

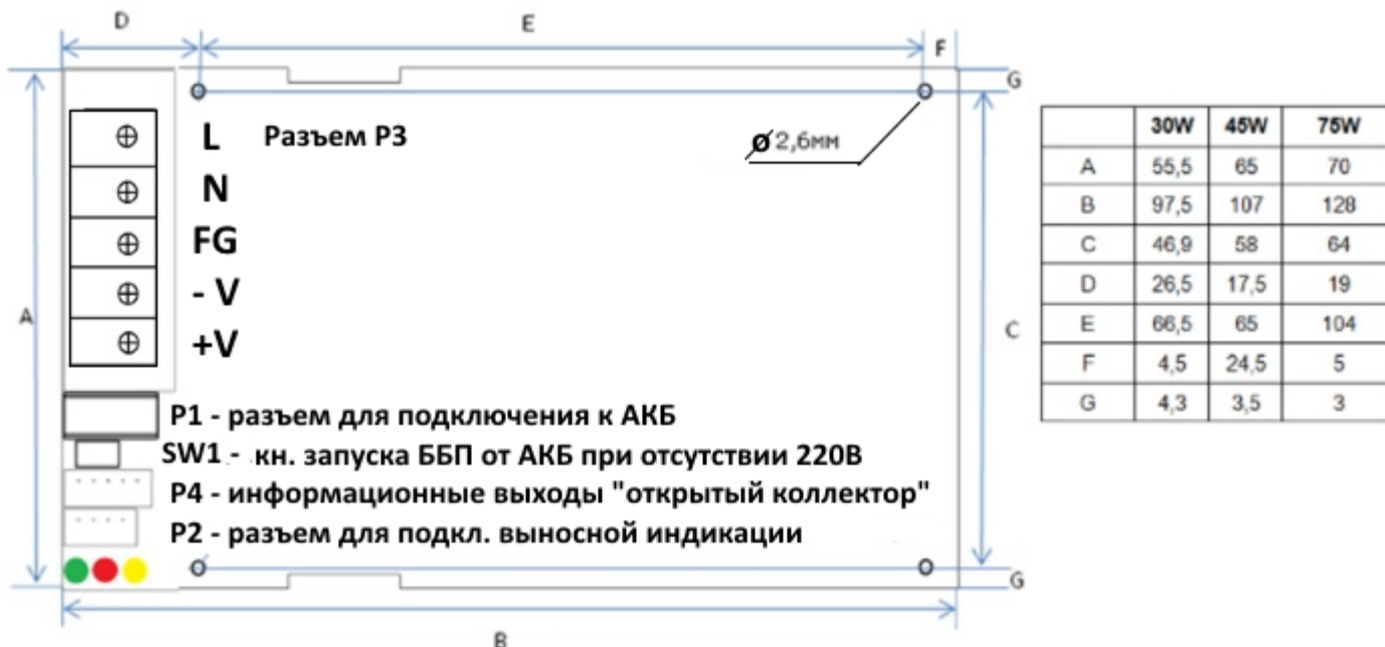


Исполнение в миниатюрном алюминиевом корпусе  
 с возможностью крепления на ДИН-рейку  
 Индикация режимов работы на плате и на выносном шлейфе  
 Автоматическая защита от перегрузки, короткого замыкания,  
 переплюсовки на АКБ, глубокого разряда АКБ  
 Допускается горячая замена АКБ  
 Запуск блока питания без подключенной АКБ  
 Отсутствие провалов питания при переключении  
 Наличие на плате ББП дополнительного информационного разъема

### Технические характеристики

	Название модели	UPS 30W/24V Simple
<b>Выход</b>	Выходное напряжение (работа от сети)	27,2 В
	Выходное напряжение (работа от АКБ)	21,0-27,2 В
	Шум и пульсации выходного напр.	≤70 мВ
	Макс. напряжение заряда АКБ	27,6 В
	Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	21,0-21,4 В
	Выходной ток на нагрузку	1,0А
	Макс. выходной ток (работа от сети)	1.1 А
	Макс. выходной ток (работа от АКБ)	1.1 А
	Ток заряда АКБ, максимальный	0,3 А
	Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
	Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 А/ч
	Ток холостого хода (нет сети 220В)	40 мА
	Падение напр-я между АКБ и выходом	0,2 В
	КПД первичного источника	85%
<b>Вход</b>	Входное напряжение	AC110 - 230В (86 - 264В max)
	Мощность холостого хода	≤2,0 Вт
	Частота сети	47 - 63 (400) Гц
<b>Защита</b>	Тип защиты	автоматическая от КЗ, перегрузки, глубокого разряда АКБ
	Защита от переплюсовки	Да
	Напряжение пробоя вход/выход	1500В/60с/5мА
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500 В / 60 с / 5 мА
<b>Информационный разъем</b>	Напряжение пробоя выход/заземление	500 В / 60 с / 5 мА
	Наличие сети 220 В	Да
	Наличие напряжения на выходе блока	Да
<b>Индикация</b>	Разряд аккумулятора ниже 22 В	Да
	Индикация состояния сети, заряда, Увых	3 светодиода на плате блока питания + выносная (по запросу)
	Работа от сети 220 В	Желтый светодиод
	Состояние батареи	Красный светодиод: включен - напряжение на АКБ ниже 22,8 В; Мигает - идет заряд батареи
<b>Прочее</b>	Зелёный светодиод	Включен - на выходе БП есть напряжение
	Рабочая температура	-20..+55 °С
	Температура хранения	-30..+80 °С
	Размер алюминиевого корпуса	101x59x29

### Габаритные размеры и места крепления платы БП



### Назначение контактов разъемов БП UPS 30W/24V Simple

#### Разъем P2. Выносная индикация

- 1 - -V
- 2 - выход на зеленый светодиод
- 3 - выход на красный светодиод
- 4 - выход на желтый светодиод

#### Разъем P4. Информационные выходы

- 1 - -V
- 2 - АКБ разряжена до 22В (транзистор закрыт, если АКБ разряжена ниже 22В)
- 3 - наличие сети 220В (транзистор открыт при наличии сети 220В)
- 4 - наличие U<sub>вых</sub> = 24В (транзистор открыт при наличии U<sub>вых</sub>=24В)
- 5 - не используется
- 6 - +V

Для запуска БП без наличия сети 220В необходимо кратковременно нажать кнопку SW1.

Блок не запустится в тех случаях, когда либо неправильно подключены контакты батареи (переполюсовка), либо напряжение на батарее ниже 21 В, либо ток на нагрузку выше номинального тока, указанного в данном описании.

Батарея будет автоматически отключена от нагрузки (при работе без сети 220В), если напряжение на контактах батареи опустится ниже 21 В. Заряд батареи начнётся автоматически при возобновлении питания от сети 220В.

При работе от сети 220В блок автоматически заряжает батарею до 27,6В. По окончании заряда АКБ ток, потребляемый аккумулятором, снизится до 10-50мА в зависимости от типа и ёмкости батареи.

Данная модель бесперебойных блоков питания полностью автоматические и не нуждаются в обслуживании. Рекомендуется проверять состояние батареи ежегодно. Три-четыре полных цикла разряда/заряда аккумулятора раз в год продлевают срок службы батареи до 3-5 лет.