

# БАСТИОН



© KOMFORT

ИСТОЧНИК  
БЕСПЕРЕБОЙНОГО  
ПИТАНИЯ  
**SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V**

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего источника бесперебойного питания.**  
**Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V защитит от**  
**сетевых неполадок и предотвратит выход Вашего оборудования из строя,**  
**обеспечивая его качественным электропитанием.**

**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 бесперебойного питания SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V (далее по тексту: изделие, ИБП).

|   |  |
|---|--|
|  | <b>Из изделие SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V предназначено для обеспечения бесперебойным питанием потребителей с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока частотой 50 Гц, 12 В постоянного тока и 24 В переменного тока частотой 50 Гц.</b>   |
|  | <b>Из изделие в своем составе имеет источники опасного напряжения и высокой температуры. При установке, эксплуатации и техническом обслуживании изделия необходимо строго соблюдать как общие требования техники безопасности, так и правила безопасной эксплуатации, изложенные в данном руководстве.</b> |

**Из изделие представляет собой** современный экономичный источник бесперебойного питания с функциями защиты и контроля. Из изделие обеспечивает подключенные к его выходу устройства длительным, стабилизированным электропитанием при отсутствии напряжения сети, используя при этом электроэнергию, запасенную в аккумуляторных батареях (далее по тексту — АКБ).

**Из изделие предназначено** для эксплуатации в закрытом помещении **и может быть использовано** как для питания компьютеров и вычислительных сетей, применяемых в средствах связи, сетях электроснабжения, в образовательной, финансовой и транспортной сферах, в структуре государственной безопасности, в научно-исследовательских центрах, так и для электропитания другой ответственной нагрузки с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока и потребляемой мощностью до 1000 ВА.

**Из изделие обладает:**

- низким энергопотреблением и высоким коэффициентом полезного действия (КПД), что сокращает затраты на электроэнергию, увеличивает срок службы АКБ и снижает нагрузку на системы охлаждения;
- расширенным диапазоном входной частоты (см. п. 4 таблицы 1), благодаря чему изделие хорошо совместимо с резервными генераторами;
- улучшенной технологией PFC (технология коррекции коэффициента мощности), благодаря чему коэффициент мощности может достигать 0,98, что уменьшает импульсную нагрузку и не вносит искажений во входную электросеть;
- улучшенной технологией компенсации напряжения, которая позволяет работать с входным напряжением в широком диапазоне (см. п. 2 таблицы 1), благодаря чему реже используется АКБ;

- мощным интеллектуальным встроенным зарядным устройством, с трехуровневым режимом заряда, увеличивающим срок службы АКБ и оптимизирующим время ее заряда.

#### **Изделие отличается:**

- высокой эффективностью, вследствие применения технологии двойного преобразования напряжения;
- высокоэффективной технологией интеллектуального управления инвертором с максимально надежным алгоритмом контроллера, что позволяет оптимизировать выходные параметры изделия;
- наличием предстартовой автоматической самодиагностики, что обеспечивает своевременное выявление возможных проблем и исключает сбои в работе потребителей;
- удобством и простотой обслуживания и эксплуатации.

#### **Изделие имеет:**

- современный дизайн и информативный ЖК-дисплей;
- возможность установки в вертикальном положении (при помощи пластиковых опор из комплекта поставки) или горизонтально в 19" шкафах и стойках;
- стандартные возможности коммуникации: двунаправленный коммуникационный интерфейс RS-232, порт связи USB;
- интеллектуальный порт для установки дополнительных коммуникационных модулей (платы релейного интерфейса, SNMP-адаптера и др.);
- разъем для подключения устройства дистанционного аварийного отключения питания (ЕРО). При запуске изделия и его эксплуатации в обычном режиме контакты разъема должны быть замкнуты.

#### **Изделие обеспечивает:**

- стабилизированное выходное напряжение в широком диапазоне входного напряжения (см. п. 2 таблицы 1) без перехода на питание от АКБ, что продлевает срок службы АКБ;
- качественное, бесперебойное, эффективное и надежное питание нагрузок с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока и суммарной потребляемой мощностью до 1000 ВА;
- высокую точность стабилизации синусоидального выходного напряжения в сетевом («ОСНОВНОЙ») и автономном («РЕЗЕРВ») режимах;
- многофункциональную защиту электрооборудования пользователя от грозовых разрядов, всплесков напряжения и любых других неполадок в электросети, включая искашение или пропадание входного напряжения;
- отсутствие переходных процессов при переключениях из режима «ОСНОВНОЙ» в режим «РЕЗЕРВ» и обратно (отсутствует даже кратковременная пауза) благодаря On-line схемотехнике;
- правильную синусоидальную форму выходного напряжения;
- стабильную частоту выходного напряжения в режиме «РЕЗЕРВ»;
- подавление импульсов высоковольтных и высокочастотных помех;
- повышение надежности системы по обеспечению бесперебойного питания нагрузки за счет автоматического шунтирования (режим «БАЙПАС»);
- возможность «холодного старта» без ограничений, т. е. изделие можно включить при отсутствии сетевого напряжения и при полной нагрузке, используя питание от заряженных АКБ;
- светодиодную индикацию режимов работы и состояния аккумуляторных батарей, а также звуковую сигнализацию о разряде и неисправностях;
- длительный автономный режим, возможность горячей замены АКБ.

Изделие соответствует ГОСТ 32133.2–2013 (IEC 62040–2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| №<br>п/п                  | Наименование параметра  |   | Значение<br>параметра  |
|---------------------------|---|---|--|
| <b>Входные параметры</b>  |   |   |  |
| 1                         | Номинальное входное напряжение (Uном), В  |   | <b>220</b>   |
| 2                         | Допустимые диапазоны входного напряжения без перехода на питание от АКБ (температура окружающей среды не более +40 °C), В | нижний порог перехода в режим работы от АКБ   | при нагрузке 0%...50% <b>110 ± 5 %</b><br>при нагрузке 100%...50% <b>176 ± 5 %</b> |
|                           |   | нижний порог возврата в режим работы от сети  | при нагрузке 0%...50% <b>120 ± 5 %</b><br>при нагрузке 100%...50% <b>186 ± 5 %</b> |
|                           |   | верхний порог перехода в режим работы от АКБ  | при нагрузке 0%...50% <b>300 ± 5 %</b><br>при нагрузке 100%...50% <b>264 ± 5 %</b> |
|                           |   | верхний порог возврата в режим работы от сети | при 50% нагрузке <b>290 ± 5 %</b><br>при 100% нагрузке <b>254 ± 5 %</b>            |
| 3                         | Допустимый диапазон изменения частоты входного напряжения, Гц   |   | <b>40...70**</b>   |
| 4                         | Диапазон частоты входного напряжения без перехода на питание от АКБ при 100% нагрузке, Гц                                 |   | <b>46...54 / 56...64**</b>   |
| 5                         | Диапазон входного напряжения, в котором изделие может работать в режиме «БАЙПАС», без отключения нагрузки                 |   | <b>183...263</b>   |
| 6                         | Входной коэффициент мощности (при 100% нагрузке и номинальном входном напряжении), не менее                               |   | <b>0,99</b>  |
| 7                         | Питание от генератора   |   | <b>поддерживается</b>  |
| <b>Выходные параметры</b> |   |   |  |
| 8                         | Номинальная мощность  | Полная, ВА                                    | <b>1000*</b>   |
|                           |   | Активная, Вт                                  | <b>900*</b>  |
| 9                         | Номинальное выходное напряжение, В  |   | <b>220</b>   |
| 10                        | Статическая точность выходного напряжения при изменении нагрузки в пределах 0...100%, %                                   |   | <b>±1 %</b>  |
| 11                        | Диапазон частоты выходного напряжения в режиме «ОСНОВНОЙ» (синхронизированный диапазон), Гц                               |   | <b>45...55 / 56...64</b>   |

## Продолжение таблицы 1

| №<br>п/п | Наименование параметра  |   | Значение<br>параметра                    |
|----------|---|---|--|
| 12       | Частота выходного напряжения в режиме питания от АКБ («РЕЗЕРВ»), Гц   |   | <b>50±0,1 или<br/>60±0,1</b>             |
| 13       | Выходной коэффициент мощности   |   | <b>0,9</b>                               |
| 14       | Номинальный ток нагрузки, А   |   | <b>3,7</b>                               |
| 15       | Максимальный входной ток, А   |   | <b>4,9</b>                               |
| 16       | Форма выходного напряжения  |   | <b>синусоидальная</b>                    |
| 17       | Коэффициент нелинейных искажений напряжения на выходе (THDv), %, не более   | линейная нагрузка                                   | <b>3</b>                                 |
|          |   | нелинейная нагрузка                                 | <b>5</b>                                 |
| 18       | Коэффициент полезного действия источника бесперебойного питания (при номинальной нагрузке), не менее, %                                 | режим «ОСНОВНОЙ»                                    | <b>88</b>                                |
|          |   | режим «РЕЗЕРВ»                                      | <b>85</b>                                |
| 19       | Максимальный коэффициент пиковой импульсной нагрузки (крест-фактор)   |   | <b>3:1</b>                               |
| 20       | Допустимое время работы при перегрузке в режиме «ОСНОВНОЙ» (переключение в режим «БАЙПАС»)  | < 105%  | длительно, без перехода в режим «БАЙПАС» |
|          |   | 105% ... 125%                                       | через 60 с                               |
|          |   | 125% ... 130%                                       | через 30 с                               |
|          |   | > 130%  | немедленно                               |
| 21       | Допустимое время работы при перегрузке в режиме «РЕЗЕРВ»  | < 105%  | длительно, без отключения нагрузки       |
|          |   | 105% ... 125%                                       | через 60 с                               |
|          |   | 125% ... 130%                                       | через 10 с                               |
|          |   | > 130%  | немедленно                               |
| 22       | Защита от короткого замыкания   |   | <b>обеспечивается</b>                    |
| 23       | Защита от перегрева   | В режиме «ОСНОВНОЙ» (переключение в режим «БАЙПАС») | <b>немедленно</b>                        |
|          |   | В режиме «РЕЗЕРВ» (выключение ИБП)                  |  |
| 24       | Время переключения из режима «ОСНОВНОЙ»   | в режим «БАЙПАС», мс, не более                      | <b>6</b>                                 |
|          |   | в режим «РЕЗЕРВ», мс                                | <b>0</b>                                 |
| 25       | Мощность, потребляемая от электросети при 100% нагрузке и номинальном входном напряжении, не более, ВА                                  |   | <b>1300</b>                              |
| 26       | Мощность, потребляемая изделием от электросети без нагрузки при номинальном входном напряжении и полностью заряженной АКБ, ВА, не более |   | <b>130</b>                               |
| 27       | Количество выходных розеток Schuko  |   | <b>1</b>                                 |
| 28       | Количество выходных колодок Push-in   |   | <b>2</b>                                 |

Продолжение таблицы 1

| №<br>п/п                               | Наименование параметра   |                                    | Значение<br>параметра                 |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 29                                     | Количество выходных разъемов питания с батарейной поддержкой   |                                    | 3                                     |
| 30                                     | Количество выходных разъемов питания без батарейной поддержки  |                                    | 0                                     |
| <b>Параметры низковольтных выходов</b> |  |                                    |                                       |
| 31                                     | Выход ~ 24 В (24 VAC)  |                                    | напряжение, В      22 ... 27          |
|  |  |                                    | ток, А, не более      5               |
| 32                                     | Выход = 12 В (-12 VDC +)   |                                    | напряжение, В      11,7 ... 12,2      |
|  |  |                                    | ток, А, не более      6               |
| 32                                     | Тип клемм подключения  |                                    | <b>нажимные безвинтовые (push-in)</b> |
| 33                                     | Параметры клемм подключения  | напряжение коммутации, В, не более | 300                                   |
|  |  | ток коммутации, А не более         | 10                                    |
| 34                                     | Сечение провода, зажимаемого в клеммах, мм <sup>2</sup> ,  |                                    | 0,2 ... 1,5                           |
| <b>Параметры батарей</b>               |  |                                    |                                       |
| 35                                     | <b>Тип используемых батарей (АКБ): герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В</b>  |                                    |                                       |
| 36                                     | Возможность подключения внешних батарей  |                                    | да                                    |
| 37                                     | Емкость одного аккумулятора (внешнего, рекомендуемая),   |                                    | 40 — 120**                            |
| 38                                     | Количество АКБ (внешних), шт.  |                                    | 2                                     |
| 39                                     | Возможность замены аккумуляторной батареи пользователем  |                                    | да                                    |
| 40                                     | Ток заряда АКБ, А, не более  |                                    | 6,0                                   |
| 41                                     | Напряжение заряда АКБ  |                                    | 27,4 ± 1%                             |
| 42                                     | Среднее время заряда АКБ до 90% емкости, час   |                                    | 4                                     |
| 43                                     | Величина напряжения на клеммах АКБ, при которой происходит отключение группы розеток «SEGMENT 1» в режиме «РЕЗЕРВ» и включается сигнализация о скором разряде АКБ (ошибка 35, звуковой сигнал один раз в секунду, светодиод АКБ мигает), В |                                    | 22,9                                  |
| 44                                     | Величина напряжения на клеммах АКБ, при которой происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В  |                                    | 22,0                                  |
| 45                                     | Наличие дисплея  |                                    | да                                    |
| 46                                     | Наличие функции холодного старта   |                                    | да                                    |
| 47                                     | Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм   | без упаковки и кронштейнов         | 440 x 337 x 88                        |
|  |  | в упаковке                         | 560 x 475 x 210                       |
| 48                                     | Физические размеры высоты источника бесперебойного питания при установке в телекоммуникационную стойку, U  |                                    | 2                                     |

Продолжение таблицы 1

| №<br>п/п   | Наименование параметра  | Значение<br>параметра |
|--|---|-----------------------|
| 49   | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более   | <b>6,4 (7,6)</b>      |
| 50   | Диапазон рабочих температур, °C   | <b>0 ... +40***</b>   |
| 51   | Относительная влажность воздуха (без конденсации), %  | <b>20 ... 90</b>      |
| 52   | Температура хранения, °C  | <b>-25 ... +55</b>    |
| 53   | Уровень шума (акустический шум на расстоянии 1 м), дБ, не более   | <b>55</b>             |
|  | <b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b> |                       |
| 54   | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015   | <b>IP20</b>           |
| 55   | Максимальная высота над уровнем моря, на которой изделие может нормально работать при полной нагрузке, м                    | <b>1500***</b>        |
| 56   | Содержание драгоценных металлов и камней  | <b>нет</b>            |

\* Мощность нагрузки должна быть уменьшена до 80 % при изменении выходного напряжения до 208 В переменного тока.

\*\* Мощность нагрузки должна быть уменьшена до 75 % мощности, если частота входного напряжения выходит за пределы допустимого диапазона (50 / 60 ± 4 Гц).

\*\*\* Мощность нагрузки должна быть уменьшена, если изделие установлено на высоте более 1500 метров над уровнем моря, (см. таблицу ниже)

(Нагрузочный коэффициент равен максимальной нагрузке в высокогорном месте, деленной на номинальную мощность изделия), см. таблицу ниже:

|                         |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Высота(м)               | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
| Нагрузочный коэффициент | 100% | 95%  | 90%  | 85%  | 80%  | 75%  | 70%  | 65%  |

\*\*\*\* Если изделие эксплуатируется при температуре выше 40 °C, то при увеличении температуры на 5 °C, мощность нагрузки следует уменьшить на 12 %. Запрещается эксплуатация изделия при температуре выше 50 °C.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

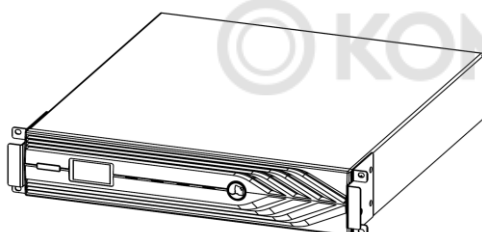
| Наименование   | Количество |
|--|------------|
| Источник бесперебойного питания                      | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации                          | 1 экз.     |
| Кабель сетевого электропитания                       | 1 шт.      |
| Кабель АКБ   | 1 шт.      |
| Кабель RS-232  | 1 шт.      |
| Кабель USB   | 1 шт.      |
| Перемычка АКБ  | 1 шт.      |
| Комплект пластиковых основ                           | 1 компл.   |
| Комплект кронштейнов для установки 19" стойку (шкаф) | 1 компл.   |
| Комплект крепежа                                     | 1 компл.   |
| Пыльник АКБ  | 4 шт.      |
| Предохранитель 7,5 А                                 | 1 шт.      |
| Карта установки ПО                                   | 1 шт.      |
| Упаковка   | 1 компл.   |

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий.

- Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы номинальным напряжением 12 В, емкостью 40–120 Ач.
- SKAT BC 24/18 RACK батарейный блок (код товара 432, изготовитель — «Бастион»).
- SKAT BC 24/36 RACK батарейный блок (код товара 431, изготовитель — «Бастион»).
- SNMP-модуль DL 801 (код товара 2159, изготовитель — «Бастион»).
- SNMP-модуль DL 806 (код товара 2166, изготовитель — «Бастион»).
- SNMP-модуль DU 803 (код товара 2169, изготовитель — «Бастион»).
- Релейный модуль DC 302 (код товара 2159, изготовитель — «Бастион»).
- Монтажный комплект для SKAT-UPS RACK (код товара 757, изготовитель — «Бастион»).
- Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, изготовитель — «Бастион»).

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Изделие выполнено в металлическом корпусе с перфорированной пластиковой передней панелью, на которой расположены: кнопка включения/выключения, ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы (см. рисунок 1 и приложение 3).

Описание кнопки и светодиодных индикаторов приведено в таблице 2.

Конструкция корпуса позволяет устанавливать изделие как в вертикальном (используются пластиковые основы), так и в горизонтальном положении (в 19" телекоммуникационные шкафы или стойки используются установочные кронштейны и направляющие, направляющие в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно). Высота корпуса 2U. Комплекты пластиковых основ, кронштейнов и крепежа, входят в комплект поставки (см. разделы «КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ» и «УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ»).

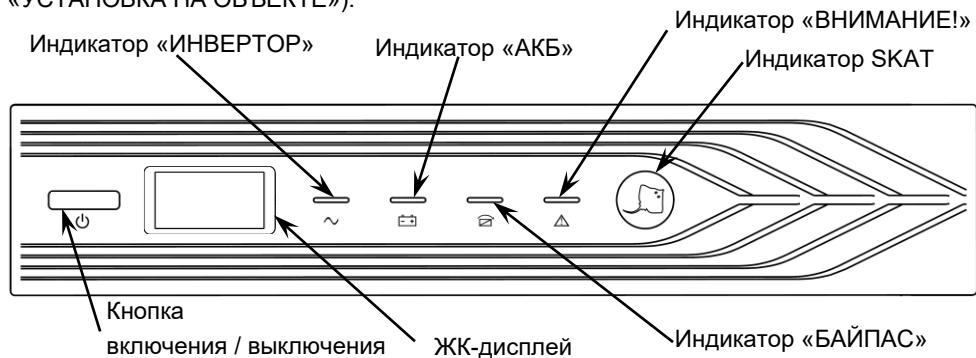


Рисунок 1 – Общий вид передней панели изделия.

**На задней панели изделия расположены:**

- входной и выходные разъемы;
- разъем для подключения внешней аккумуляторной батареи;
- кнопка сброса срабатывания защиты по току (срабатывание защиты происходит при превышении уровня входного тока выше допустимого);
- вентилятор охлаждения и разъемы коммутационных портов (см. рисунок 2);
- внутренний слот для установки модуля SNMP или релейного модуля;
- разъем для подключения устройства удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO);
- разъемы коммутационных портов.

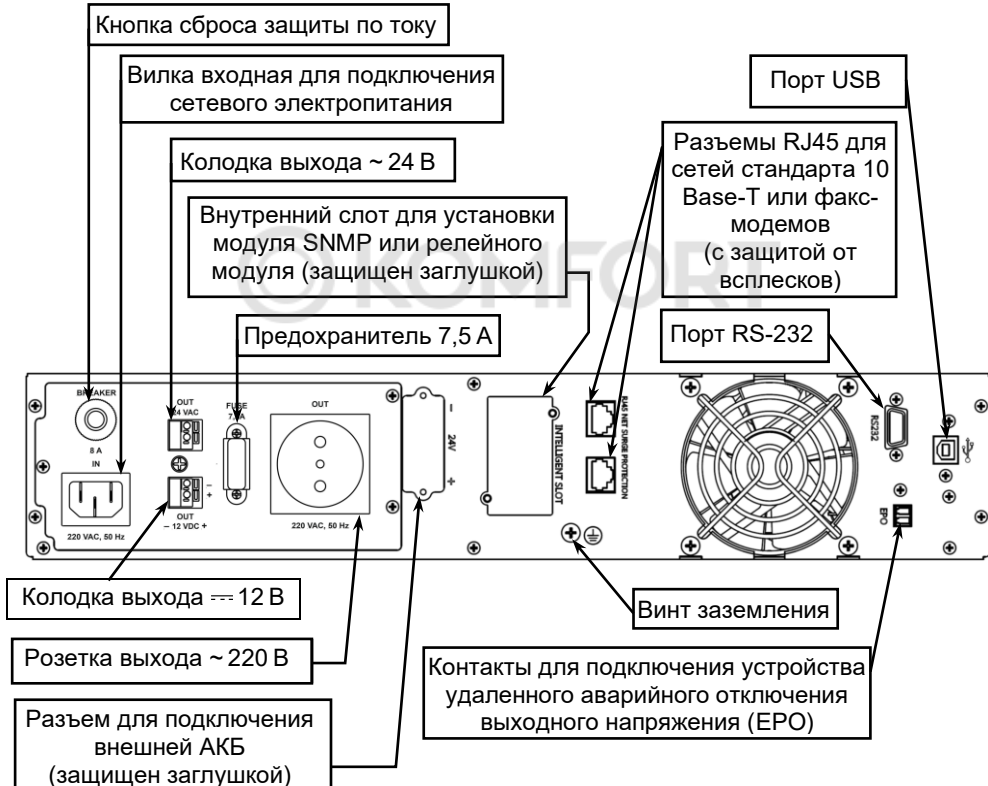


Рисунок 2 – Общий вид задней панели изделия

## ОПИСАНИЕ ЖК-ДИСПЛЕЯ

**На ЖК-дисплее** последовательно отображаются основные параметры: номинальная мощность, модель и версия программного обеспечения, уровень входного и выходного напряжений, наличие/отсутствие заряженной АКБ, уровень заряда АКБ в виде графической шкалы, температура внутри корпуса изделия, мощность нагрузки на выходе в VA, уровень нагрузки на выходе в процентах от номинальной мощности изделия (см. рисунок 3 и приложение 4)).



Рисунок 3 — Описание ЖК-дисплея

Таблица 2

| ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КНОПКИ И СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ* |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
|  | Включение/выключение           | <ol style="list-style-type: none"> <li>Включение изделия. Нажмите и удерживайте эту кнопку не менее 2 секунд, чтобы включить ИБП.**</li> <li>Выключение изделия. Нажмите и удерживайте эту кнопку не менее 2 секунд, чтобы выключить ИБП в режиме работы «РЕЗЕРВ». При нажатии этой кнопки ИБП перейдет в режим ожидания при наличии входного питания.</li> <li>Остановка или возобновление прокрутки страниц ЖК-дисплея. Нажмите кнопку один раз чтобы остановить прокрутку, прокрутка остановится на текущей странице. Повторное нажатие на кнопку возобновит прокрутку.</li> </ol> |
|  | Индикатор SKAT светится        | В схему управления изделием подано питающее напряжение  |
|  | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится | Изделие неисправно и не подает напряжения на нагрузку   |
|  | Индикатор «БАЙПАС» светится    | Изделие подает напряжение на нагрузку в режиме «БАЙПАС»   |
|  | Индикатор «АКБ» светится       | Изделие подает напряжение на нагрузку в режиме «РЕЗЕРВ»   |
|  | Индикатор «ИНВЕРТОР» светится  | Напряжение на нагрузку подано в одном из рабочих режимов: «ОСНОВНОЙ» или «РЕЗЕРВ»   |

\* дополнительную информацию по светодиодной индикации см. в приложении 1.

\*\* при включении изделия все четыре светодиодных индикатора включаются и затем последовательно гаснут, этот цикл повторяется до успешного завершения самотестирования и включения изделия.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Изделие имеет три режима работы: «ОСНОВНОЙ», «РЕЗЕРВ» и «БАЙПАС».

### РЕЖИМ «ОСНОВНОЙ»



При наличии напряжения питающей сети в пределах допустимого диапазона (см. п. 1...п. 3 таблицы 1) изделие питает нагрузку стабилизированным напряжением переменного тока правильной синусоидальной формы и осуществляет заряд АКБ. На передней панели светятся индикаторы SKAT и «ИНВЕРТОР». На ЖК-дисплее последовательно отображаются основные параметры изделия.

Если на ЖК-дисплее отображается код ошибки 27, значит подключение цепей «ФАЗА» и «НЕЙТРАЛЬ» ко входному сетевому разъему выполнено неправильно (обратная фазировка). Переверните вилку сетевого кабеля в розетке сетевого напряжения электропитания.

### РЕЖИМ «РЕЗЕРВ»



При отключении напряжения питающей сети, выходе сетевого напряжения за пределы, указанные в п. 2 таблицы 1, происходит немедленный автоматический переход на резервное питание нагрузки от АКБ. При этом каждые 4 секунды звучит звуковой сигнал. На передней панели светятся индикаторы SKAT, «ИНВЕРТОР» и «АКБ».

Продолжительность работы в режиме «РЕЗЕРВ» зависит от степени заряда АКБ и величины нагрузки. При понижении уровня заряда АКБ до ~20 % от номинальной емкости каждую секунду включается звуковой сигнал тревоги и вспыхивают индикаторы «ВНИМАНИЕ!» и «АКБ». При понижении уровня заряда АКБ ниже 10 % от номинальной емкости изделие выключает выходное напряжение, защищая тем самым АКБ от глубокого разряда.

### РЕЖИМ «БАЙПАС»



При возникновении внутренней неисправности или перегрузке по выходу, превышающей величину, указанную в п. 20 таблицы 1, изделие переходит в режим «БАЙПАС».

На передней панели светятся индикаторы SKAT и «БАЙПАС», показывая, что изделие питает нагрузку напрямую от входной сети. При этом раз в две минуты подается звуковой сигнал. В этом случае следует немедленно уменьшить нагрузку до уровня, при котором звуковой сигнал перестанет звучать.

При внутренней неисправности режим «БАЙПАС» остается единственной возможностью питания нагрузки. Работа изделия от АКБ невозможна.

## **ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ (ЕРО)**

При размыкании контактов разъема ЕРО изделие выключает выходное напряжение, прекращает заряд АКБ, включает непрерывный звуковой сигнал и индикатор «ВНИМАНИЕ!» (аварийный режим), на ЖК-дисплее отображается код неисправности 45, остальные индикаторы погашены.

При замыкании контактов разъема ЕРО изделие выключает непрерывный звуковой сигнал и все светодиодные индикаторы, на ЖК-дисплее последовательно отображаются основные параметры изделия. Изделие находится в состоянии ожидания.

Для повторного включения изделия необходимо нажать и удерживать в нажатом состоянии кнопку  до звукового сигнала.

При отсутствии сетевого напряжения изделие подаст напряжение на нагрузку в режиме «РЕЗЕРВ», а при наличии сетевого напряжения изделие сначала подаст напряжение на нагрузку в режиме «БАЙПАС», а затем, через небольшой промежуток времени, переключится в режим «ОСНОВНОЙ».

## **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.

Общая потребляемая мощность нагрузок, подключенных к изделию, не должна превышать номинальную мощность, указанную в таблице 1.

|  |  |
|--|--|
|    | <b>ВНИМАНИЕ!</b><br>Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице.   |
|  | <b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• работа изделия без заземления;</li><li>• работа изделия в помещении со взрывоопасной или химически активной средой, в условиях воздействия пыли, капель или брызг, а также на открытых (вне помещения) площадках.</li></ul>          |
|  | <b>ВНИМАНИЕ!</b><br>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В. Внутри корпуса изделия имеется опасное напряжение переменного и постоянного тока.<br>Для проведения любых работ по ремонту изделия обращайтесь к изготовителю. |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена!<br/>Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.</p>   |
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p><b>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!</b><br/><b>ДАЖЕ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ИЗДЕЛИЕ ОТКЛЮЧЕНО ОТ ИСТОЧНИКА СЕТЕВОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, КОМПОНЕНТЫ ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ ВСЕ ЕЩЕ ПОДКЛЮЧЕНЫ К АКБ, НАХОДЯТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ПРЕДСТАВЛЯЮТ ОПАСНОСТЬ.</b></p>   |
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Для полного выключения изделия сначала следует отключить напряжение сети, а затем отключить АКБ от изделия.<br/>После выключения изделия происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу ее из строя. Отсоедините АКБ от изделия перед длительным хранением. Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять с соблюдением мер безопасности!</p> |

## УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Распакуйте изделие и проверьте содержимое упаковки на соответствие комплекту поставки.

Внешним осмотром убедитесь в том, что изделие не получило повреждений при транспортировке. Не переворачивайте изделие.

Немедленно проинформируйте транспортную компанию или поставщика в случае обнаружения повреждений или неправильной комплектации.

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Установка изделия и электропроводка должны быть выполнены в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ). Установку и обслуживание изделия и АКБ должен производить квалифицированный специалист.</p>                                      |
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Если изделие транспортировалось или хранилось в холодной среде, то при перемещении его в теплое помещение необходимо выждать не менее двух часов перед включением, так как из-за разности температур может произойти конденсация влаги внутри изделия.</p> |

Изделие должно быть установлено в закрытом помещении с хорошей вентиляцией.

Место установки должно быть удалено от воды, легковоспламеняемых и химически активных газов, веществ и пыли. Устанавливайте изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц.

Выбор места установки должен обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения питающей сети, АКБ и нагрузок.

Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия на передней и задней панелях изделия не закрыты посторонними предметами, не засорены и открыты для доступа воздуха.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ВНИМАНИЕ!</b><br>При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей. Не располагайте изделие ближе одного метра от любых нагревательных приборов.   |
|  | <b>ВНИМАНИЕ!</b><br>Не допускайте попадания жидкостей или других посторонних предметов внутрь изделия.   |
|  | <b>ВНИМАНИЕ!</b><br>При работе изделия от генератора рекомендуемая мощность генератора должна вдвое превышать мощность изделия. Подключение изделия к генератору должно выполняться после запуска генератора и стабилизации его выходной мощности. |

## УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Для установки изделия в вертикальном положении используются две пластиковые основы, состоящие из двух скоб каждая (входят в комплект поставки).

Перед установкой изделия необходимо собрать основы (см. рисунок 4).

После сборки основ установить на них изделие в вертикальном положении.



Рисунок 4 — Сборка пластиковых основ для вертикальной установки изделия.

## УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ (19" СТОЙКУ)

Изделие рекомендуется устанавливать на полку или направляющие шкафа или стойки. По усмотрению потребителя допускается установка вне шкафов на ровной горизонтальной поверхности. В этом случае необходимо обеспечить зазоры для вентиляции изделия.

Установка изделия в шкаф или стойку шкафа выполняется с помощью двух монтажных кронштейнов (см. рисунок 5). Закрепите монтажные кронштейны на корпусе изделия с двух сторон с помощью винтов с потайной головкой, как показано на рисунке 4 (кронштейны входят в комплект поставки).

Поместите изделие на полку или направляющие и закрепите его на передних стойках. Для размещения ИБП рекомендуется использовать монтажный комплект для SKAT-UPS RACK (приобретается отдельно, код товара 757, изготовитель — «Бастион»).

Соедините винт заземления изделия (см. рисунок 2) с контуром заземления телекоммуникационного шкафа перемычкой заземления (в комплект поставки не входит).

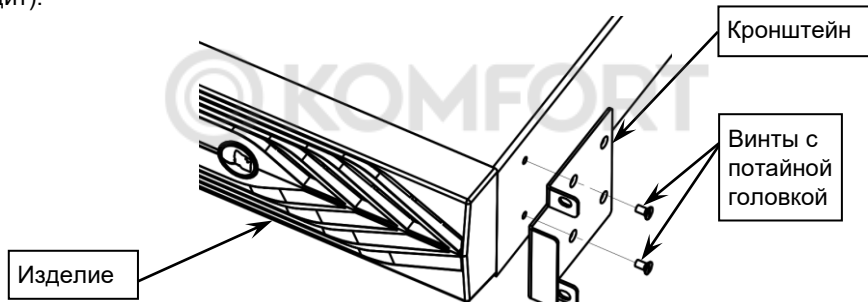


Рисунок 5 — Установка кронштейнов на корпус изделия.

## УСТАНОВКА И МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ



### ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению АКБ и изделия следует выполнять с соблюдением мер безопасности.

Разместите на нижних полках шкафа или в специально отведенном для этого месте две аккумуляторные батареи 12 В (в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно) и выполните, соблюдая полярность, их последовательное соединение при помощи перемычки, входящей в комплект поставки (см. рисунок 6). После монтажа все клеммы АКБ следует накрыть пыльниками для изоляции (входят в комплект поставки).



### ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ!

При подключении АКБ к изделию возможно искрение в момент контакта из-за заряда конденсаторов в изделии.

Подключите кабель АКБ, входящий в комплект поставки, к батарее (черный провод кабеля следует подключить к клемме минус АКБ, а красный провод кабеля — к клемме плюс). После монтажа рекомендуется проверить качество изоляции клемм АКБ.

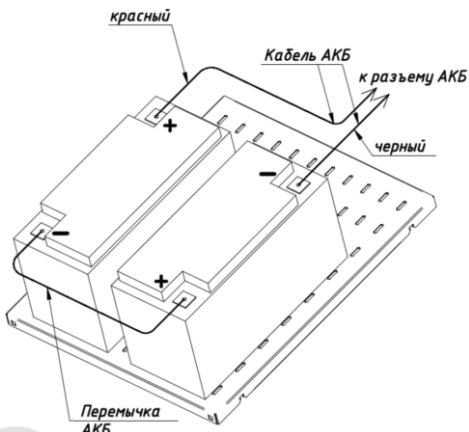


Рисунок 6 — Схема монтажа аккумуляторной батареи.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ:

- не подключайте к выходным разъемам оборудование или устройства, которые могут перегрузить изделие (например, лазерные принтеры);
- не подключайте к выходным разъемам бытовые приборы (например, фены);
- для подключения изделия к источнику сетевого электропитания используйте сетевой кабель электропитания, имеющий соответствующую сертификацию (входит в комплект поставки);
- подключайте изделие только к ударопрочной розетке с заземлением, которая должна быть легко доступна и находиться рядом с изделием.

**Подключение изделия производится** при отключенном сетевом напряжении электропитания в следующей последовательности:

- подключите к выходной розетке с маркировкой «220 VAC, 50 Hz» кабель питания нагрузки (см. рисунок 2);
- подключите клеммами колодок низковольтных выходов изделия (с маркировкой «24 VAC» и «-12 VDC +») соответствующие кабели питания нагрузок с учетом их полярности;
- снимите защитную заглушку и подключите разъем кабеля АКБ к разъему изделия с маркировкой «-24 VDC+»;

- при необходимости подключите ПК к одному из коммуникационных портов изделия соответствующим ему кабелем;
- при необходимости подключите к контактам с маркировкой EPO устройство удаленного аварийного отключения выходного напряжения (EPO), при запуске изделия и его нормальной эксплуатации контакты разъема EPO должны быть замкнуты;
- подключите изделие к источнику сетевого напряжения электропитания через входной разъем «СЕТЬ» и кабель сетевого электропитания (входит в комплект поставки).



### ВНИМАНИЕ!

При установке изделия следует убедиться в том, что сумма токов утечки изделия и подключенных устройств не превышает 3,5 мА.

После завершения монтажных работ настоятельно рекомендуется еще раз проверить правильность выполненных подключений.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОММУНИКАЦИОННЫМ ПОРТАМ

Для обеспечения мониторинга параметров ИБП и электросети подключите ИБП к компьютеру, используя порты USB или RS-232.

Настройка своевременного завершения работы компьютерного оборудования при нарушении электропитания выполняется с использованием программного обеспечения из комплекта поставки ИБП. Для этого подключите ПК к одному из коммуникационных портов RS232 или USB (см. приложение 2) изделия соответствующим ему кабелем (кабели входят в комплект поставки).

**ВНИМАНИЕ:** порт USB и порт RS-232 не могут работать одновременно.

Изделие также оснащено интеллектуальным слотом (см. рисунок 2), предназначенным для установки модуля SNMP или модуля реле. Использование SNMP или релейного модуля обеспечивает расширенные возможности связи и мониторинга изделия.

Перечень рекомендуемого дополнительного оборудования:

- релейный модуль DC 302 (приобретается отдельно, код товара 2164, изготовитель — «Бастион»);
- SNMP-модуль DL 801 (приобретается отдельно, код товара 2159, изготовитель — «Бастион»);
- SNMP-модуль DA 806 (приобретается отдельно, код товара 2166, изготовитель — «Бастион»);
- устройство сопряжения SKAT NETFEELER TW 3806 (приобретается отдельно, код товара 2167, изготовитель — «Бастион». Для работы необходим SNMP-модуль DA 806);
- SNMP-модуль DU 803 (приобретается отдельно, код товара 2169, изготовитель — «Бастион»).

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

### **ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.**

Перед включением изделия проверьте еще раз правильность его установки и подключения (см. разделы «УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ» и «ПОДКЛЮЧЕНИЕ»). Убедитесь в том, что внешняя АКБ исправна и подключена в соответствии с требованиями раздела «УСТАНОВКА И МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ».

Убедитесь в надежности присоединения проводов заземления ко всем узлам заземления конструкции (шкафа или стойки), в которой размещается изделие.

Во избежание срабатывания сигнализации о перегрузке, убедитесь в том, что суммарная мощность подключенной к выходным розеткам изделия нагрузки не превышает допустимую (см. п.8 таблицы 1).

#### **Включение изделия при наличии входного сетевого напряжения.**

- Подайте входное напряжение сетевого электропитания, изделие включит подсветку ЖК-дисплея, выполнит самопроверку, последовательно включит и выключит все светодиодные индикаторы, кратковременно включит вентилятор охлаждения, определит наличие АКБ и степень ее заряда, после чего начнет заряд АКБ и перейдет в режим ожидания. На ЖК-дисплее некоторое время будут последовательно отображаться основные параметры изделия, затем, при отсутствии активности оператора, подсветка ЖК-дисплея погаснет, индикатор SKAT останется включенным.
- Убедитесь в том, что индикатор «ВНИМАНИЕ!» не светится. Не выполняйте дальнейших действий до тех пор, пока все неисправности не будут устранены (см. раздел «ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ»).
- Если на ЖК-дисплее отображается код ошибки 27, значит подключение цепей «ФАЗА» и «НЕЙТРАЛЬ» ко входному сетевому разъему выполнено неправильно (обратная фазировка). Переверните вилку сетевого кабеля в розетке сетевого напряжения электропитания.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>ВНИМАНИЕ!</b><br>При первом включении изделие автоматически устанавливает номинальную частоту выходного напряжения в соответствии с номинальной частотой входного напряжения (функция автоопределения частоты входного напряжения включена по умолчанию). |
|--|--|

- Включите изделие кнопкой включения / выключения (см. рисунок 1 и описание в таблице 2). Изделие выполнит автоматическое самотестирование, определит качество входного сетевого напряжения и уровень нагрузки. Процесс самотестирования сопровождается последовательным включением/выключением всех индикаторов, звуковыми сигналами и кратковременным миганием индикатора «БАЙПАС». После самотестирования изделие перейдет в режим «ОСНОВНОЙ» и продолжит заряд АКБ. Индикатор «БАЙПАС» погаснет, а индикатор «ИНВЕРТОР» включится.

- Убедитесь в том, что индикатор «ИНВЕРТОР» светится постоянно, это означает, что изделие работает нормально и на его выходе есть выходное напряжение.
- Включите нагрузки. Если нагрузок много, необходимо включать их последовательно, одну за другой.

В режиме «ОСНОВНОЙ», до начала эксплуатации изделия в режиме «РЕЗЕРВ», рекомендуется выполнить заряд АКБ в течение 3...6 часов (в зависимости от емкости используемых батарей). Изделие автоматически включает заряд АКБ при наличии сетевого напряжения на его входе. Допускается эксплуатация изделия сразу, без подзарядки АКБ, в этом случае время работы в режиме «РЕЗЕРВ» может быть меньше.

### **Проверка перехода в режим «РЕЗЕРВ»**

Отключите сетевое напряжение электропитания. Изделие должно автоматически выполнить переход на резервное питание нагрузок от АКБ. Индикатор «ИНВЕРТОР» останется включенным, дополнительно включится индикатор «АКБ», и раз в 4 секунды будет звучать звуковой сигнал, если напряжение на клеммах АКБ в норме, в противном случае звуковой сигнал будет звучать один раз в секунду (см. приложение 1).

### **Выключение изделия при отсутствии входного сетевого напряжения**

Выключите изделие кнопкой (см. описание в таблице 2). Изделие выключит выходное напряжение, затем выполнит автоматическое самотестирование. Процесс самотестирования сопровождается последовательным включением/выключением всех индикаторов. По окончании процесса самотестирования все индикаторы погаснут.

### **Включение изделия при отсутствии входного сетевого напряжения**

Включите изделие кнопкой (см. описание в таблице 2). Изделие выполнит те же действия, что и при работе от входного сетевого напряжения электропитания, за исключением того, что питание нагрузок будет осуществляться от АКБ. После окончания процесса самотестирования изделие сразу перейдет в режим «РЕЗЕРВ», подаст напряжение на нагрузку и включит индикаторы «ИНВЕРТОР» и «АКБ».

### **Проверка перехода в режим «ОСНОВНОЙ»**

Вновь подайте сетевое напряжение. Изделие должно автоматически перейти в режим «ОСНОВНОЙ».

### **Выключение изделия при наличии входного сетевого напряжения**

Выключите изделие кнопкой (см. описание в таблице 2). Изделие выключит выходное напряжение, все индикаторы, кроме индикатора SKAT, погаснут. Через некоторое время изделие выключит подсветку ЖК-дисплея.

Отключите входное сетевое напряжение электропитания. Изделие выполнит автоматическое самотестирование. Процесс самотестирования сопровождается последовательным включением/выключением всех индикаторов. По окончании процесса самотестирования ЖК-дисплей и все индикаторы погаснут. Заряд АКБ прекратится.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами.

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.

При проведении обслуживания убедиться в том, что при наличии входного напряжения в допустимых пределах изделие работает в режиме «ОСНОВНОЙ». Проверить правильность переключения изделия с режима «ОСНОВНОЙ» в режим «РЕЗЕРВ». Для этого отключить изделие от сети, имитируя тем самым сбой входной сети. Изделие должно автоматически перейти в режим «РЕЗЕРВ» и питать нагрузки от АКБ.

Вновь подключить изделие к сети, убедиться в том, что изделие перешло в режим работы «ОСНОВНОЙ».

При обнаружении нарушений в работе изделия его следует направить в ремонт.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ АКБ**

АКБ, рекомендуемые для использования с изделием, требуют минимального обслуживания. При наличии входного сетевого напряжения изделие сохраняет АКБ в заряженном состоянии, а также обеспечивает ее защиту от перезаряда и от глубокого разряда независимо от того, включено изделие или нет.

Если изделие не используется в течение длительного времени, АКБ следует отключить. Кроме того, изделие (с подключенной АКБ необходимо подключать к питающей сети каждые 4 – 6 месяцев (в странах с жарким климатом – каждые 2 месяца) и не менее чем на 12 часов.

В помещении, где расположены АКБ, следует поддерживать температуру воздуха в диапазоне от +15 °C до +25 °C.

**При выходе АКБ из строя или по окончании ее срока службы, АКБ необходимо заменить.**

**Допустима замена только на батареи с аналогичными характеристиками напряжения, емкости и технологией изготовления.**

**Рекомендуется производить замену всех батарей, входящих в состав аккумуляторной сборки единовременно. Используйте батареи одного производителя из одной партии.**

В нормальных условиях АКБ должна разряжаться и заряжаться 1 раз каждые 4 – 6 месяцев. Разряжайте АКБ в режиме «РЕЗЕРВ» с нагрузкой не менее чем 50 %.

Заряд АКБ должен начаться сразу после автоматического отключения изделия по разряду АКБ или незадолго до его отключения. Стандартное время заряда АКБ – не менее 12 часов.

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>АКБ нельзя перегревать (может взорваться), а также нельзя разбирать – внутри токсичный кислотный электролит, попадание которого на кожу или глаза очень опасно.</p> <p><b>Использование поврежденной АКБ категорически запрещено!</b></p> |
|  | <p><b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b></p> <p>выбрасывать АКБ в бытовой мусор — она подлежит обязательной сдаче в пункт приема для последующей утилизации.</p>  |

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправности изделие выключает выходное напряжение, на передней панели включается индикатор «ВНИМАНИЕ!», остальные индикаторы гаснут. На ЖК-дисплее отображается числовой код неисправности.

Изделие переходит в режим неисправности при перегрузке, сбое в работе инвертора или перегреве, а также в ряде других случаев (см. таблицу 3 и приложение 3). При этом включается звуковой сигнал неисправности.

Таблица 3

| Внешнее проявление неисправности  | Вероятная причина и метод устранения  |
|---|---|
| Индикация и сигнализация отсутствуют, сетевое напряжение электропитания в норме | <p>Входной сетевой кабель электропитания плохо подключен.<br/>Проверьте надежность подключения сетевого кабеля.</p> <p>Вход сетевого электропитания подключен к выходу ИБП. Подсоедините источник сетевого электропитания ко входу ИБП.</p> |
| Индикатор «АКБ» мигает, отображается код тревоги 33                             | <p>Низкое напряжение на клеммах АКБ, либо АКБ не подключена.<br/>Проверьте качество и правильность полярности подключения АКБ к изделию, проверьте исправность батарей. Если батареи неисправны — замените их.</p>                          |
| Индикатор «АКБ» мигает, отображается код тревоги 26                             | <p>Повышенное напряжение батарей или неисправность зарядного устройства ИБП.<br/>Убедитесь, что используемая АКБ соответствует модели ИБП. Свяжитесь с техподдержкой и сообщите код неисправности.</p>                                      |

Продолжение таблицы 3

| Внешнее проявление неисправности  | Вероятная причина и метод устранения   |
|---|--|
| Индикатор «АКБ» мигает, отображается код тревоги 34                             | Пониженное напряжение батарей или неисправность зарядного устройства ИБП. Убедитесь, что используемая АКБ соответствует модели ИБП. Свяжитесь с производителем, сообщите код неисправности и получите техподдержку.  |
| Индикатор «ИНВЕРТОР» или индикатор «БАЙПАС» мигает, отображается код тревоги 32 | Перегрузка, короткое замыкание или неполадки в нагрузке. Выключите изделие. Отключите все нагрузки. Убедитесь, что нагрузки исправны и не имеют внутреннего короткого замыкания, затем включите их снова. Уменьшите количество нагрузок, подключенных к выходу изделия. Если неисправность не устранена, свяжитесь с производителем, сообщите код неисправности и получите техподдержку. |
| Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится, отображается код тревоги 27, 28                 | Неправильное подключение цепей «ФАЗА» и «НЕЙТРАЛЬ» ко входному сетевому разъему (реверс сетевого входа). Переверните вилку сетевого шнура ИБП в розетке сетевого электропитания  |
| Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится, отображается код ошибки 29                      | Короткое замыкание на выходе ИБП. Проверьте правильность подключения и исправность нагрузки.   |
| Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится, отображается код ошибки 9                       | Неисправность вентилятора охлаждения, свяжитесь с производителем, сообщите код неисправности и получите техподдержку.  |
| Отображается один из следующих кодов ошибки: 01, 02, 15, 16, 17, 18             | Внутренняя неисправность изделия. Свяжитесь с техподдержкой и сообщите код неисправности.  |
| Время работы изделия в режиме «РЕЗЕРВ» короткое.                                | Недостаточно заряжена АКБ. Подключите изделие к сетевому напряжению и дайте ему возможность полностью зарядить АКБ (не менее 5 часов до начала работы в режиме «РЕЗЕРВ»), затем проверьте время работы в режиме «РЕЗЕРВ». Если проблема останется, свяжитесь с изготовителем, сообщите код неисправности и получите техподдержку.  |
|   | АКБ неисправна. Замените АКБ.  |
| Входное сетевое напряжение в норме, но изделие не включается                    | Сработала защита изделия по току. Нажать кнопку сброса защиты на задней панели изделия (см. рисунок 2)   |

| Внешнее проявление неисправности   | Вероятная причина и метод устранения  |
|--|---|
| Нет свечения индикаторов и нет звуковых сигналов тревоги.  | Нет питающих напряжений.<br>Проверить источник входного сетевого напряжения и правильность подключения АКБ.   |
| Каждые две минуты включаются звуковой сигнал и индикатор «ВНИМАНИЕ!». На ЖК-дисплее отображается код ошибки 27   | Неправильное подключение цепей «ФАЗА» и «НЕЙТРАЛЬ» ко входному сетевому разъему (обратная фазировка). Отсоединить сетевой кабель и выполнить правильное подключение |
| Индикатор  «ВНИМАНИЕ!» светится, зуммер звукового сигнала звучит непрерывно | Отказ изделия. Связаться с производителем и получить техподдержку.  |
| Входное сетевое напряжение в норме, но изделие не включается   | Сработала защита изделия. Нажать кнопку сброса защиты на задней панели изделия (см. рисунок 2)  |

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 5 лет** 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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ИНДИКАЦИИ И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

| №<br>п/п | Состояние изделия  | Индикаторы |   |   |   | Звуковой<br>сигнал             | Примечание                                       |
|----------|--|------------|---|---|---|--------------------------------|--|
|          |  |            |   |   |   |                                |  |
| 1        | <b>Режим «ОСНОВНОЙ»</b>  |            |   |   |   |                                |  |
|          | Норма  | •          |   |   |   | Нет                            |  |
|          | Входное напряжение выше или ниже нормы, защитное переключение в режим «РЕЗЕРВ» | •          | • |   | ★ | Один раз каждые четыре секунды |  |
| 2        | <b>Режим «РЕЗЕРВ»</b>  |            |   |   |   |                                |  |
|          | Напряжение в норме   | •          | • |   | ★ | Один раз каждые четыре секунды |  |
|          | Напряжение АКБ не в норме, предупреждение                                      | •          | ★ |   | ★ | Один раз в секунду             |  |
| 3        | <b>Режим «БАЙПАС»</b>  |            |   |   |   |                                |  |
|          | Входное напряжение в норме, изделие работает в режиме «БАЙПАС»                 |            |   | • | ★ | Один раз каждые две минуты     | Сигнализация отключается после включения изделия |
|          | Входное напряжение выше допустимого в режиме «БАЙПАС»                          |            |   |   |   | Один раз каждые четыре секунды |  |
|          | Входное напряжение ниже допустимого в режиме «БАЙПАС»                          |            |   |   |   | Один раз каждые четыре секунды |  |
| 4        | <b>Предупреждение об отсутствии подключенной АКБ</b>                           |            |   |   |   |                                |  |
|          | Режим «БАЙПАС»   |            |   | • | ★ | Один раз каждые четыре секунды | Убедитесь в том, что выключатель АКБ включен     |
|          | Режим «ОСНОВНОЙ»   | •          |   |   | ★ | Один раз каждые четыре секунды | Убедитесь в том, что выключатель АКБ включен     |

| №<br>п/п | Состояние изделия                                 | Индикаторы |   |   |   | Звуковой<br>сигнал          | Примечание  |
|----------|---|------------|---|---|---|-----------------------------|---|
|          |   |            |   |   |   |                             |   |
|          | Входное напряжение подано или изделие включено    |            |   |   |   | Шесть раз                   | Убедитесь в том, что АКБ подключена правильно   |
| 5        | <b>Защита выхода от перегрузки</b>                |            |   |   |   |                             |   |
|          | Перегрузка в режиме «ОСНОВНОЙ»                    | ●          |   |   | ★ | Дважды в секунду            | Отключите некритичную нагрузку  |
|          | Перегрузка в режиме «ОСНОВНОЙ» (сработала защита) |            |   | ● | ● | Длинный сигнал              | Отключите некритичную нагрузку  |
|          | Перегрузка в режиме «РЕЗЕРВ»                      | ●          | ● |   | ★ | Дважды в секунду            | Отключите некритичную нагрузку  |
|          | Перегрузка в режиме «РЕЗЕРВ» (сработала защита)   |            |   |   |   | Длинный сигнал              | Отключите некритичную нагрузку  |
| 6        | Неисправность вентилятора                         | ▲          | ▲ | ▲ | ★ | Один раз каждые две секунды | Проверьте, не блокируется ли вентилятор посторонним предметом                         |
| 7        | Неисправность                                     |            |   |   | ● | Длинный сигнал              | Если вы не можете устраниить неисправность самостоятельно, свяжитесь с производителем |

● — индикатор светится постоянно; ★— индикатор вспыхивает;

▲— состояние индикатора определяется другими условиями

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

### **ОПИСАНИЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ ПОРТОВ**

Изделие имеет два последовательных коммуникационные порта, предназначенных для подключения к компьютеру: порт RS-232 и порт USB, кроме того, имеется возможность установки дополнительной коммутационной карты (карты сухих контактов реле или карты SNMP) в предусмотренный для нее слот.

Изделие поддерживает два последовательных коммуникационных порта согласно следующей таблице:

| Независимо                   | Мультиплексирование |                 |
|------------------------------|---------------------|-----------------|
| Коммуникационный порт        | USB                 | RS-232          |
| Любая коммуникационная карта | Доступно            | Не используется |
| Любая коммуникационная карта | Не используется     | Доступно        |

Примечание: скорость передачи данных через порт RS-232 фиксирована: 2400 бит/с.

### **RS-232 И USB-ПОРТЫ**

Чтобы установить связь между изделием и компьютером, подключите компьютер к одному из коммуникационных портов изделия с помощью соответствующего соединительного кабеля (положение портов на задней панели изделия см. на рисунке 2) и установите на компьютер программу для обмена данными с изделием, следя указаниям Карты установки ПО (входит в комплект поставки).

Изделие обменивается данными с компьютером посредством двунаправленной передачи сигналов через последовательный интерфейс. Если происходит сбой электропитания, программное обеспечение инициирует сохранение всех данных и упорядоченное завершение работы оборудования.

### **НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМА DB-9 (ПОРТ RS-232)**

| Номер контакта   | Описание        | Вход/Выход |
|------------------|-----------------|------------|
| 1, 4, 6, 7, 8, 9 | Не используется | -          |
| 2                | RxD (передача)  | Выход      |
| 3                | TxD (прием)     | Вход       |
| 5                | GND (общий)     | -          |

## ЭКСТРЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (EPO)

Функция EPO используется для дистанционного выключения изделия. При активации EPO изделие сразу выключает выход и все силовые преобразователи. Изделие переключится в режим индикации неисправности.



### ВНИМАНИЕ!

Цепь EPO представляет собой цепь безопасного сверхнизкого напряжения, эта цепь должна быть изолирована от цепей опасного напряжения усиленной изоляцией. Аварийный выключатель цепи EPO должен обеспечивать минимум 20 мА/24 В постоянного тока в течение не менее 250мс для нормальной работы.

Аварийный выключатель цепи EPO подключается к клеммам разъема, расположенного на задней панели изделия (см. рисунок 2) согласно схеме:



Для нормальной работы изделия контакты разъема EPO должны быть замкнуты. Сопротивление контакта аварийного выключателя в замкнутом состоянии не должно превышать 10 Ом.

Сечение проводов, подключаемых к клеммам разъема EPO: не менее 0,5мм<sup>2</sup> и не более 4 мм<sup>2</sup>, рекомендуется 1,0 мм<sup>2</sup>.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В данном приложении перечислены события и аварийные сообщения, которые может отображать изделие.

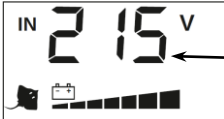
| Номер<br>(код)<br>тревоги | Описание неисправности<br>или предупреждения                                | Звуковой сигнал         | Светодиодные<br>индикаторы     |
|---------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|
| 1                         | Неисправность выпрямителя   | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 2                         | Неисправность инвертора (в том числе короткое замыкание моста)              | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 9                         | Неисправность вентилятора   | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 12                        | Ошибка самотестирования   | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 13                        | Неисправность зарядного устройства АКБ                                      | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 15                        | Напряжение шины постоянного тока выше допустимого                           | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 16                        | Напряжение шины постоянного тока ниже допустимого                           | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 17                        | Дисбаланс шины постоянного тока   | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 18                        | Ошибка мягкого старта   | Звучит непрерывно       | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 19                        | Перегрев модуля выпрямителя   | Звучит дважды в секунду | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 20                        | Перегрев модуля инвертора   | Звучит дважды в секунду | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится |
| 26                        | Напряжение АКБ выше нормы   | Звучит раз в секунду    | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» мигает   |
| 27                        | Неисправность проводного монтажа цепи сетевого питания (обратная фазировка) | Звучит раз в секунду    | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» мигает   |
| 28                        | Неисправность проводного монтажа цепи байпас (обратная фазировка)           | Звучит раз в секунду    | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» мигает   |

| <b>Номер<br/>(код)<br/>тревоги</b> | <b>Описание неисправности<br/>или предупреждения</b>          | <b>Звуковой сигнал</b>        | <b>Светодиодные<br/>индикаторы</b>                 |
|------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| 29                                 | Короткое замыкание на выходе                                  | Звучит раз в секунду          | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» мигает                       |
| 30                                 | Ток в цепи выпрямителя превышает номинальное значение         | Звучит раз в секунду          | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» мигает                       |
| 31                                 | Ток в цепи байпас превышает допустимое значение               | Звучит раз в секунду          | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» мигает                       |
| 32                                 | Перегрузка  | Звучит раз в секунду          | Индикатор «ИНВЕРТОР» или индикатор «БАЙПАС» мигает |
| 33                                 | Не подключена АКБ   | Звучит раз в секунду          | Индикатор «АКБ» мигает                             |
| 34                                 | Понижение напряжения АКБ, предупреждение о скором разряде АКБ | Звучит раз в секунду          | Индикатор «АКБ» мигает                             |
| 35                                 | Предупреждение о крайне низком заряде АКБ                     | Звучит раз в секунду          | Индикатор «АКБ» мигает                             |
| 36                                 | Превышение времени длительной перегрузки                      | Звучит раз в две секунды      | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» мигает                       |
| 37                                 | Превышение предела ограничения составляющей постоянного тока  | Звучит один раз в две секунды | Индикатор «ИНВЕРТОР» мигает                        |
| 39                                 | Уровень входного напряжения вне допустимого диапазона         | Звучит один раз в две секунды | Индикатор «АКБ» светится                           |
| 40                                 | Частота входного напряжения вне допустимого диапазона         | Звучит один раз в две секунды | Индикатор «АКБ» светится                           |
| 41                                 | Байпас недоступен   | –                             | Индикатор «БАЙПАС» мигает                          |
| 42                                 | Байпас вне диапазона отслеживания                             | –                             | Индикатор «БАЙПАС» мигает                          |
| 45                                 | Контакты разъема EPO разомкнуты                               | Звучит непрерывно             | Индикатор «ВНИМАНИЕ!» светится                     |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### ОПИСАНИЕ ЖК-ДИСПЛЕЯ

Изделие имеет ЖК-дисплей, на котором в режиме автоматического перелистывания отображаются основные параметры изделия (см. рисунки ниже).

| Номер | Изображение на ЖК-дисплее   | Описание  |
|-------|---|---|
| 01    |    | Величина входного напряжения  |
| 02    |    | Величина выходного напряжения   |
| 03    |    | Мощность нагрузки в ВА  |
| 04    |    | Мощность нагрузки в % от номинальной мощности изделия                                       |
| 05    |    | Температура силовых узлов изделия   |
| 06    |   | Модель изделия  |
| 06    |   | Графическая шкала степени заряда АКБ  |
| 06    |  | Номинальная мощность изделия  |
| 07    |  | Версия программного обеспечения   |
| 08    |  | Код тревоги или предупреждения (отображаются все коды возникающих ошибок, см. приложение 3) |

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Источник бесперебойного питания

**SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V**

**(SKAT-UPS 1000/900-RACK-ON-Ext24-V-EB(2x40-120)**

Дата выпуска «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

соответствует ТУ ФИАШ.430600.009ТУ «Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» 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



Техподдержка  
WhatsApp



Техподдержка  
Telegram

bast.ru — официальный сайт

skat-ups.ru — интернет-магазин

справочная служба: 8-800-200-58-30;

info@bast.ru

техподдержка: 911@bast.ru



Формат А5

ФИАШ.436518.457 РЭ