



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Сертификат  
соответствия № ЕАЭС  
RU C-RU.ЧС13.В.00473/22

# ПАРУС 24 - 2,2М



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
САОП.436231.002РЭ

1

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за выбор источника бесперебойного электропитания, изготовленного ООО НПО «Сибирский Арсенал». Это изделие обеспечит надёжную работу системы сигнализации на Вашем объекте.

Источник бесперебойного электропитания «ПАРУС 24-2,2М» (далее – ИЭ) предназначен для обеспечения бесперебойного электропитания устройств охранно-пожарной сигнализации, камер видеонаблюдения, электромеханических замков и других потребителей при номинальном напряжении 24 В постоянного тока.

Электропитание ИЭ осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 176 до 253 В и от встроенных аккумуляторов (далее – АКБ) номинальной ёмкостью 7 Ач или 12 Ач (от двух последовательно включенных аккумуляторов по 12 В каждый).

Для защиты органов управления (выключателя выходного напряжения) от несанкционированного доступа служит перемычка J2.

ИЭ предназначен для установки внутри охраняемого объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы. ИЭ обеспечивает автоматический переход на питание от аккумуляторов при отсутствии напряжения сети.

### Особенности ИЭ:

- возможность работы с кратковременной перегрузкой по току и ёмкостной нагрузкой до 8000 мкФ;
- электронная защита от «переплюсовки» и глубокого разряда аккумуляторов;
- электронная защита выхода от перегрузки и короткого замыкания;
- КПД ИЭ при номинальной нагрузке при питании от сети в диапазоне от 176 В до 253 В не менее 85 %;
- звуковая сигнализация при коротком замыкании или перегрузке при питании от сети 220 В или от аккумуляторов.

### Технические характеристики

Параметр	Значение	
Постоянное выходное напряжение	при наличии сети	от 26 до 28 В
	при отсутствии сети	от 20 до 26 В
Пульсации напряжения (от пика до пика), на частоте 50 Гц, не более	100 мВ	
Мощность, потребляемая от сети переменного тока во всех режимах, не более	95 ВА	
Максимальный выходной ток	2,2 А	
Максимальный выходной ток в течение двух минут (кратковременная перегрузка)	3 А	
Ток потребления от аккумуляторов при отключенной нагрузке, не более	30 мА	
Напряжение срабатывания защиты от глубокого разряда аккумуляторов	от 20 до 21 В	
Максимальное коммутируемое напряжение / ток по выходу «НСП»	72 В / 50 мА	
Диапазон рабочих температур	от -10 до +40 °С	
Относительная влажность воздуха при + 40 °С, не более	95 %	
Габаритные размеры, не более	280 x 250 x 115 мм	
Степень защиты оболочкой при монтаже на ровную поверхность	IP30	
Масса без аккумуляторов, не более	3,5 кг	
Срок службы	10 лет	

Конструкция источника электропитания предусматривает его использование в настенном положении. ИЭ состоит из корпуса и съёмной крышки с панелью индикации. В корпусе установлена плата и расположен отсек для размещения аккумуляторов.

На задней стенке корпуса предусмотрены отверстия для крепежа и выламываемые заглушки отверстий для ввода соединительных линий.

Внутри корпуса расположен винт для подключения заземления корпуса ИЭ.

Конструкция ИЭ не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

На панель индикации ИЭ выведены световые индикаторы:

- «**ВЫХОД**» – при отсутствии выходного напряжения индикатор отключен, при наличии выходного напряжения индикатор светится зелёным светом, при перегрузке выхода погашен.

- «**РЕЗЕРВ**» (на плате ИЭ - «**АКБ**») – при отсутствии аккумуляторов индикатор отключен, при наличии исправных и заряженных аккумуляторов индикатор светит зелёным светом, при переплюсовке АКБ или при замыкании клеммников для АКБ индикатор мигает зелёным.

- «**СЕТЬ**» – индицирует наличие сетевого напряжения зелёным светом, при отсутствии сетевого напряжения индикатор отключен.

**BQ1** – звуковой сигнализатор ИЭ.

Переключатель **J2** на плате ИЭ предназначена для защиты ИЭ от несанкционированного отключения выходного напряжения. Нормальное положение переключки **J2** – замкнута.

Слева, на боковой части корпуса ИЭ, расположен выключатель выходного напряжения

|  («**I**» - «Вкл» / «**O**» - «Выкл»), предназначенный для включения/выключения выходного напряжения +24 В. **X5** – разъём для подключения платы ИЭ к выключателю выходного напряжения. При замкнутой переключке **J2** выходное напряжение всегда включено и не управляется выключателем.

Переключка **J1** – технологическая и должна быть замкнута.

На плате ИЭ расположены клеммники:

- «**~220В**» – вход подключения сети 220 В;
- «**+** **+** **-** **-**» – выход ИЭ +24 В (два клеммника), выход подключения нагрузки;
- «**НСП**» – выход контроля неисправности ИЭ («сухие» контакты);
- «**+** **-** **+** **-**» – вход (две пары жгутов) для подключения аккумуляторов 12 В, 7 Ач или 12 Ач.

**ВНИМАНИЕ!** На плате ИЭ присутствует опасное напряжение!

На входе питания ~220 В установлен самовосстанавливающийся предохранитель, который не требует замены после срабатывания.

**ВНИМАНИЕ!** После срабатывания самовосстанавливающегося предохранителя, для восстановления его, необходимо отключить ИЭ от сети на время, необходимое для остывания предохранителя до «комнатной» температуры.

При подключении аккумуляторов и при включении выходного напряжения встроенный сигнализатор ИЭ издаёт однократный звуковой сигнал. При подключении неисправных аккумуляторов, при переплюсовке аккумуляторов и при перегрузке выхода ИЭ по току, звуковой сигнал подаётся периодически, пока неисправность не будет устранена.

Выход контроля неисправности «НСП» замкнут при одновременном выполнении следующих условий:

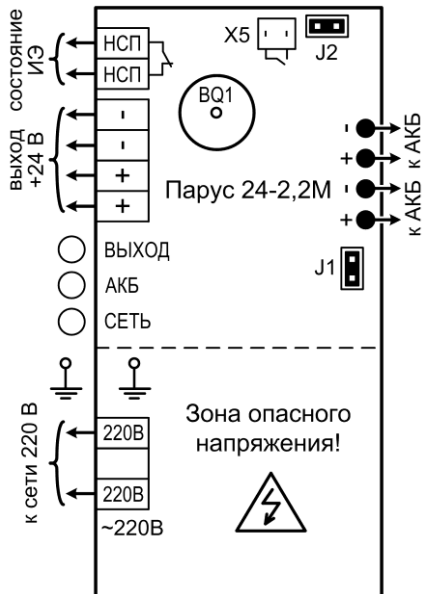


Рис.1 Схема внешних соединений

- есть питание **220 В**;
- подключены **исправные аккумуляторы**;
- **нет неисправностей ИЭ**;
- **включено выходное напряжение**.

**Если хотя бы одно условие не выполняется – выход «НСП» разомкнут.**

При перегрузке по току выхода срабатывает электронная защита ИЭ, отключается выходное напряжение 24 В, индикатор «**ВЫХОД**» погашен и выдаётся звуковой сигнал. После устранения перегрузки выходное напряжение вернется в исходное состояние.

Не допускается продолжительная работа ИЭ в режиме короткого замыкания или перегрузки.

Подзаряд аккумуляторов происходит в буферном режиме.

При разряде аккумуляторов до уровня защиты от глубокого разряда (при длительном отсутствии сетевого напряжения) световой индикатор «**РЕЗЕРВ**» отключается и отключается выходное напряжение на выходе, индикатор «**ВЫХОД**» гаснет.

**ВНИМАНИЕ!** В случае длительного отсутствия питания 220 В (более 1-2 суток), при снижении напряжения на нагрузке до 20 В, с целью предотвращения глубокого разряда аккумуляторов, их необходимо отключить. Для этого достаточно снять клеммы с «+» контактов обоих аккумуляторов.

### 3

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

**ВНИМАНИЕ!** Следует помнить, что в рабочем состоянии к ИЭ подводится опасное для жизни напряжения от электросети 220 В.

Установку, снятие и ремонт ИЭ производить только при отключенном питании.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия корпуса ИЭ.

Запрещается транспортировать ИЭ с установленным в нём аккумуляторами.

**ВНИМАНИЕ! Перед подачей сетевого напряжения 220 В убедитесь в наличии заземления корпуса ИЭ и заземления крышки корпуса ИЭ! Без заземления корпуса и крышки, источник электропитания не включать!**

Подключать ИЭ следует к розетке имеющей заземляющий контакт, т.к. заземление металлического корпуса ИЭ предусмотрено через заземляющий провод сетевого кабеля.

Все соединения внутри корпуса монтировать таким образом, чтобы они не касались платы ИЭ и токоведущих частей.

### 4

#### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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

Произведите монтаж линий:

- извлеките (выломайте) заглушку (или заглушки) для ввода соединительных линий на задней стенке корпуса ИЭ;

- предварительно продев провода в отверстия, подключите к ИЭ соединительные линии питания приборов (нагрузки), сетевой кабель и, при необходимости, провода состояния ИЭ – к клеммнику «НСП».

**ВНИМАНИЕ!** Сетевой кабель должен иметь заземляющий провод, который необходимо подключить к заземляющему контакту, который расположен внутри основания корпуса ИЭ.

### 5

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Проверьте правильность произведенного монтажа.
- Убедитесь, что перемычка J2 замкнута.
- Убедитесь в наличии заземления корпуса ИЭ (см. п.3 и п.4).
- Подключите аккумуляторы, соблюдая полярность. Красную клемму первой пары жгутов – к плюсовому, синюю – к минусовому контакту первого аккумулятора, затем - красную клемму второй пары жгутов – к плюсовому, синюю – к минусовому контакту второго аккумулятора.
- Подайте сетевое напряжение.

- Убедитесь, что индикаторы «**СЕТЬ**», «**РЕЗЕРВ**» и «**ВЫХОД**» отображают нормальное рабочее состояние ИЭ (все светятся зелёным).
- Убедитесь, что напряжение на нагрузке соответствует паспортным данным.
- Отключите сетевое напряжение и убедитесь, что ИЭ перешёл на резервное питание (индикатор «**СЕТЬ**» погас, индикаторы «**ВЫХОД**» и «**РЕЗЕРВ**» продолжают светиться зелёным).
- Закройте крышку ИЭ.
- Подайте сетевое напряжение.

**ВНИМАНИЕ!** После отключения ИЭ от сети ~ 220 В повторное включение производить не ранее чем через 1 минуту.

**6**

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. Не выбрасывайте изделие с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приёма и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.



Аккумуляторы необходимо сдавать в пункты приёма отработанных аккумуляторных батарей.

**7**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
САОП.436231.002	Источник бесперебойного электропитания « <b>ПАРУС 24-2,2М</b> »	1 шт.
САОП.436231.002РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.

**8**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник бесперебойного электропитания «**ПАРУС 24-2,2М**» соответствует ТУ 26.30.50-044-12690085-2021 и конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ Заводской номер: \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

**9**

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами Российской Федерации 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя изделия. На изделия, имеющие механические повреждения или другие признаки неправильной эксплуатации гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки изделия. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Название торгующей организации: \_\_\_\_\_ МП

**10**

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<i>Техническая поддержка</i>	<b>тел.: 8-800-250-53-33</b>	<b>(многоканальный)</b>
<b>Сервисный центр</b>		<b>skype: arsenal_servis</b>
<b>Россия, 633010,</b>	<b>тел.: (383) 363-98-67</b>	<b>e-mail:</b>
<b>Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12</b>		<b>support@arsenalnpo.ru</b>
ООО НПО «Сибирский Арсенал»		e-mail: info@arsenalnpo.ru
Россия, 630073, г.Новосибирск,	тел.: (383) 240-85-40	www.arsenal-sib.ru
мкр.Горский, 8а		

Скачано с

