

# ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ББП-50 MAX / ББП-65 MAX / ББП-80 MAX

## Технический паспорт

Источник вторичного электропитания резервированный «ББП-50 MAX», «ББП-65 MAX», «ББП-80 MAX» (далее – ББП) предназначен для обеспечения бесперебойного электропитания потребителей при номинальном напряжении 12В постоянного тока и токе потребления:

- для ББП-50 MAX до 5A;
- для ББП-65 MAX до 6,5A;
- для ББП-80 МАХ до 8А.

Электропитание ББП осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 160В до 242В или от встроенного аккумулятора (АКБ) напряжением 12В и номинальной емкостью: 17А·ч, 2х12А·ч либо 2х7А·ч.

ББП предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы.

ББП обеспечивает автоматический переход на питание от аккумулятора при отсутствии напряжения сети.

#### Параметры ББП:

- Входное напряжение ≈150÷242B, частота 50 Гц;
- Постоянное выходное напряжение, при:
- наличии сетевого напряжения 220B 13,6 14,1B;
- отсутствии сетевого напряжения 11,0 13,0В;
- Напряжения пульсаций (от пика до пика) не более 30 мВ;

| Наименование параметра             | Номинальное значение |
|------------------------------------|----------------------|
| Номинальный выходной ток, не более |                      |
| - для ББП-50 МАХ                   | 5A                   |
| - для ББП-65 МАХ                   | 6,5A                 |
| - для ББП-80 МАХ                   | 8A                   |
| Максимальный выходной ток          |                      |
| - для ББП-50 МАХ                   | 5,5A                 |
| - для ББП-65 МАХ                   | 7A                   |
| - для ББП-80 МАХ                   | 8,3A                 |
| Масса без аккумулятора, не более   | 3 кг                 |
| Индикация рабочих режимов          | световая             |
| Время наработки на отказ, не менее | 100 000 часов        |

## КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструкция ББП предусматривает его использование в настенном положении. В корпусе изделия предусмотрены отверстия для его крепления и для ввода проводов питания и соединительных линий.

Конструктивно источник питания размещен в металлическом корпусе с открывающейся передней дверцей.

На печатной плате расположены винтовые клеммники X2, X3 для подключения нагрузки и X4, X5 для подключения аккумуляторов. Клеммник для подключения цепи питания 220В вынесен за пределы платы на выносной разъём. Там же расположен предохранитель сетевой в цепи ~220В FU1 – 3 A.

Источник питания имеет на передней световые индикаторы:

- «**СЕТЬ**» индицирует наличие сетевого напряжения красным цветом. Индикатор не горит при отсутствии сетевого напряжения и вспыхивает раз в две секунды при токовой перегрузке или коротком замыкании выхода. Каждое мигание соответствует попытке восстановить напряжение на выходе. Если неисправность, вызвавшая перегрузку, устранена — напряжение на выходе возвращается к исходному значению, снова подключается аккумулятор;



- «+12В» индикатор красного цвета, индицирует наличие выходного напряжения. Горит ровным светом при наличии выходного напряжения +12В во время питания источника от сети переменного тока или от АКБ, гаснет при перегрузке по току или коротком замыкании в цепи нагрузки, а так же при отсутствии АКБ или пропадании сети переменного тока 220В;
- «**АКБ**» индицирует наличие и исправность аккумулятора и цепи заряда загоранием зеленым цветом. При аварии на АКБ (короткое замыкание в цепи АКБ, глубокий разряд АКБ) или его отсутствии гаснет;

Допускается продолжительное время нахождения источника питания в режиме короткого замыкания или перегрузки – мощность, потребляемая и рассеиваемая источником в этом режиме, не превышает нескольких Вт.

Напряжение на выходе восстанавливается или автоматически, сразу после появления сетевого напряжения или, при его отсутствии - вручную, разъединением, а затем снова подключением плюсовой клеммы аккумулятора.

Заряд аккумулятора происходит в буферном режиме током 0,2-0,7А.

#### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Установите ББП в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Произведите монтаж линий, соединяющих ББП с источником сетевого напряжения, и подключите к нему, соблюдая полярность, цепи питания приборов в соответствии со схемой электрических соединений, показанной на puc.1.

При длительном отключении ББП (более суток) и при снятом напряжении 220В, целесообразно отключить аккумулятор, сняв клемму «+».

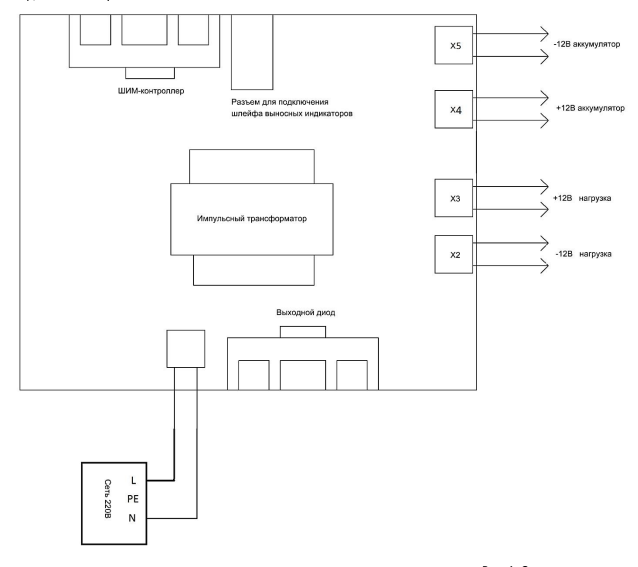


Рис. 1 Схема подключения



### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте работоспособность прибора:

- подайте сетевое напряжение 220В, 50Гц. При этом должны загореться индикаторы «СЕТЬ» и «+12В», свидетельствующие о его работоспособности.
- проверьте соответствие выходного напряжения значению 13,8±0,3В.
- подключите аккумулятор. Должен загореться индикатор «АКБ».
- отключите сетевое напряжение 220В. Индикатор «СЕТЬ» погаснет, а индикаторы «+12В» и «АКБ» будут продолжать светиться, что свидетельствует о переходе прибора на резервное питание.

На этом проверка закончена.

Подсоедините к клеммам ББП необходимые потребители энергии.

Проверьте правильность монтажа.

Подайте сетевое напряжение и подсоедините аккумулятор. Все три индикатора должны гореть ровным, непрерывным светом.

Закройте крышку прибора и опломбируйте ее.

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности при установке и эксплуатации ББП должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ И РЕМОНТ ББП ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ И ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОМИНАЛОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ПРИБОР С УСТАНОВЛЕННЫМ В НЕГО АККУМУЛЯТОРОМ

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| -  |                                |                                       |  |  |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1. Не светится красный                               | Перегорел сетевой              | Заменить предохранитель               |  |  |
| светодиод «СЕТЬ»                                     | предохранитель ЗА.             |                                       |  |  |
|  |                                |                                       |  |  |
|  | Слишком низкое или слишком     | Проверить напряжение. Оно не          |  |  |
|  | высокое сетевое напряжение.    | должно быть выше 290В и ниже 100В     |  |  |
|  |                                |                                       |  |  |
| 2. При включении в сеть Короткое замыкание защитного |                                | Заменить варистор (PVR10D471K)        |  |  |
| сгорает предохранитель                               | варистора.                     |                                       |  |  |
|  |                                | Отправить ББП в сервисный центр для   |  |  |
|  | Неисправен ББП                 | ремонта.                              |  |  |
| 3. При подключении                                   | Короткое замыкание в нагрузке, | Измерить сетевое напряжение           |  |  |
| источника к сети, выходное                           | перегрузка по току или         | питания, оно не должно быть ниже      |  |  |
| напряжение пульсирует от 0                           | недопустимо низкое сетевое     | 150B.                                 |  |  |
| до 5÷14B с частотой около напряжение.                |                                | Убедиться в работоспособности ББП     |  |  |
| 1Гц. Синхронно мигает                                |                                | при подключении его к эквиваленту     |  |  |
| красный светодиод «СЕТЬ»                             |                                | нагрузки на номинальный ток (резистор |  |  |
| приспый светодиод «сеть»                             |                                | ~ 3 Ом достаточной мощности).         |  |  |
|  |                                | З ОМ ДОСТАТОЧНОЙ МОЩНОСТИ).           |  |  |
| 4. При подключении                                   | Переполюсовка аккумулятора.    | Изменить полярность включения         |  |  |
| аккумулятора не светится                             |                                | аккумулятора.                         |  |  |
| зеленый светодиод «АКБ» и                            | Неисправность аккумулятора.    |                                       |  |  |
| не загорается красный -                              |                                | Проверить напряжение на аккумуляторе  |  |  |
| «+12B»   |                                | и, если оно ниже 10В, заменить        |  |  |
|  |                                | аккумулятор.                          |  |  |
|  |                                | ,                                     |  |  |



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, прошедших специальную подготовку и иметь разряд не ниже третьего.

С целью поддержания исправности ББП в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью или кисточкой, и контроль работоспособности: свечение индикаторов, наличие напряжения на нагрузке.

При появлении нарушений в работе ББП и невозможности устранения его направляют в ремонт.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ББП требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты выпуска.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену ББП. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа. В случае признаков повреждения ББП сетевым перенапряжением гарантийные обязательства прекращаются.

В случае выхода ББП из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить Дилеру TANTOS с указанием наработки ББП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

Перечень Компаний - Дилеров оборудования TANTOS находится на сайте <a href="http://tantos.pro">http://tantos.pro</a>

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Источник импульсный вторичного электропитания резервированный

| ББП-50 МАХ | ББП-65 МАХ | ББП-80 МАХ |  |
|------------|------------|------------|--|
|            |            |            |  |

соответствует требованиям технических условий АРГП.435520.003ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.