

# БАСТИОН



## ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ **RAPAN-UPS 800**

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего источника бесперебойного питания  
RAPAN-UPS 800.*

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, а также правила безопасной эксплуатации источника бесперебойного питания RAPAN-UPS 800 (далее по тексту, - изделие, ИБП).

### Изделие обеспечивает:

- питание персональных компьютеров или другой нагрузки с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока и потребляемой мощностью до 800 ВА (480 Вт) (режим **основной**);
- автоматический переход на автономное питание при отклонении параметров сетевого напряжения за допустимые пределы или при полном пропадании сети (режим **автономный**);
- автоматический переход в режим работы от сети при восстановлении сетевого напряжения;
- быстрый заряд встроенной аккумуляторной батареи (далее по тексту - АКБ) при наличии сетевого напряжения;
- световую и звуковую индикацию режимов работы;
- функцию «холодный старт»: включение изделия для работы в автономном режиме при отсутствии сетевого напряжения;
- защиту от глубокого разряда АКБ;
- стабилизацию сетевого напряжения.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Выходная мощность, ВА	<b>800</b>
2	Выходная мощность, Вт	<b>480</b>
3	Время работы при полной нагрузке в автономном режиме, мин	<b>2</b>
4	Входное напряжение, частотой 50±1 Гц, В	<b>162...290</b>
5	Выходное напряжение, В	<b>220 ± 10 %</b>
6	Количество выходных разъемов питания (с питанием от	<b>2</b>
7	<b>Форма выходного сигнала: ступенчатая аппроксимация синусоиды.</b>	
8	<b>Тип выходных разъемов питания: IEC 320 C13 (компьютерный), СЕЕ 7/4 (розетка с заземлением).</b>	
9	<b>Тип АКБ: герметичная свинцово-кислотная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В.</b>	
10	Емкость АКБ, А*ч	<b>7</b>
11	Количество АКБ, шт.	<b>1</b>
12	Время зарядки (до 90% полной ёмкости), ч	<b>6...8</b>
13	Возможность замены АКБ	<b>есть</b>
14	Отображение информации	<b>световая индикация</b>
15	Звуковая сигнализация	<b>есть</b>
16	Холодный старт	<b>есть</b>
17	Защита от перегрузки	<b>есть</b>
18	Защита от высоковольтных импульсов	<b>есть</b>
19	Фильтрация помех	<b>есть</b>
20	Защита от короткого замыкания	<b>есть</b>
21	Тип предохранителя	<b>плавкий</b>
22	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более	без упаковки <b>101x142x298</b> в упаковке <b>145x215x350</b>
23	Масса, не более, кг	без упаковки <b>5,0</b> в упаковке <b>5,5</b>
24	Диапазон рабочих температур, °C	<b>+5...+40</b>
25	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	<b>80</b>
26	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	<b>IP20</b>

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Блок ИБП RAPAN-UPS 800	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Сетевой кабель	1 шт.
Упаковка	1 шт.

# УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Конструктивно изделие выполнено в разборном пластиковом корпусе настольного исполнения. На передней панели изделия расположена кнопка включения/выключения и индикаторы для отображения режима работы.

На задней панели расположены: сетевой разъем, стандартные розетки для подключения нагрузок (см. рисунок справа).

## Световая индикация:

- зелёный индикатор нормальной работы (светится в основном режиме);

- жёлтый индикатор работы от АКБ (светится в автономном режиме);

- красный индикатор (светится в случае появления неисправности).

## Звуковая индикация:

- сигнал каждые 10 секунд - работа в автономном режиме;
- сигнал каждую секунду - низкий уровень заряда АКБ;
- сигнал каждые полсекунды - перегрузка;
- непрерывный сигнал - неисправность.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



**Внимание!** Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение от электросети 220 В. Для проведения любых работ по ремонту обращайтесь в сервисный центр.

Потребляемая мощность нагрузки не должна превышать указанную номинальную мощность. При первом включении прибора возможно появление постороннего запаха, который через некоторое время исчезает.

Кнопка на передней панели включает/выключает только выход источника, сам прибор при этом постоянно включен и потребляет энергию на заряд аккумулятора.

Когда ИБП не используется, рекомендуем полностью отключать его от сети, вытащив сетевой шнур из розетки

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

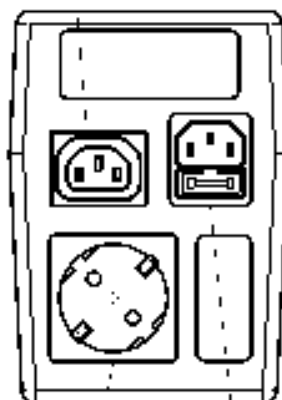
- работа без заземления. Для подключения изделия к сети **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использовать розетку с заземляющим контактом;
- работа в помещении с взрывоопасной или химически активной средой, с присутствием в воздухе токопроводящей пыли, в условиях воздействия капель или брызг, а также на открытых (вне помещения) площадках;
- нагревать ИБП (избегать попадания прямых солнечных лучей, не располагать вблизи любых нагревательных приборов ближе 1 м);
- очищать жидкими или распыляющими моющими средствами;
- закрывать вентиляционные отверстия на корпусе;
- выбрасывать изделие в бытовой мусор (в своем составе ИБП имеет аккумуляторную батарею, которая подлежит обязательной сдаче в пункт приема для последующей утилизации).

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Включить изделие в сеть. Нажать кнопку . Прозвучит звуковой сигнал. ИБП подаст питание на нагрузку и загорится индикатор .

Для отключения выходного напряжения нажать кнопку . ИБП перейдет в режим ожидания, при этом будет продолжаться заряд батареи.

IEC 320 C13  
выходная розетка



CEE 7/4 (с заземлением):  
выходная розетка  
входной разъем AC Input  
с предохранителем

## 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

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата выпуска «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

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

Штамп службы  
контроля качества

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» 20\_\_\_ г. м. п.

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_\_» 20\_\_\_ г. м. п.

Служебные отметки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**БАСТИОН**

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



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

bast.ru/solar — альтернативная энергетика

skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30

Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастион»