



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ МОЛЛЮСК 12/1

ЭТИКЕТКА
ФИАШ.436234.405 ЭТ

Источник питания Моллюск 12/1 предназначен для питания радиоэлектронных устройств широкого применения напряжением 12В постоянного тока от сети переменного тока напряжением 220В.

Источник защищен от кратковременной перегрузки и короткого замыкания на выходе, работоспособен на холостом ходу.

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
1	Напряжение питающей сети частотой 50Гц, В	100 – 250
2	Постоянное выходное напряжение, В	11,5 – 12,5
3	Максимальный ток нагрузки, А	1,0
4	Электрическая прочность, кВ	3
5	Мощность потребления по сети 220В, не более, Вт	15
6	Масса НЕТТО, кг, не более	0,1
7	Габаритные размеры, мм, не более	50x50x25

Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды от 0°С до +40°С; относительная влажность воздуха не более 90%, при температуре +25°С; отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)

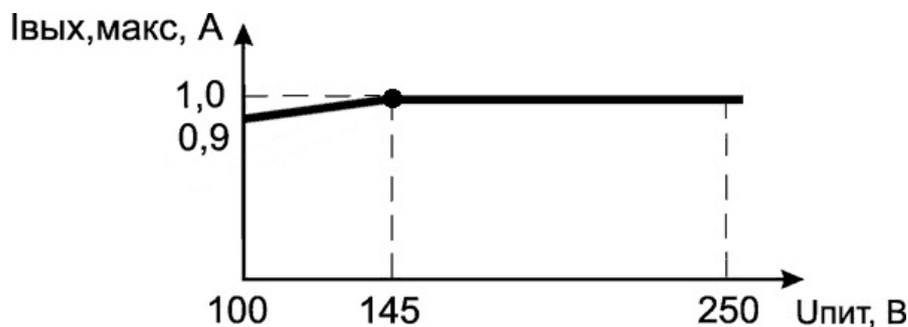


Рис. 1. Зависимость максимального выходного тока $I_{\text{вых, макс}}$ от напряжения питания сети $U_{\text{пит}}$

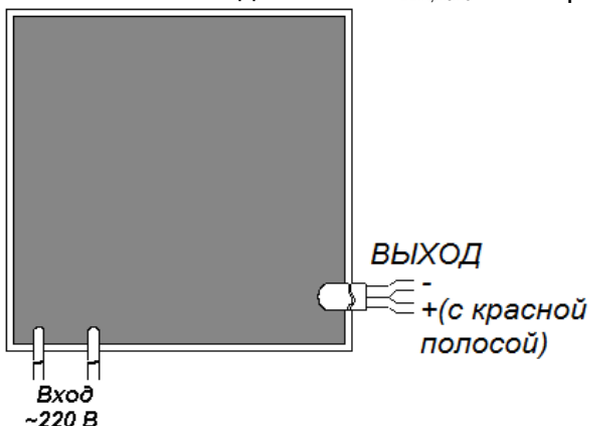


Рис.2. Внешний вид

ПО «БАСТИОН»

344018, г. Ростов-на-Дону, а/я 7532
Тел./факс: (863) 203-58-30 e-mail: ops@bast.ru
Горячая линия: 8 (800) 200-58-30
(звонок по России бесплатный)
www.bast.ru