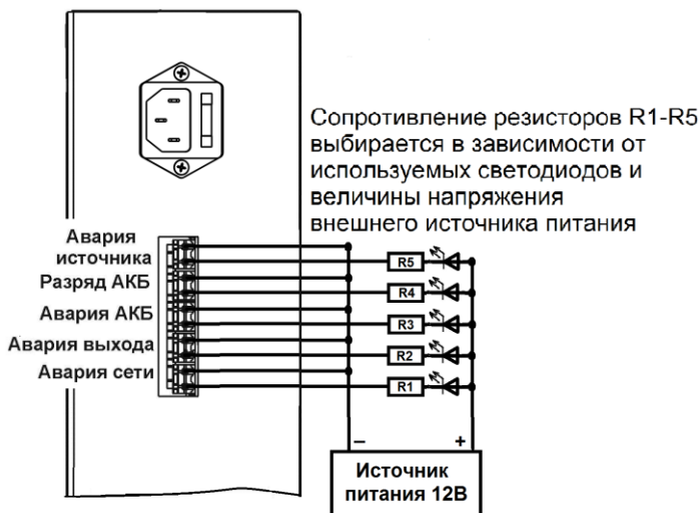


Рисунок 3 – Подключение внешних индикаторов

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.

Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при отключенном питании.

Суммарный ток, потребляемый нагрузками, подключенными к колодкам «ВЫХОД1,2», не должен превышать значения, указанного в п.4 таблицы 1.

| | |
|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">• открывать крышку корпуса изделия при включенном сетевом напряжении;• устанавливать в держатели предохранителей перемычки или плавкие вставки с номиналами, отличающимися от указанных в настоящем руководстве. |
|  | <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.</p> <p>Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице. Провода подводящие сетевое питание должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,75 мм².</p> |
|  | <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Для полного выключения изделия сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.</p> |
|  | <p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>После выключения изделия происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу её из строя. Отсоедините АКБ от изделия перед длительным хранением.</p> |

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



ВНИМАНИЕ!

Подключение проводов информационных выходов должно производиться при отсутствии АКБ и отключенном сетевом напряжении.

Изделие устанавливается в помещении с ограниченным доступом посторонних лиц. Изделие выполнено в корпусе высотой 2U и предназначен для установки в стойки или шкафы 19".

При необходимости закрепите кронштейны входящие в комплект поставки на корпус, как показано на рис.4.

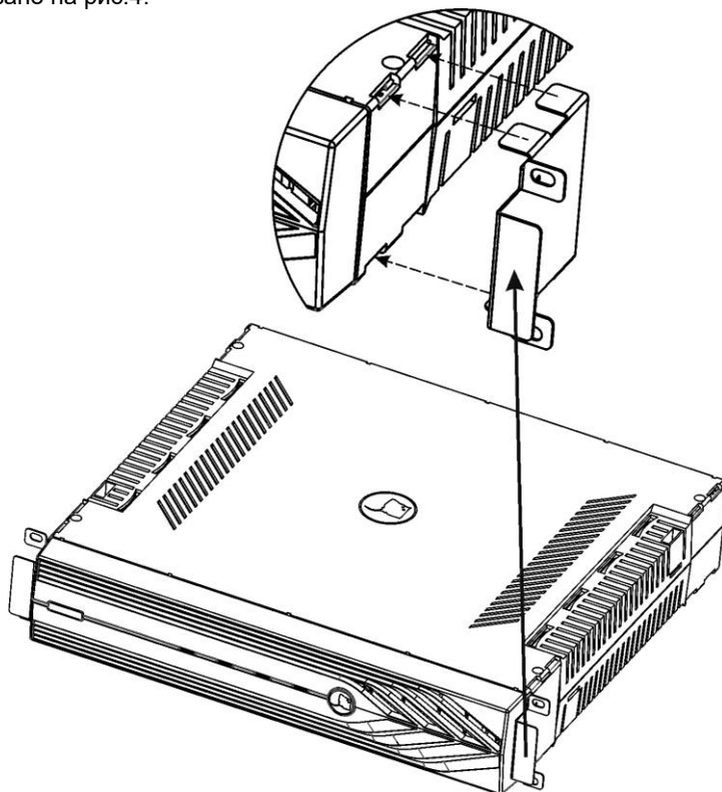


Рисунок 4 – крепление кронштейнов для установки изделия в стойку 19"



ВНИМАНИЕ!

При установке на объекте предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей.

Подключение изделия производится при отключенном сетевом напряжении питания в следующей последовательности:

- установить требуемое значение ограничения тока заряда АКБ: **2А, 4А, 6А** (при установке всех переключателей в положение выкл. ток заряда не ограничивается и составляет **10А.**);
- подключить сетевой шнур питания к входной вилке «СЕТЬ»;
- подключить, соблюдая полярность, нагрузку (нагрузки) к соответствующим клеммам выходных колодок в соответствии с рисунком 1;
- подключить, при необходимости, внешние цепи индикации или внешние устройства автоматики с током потребления до 100мА (см. рисунки 2, 3).
- подключить, соблюдая полярность, внешнюю АКБ состоящую из 4-х батарей соединённых последовательно к изделию (см. рисунок 5):
- провода сечением 4,0 мм² - к клеммам колодки «АКБ»;
- провода сечением 0,35 мм² - к измерительным контактам АКБ»;

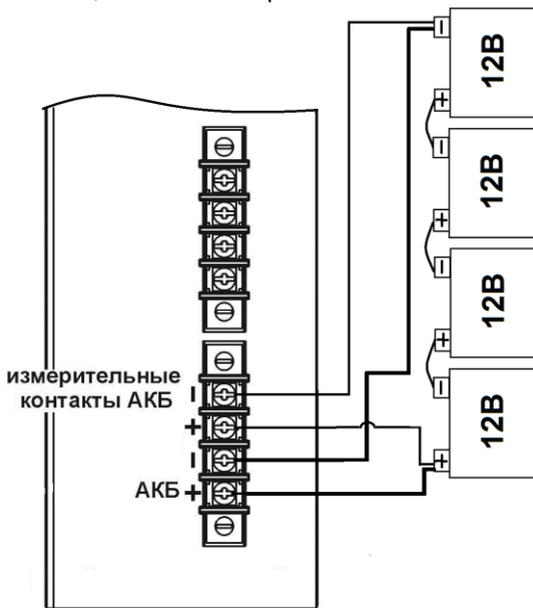


Рисунок 5 – подключение АКБ в батарею

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- проверить правильность произведенного монтажа;
- подать сетевое напряжение;
- убедиться в правильности свечения индикаторов и наличии выходных напряжений в соответствии с таблицей 2 (рекомендуется проверить напряжение питания нагрузки цифровым мультиметром).
- отключить сетевое напряжение и убедиться, что изделие перешло в режим резервного питания нагрузки: индикатор «СЕТЬ» погас, индикаторы «ВЫХОД» и «АКБ» индицируют в соответствии с таблицей 2, выходное напряжение соответствует данным, указанным в таблице 1.
- вновь подать сетевое напряжение.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

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

Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия, контактов электрических соединений и АКБ.

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» изделия | Проверить наличие напряжения сети. Проверить сетевой предохранитель, при необходимости заменить. Проверить подключен ли сетевой шнур питания. |
| При наличии напряжения сети и подключенной АКБ не выполняется заряд АКБ. | Проверьте наличие напряжения сети. Обнаруженные неисправности устранить. |
| При наличии напряжения сети и подключенной АКБ отсутствует напряжение на нагрузке | Проверить качество соединений на выходной колодке. Обнаруженные неисправности устранить. Проверить исправность предохранителей выходов 1 и 2, при необходимости заменить. |
| При отключении сети изделие не переходит на резервное питание. | Проверить соединение на аккумуляторных клеммах. Проверить правильность подключения АКБ. Обнаруженные неисправности устранить. Проверить напряжение АКБ, при напряжении менее 43,0 В АКБ поставить на зарядку или заменить. |
| 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 изделия направьте его в ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

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

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник вторичного электропитания
резервированный

SKAT-RLPS.48DC-10 RACK (СКАТ ИБП-48/10-RACK)

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

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин
отдел сбыта: sales@bast.ru
тех. поддержка: 911@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30