

# SKAT-V.4 код товара: 142



4 выхода 12 В на видеокамеры; плавная регулировка выхода 12—15 В, ток каждого выхода — 0,35 А. Возможность подключения нагрузки с током до 1,4 А к одному выходу; суммарная мощность нагрузок 18 Вт. Пластиковый корпус под АКБ 4—7 Ач



## Особенности

- | питание видеокамер и других потребителей с номинальным напряжением питания 12 В, посредством четырех отдельных выходов с током нагрузки не более 0,35 А по каждому выходу
- | плавная регулировка напряжения всех четырех выходов в пределах 12,2...14,6 В (см. примечание таблицы)
- | ограничение выходных напряжений на уровне не более 18 В при неисправности
- | автоматический переход на резервное питание от аккумуляторной батареи при отключении сетевого напряжения
- | защита АКБ от глубокого разряда
- | защита от переплюсовки АКБ посредством плавкого предохранителя
- | фильтрацию помех для устранения взаимного влияния видеокамер, подключенных к отдельным выходам
- | индикацию наличия сетевого напряжения, а также напряжения на всех выходах в режиме резерва посредством встроенных световых индикаторов соответственно СЕТЬ и ВЫХОД
- | заряд АКБ до ее номинального напряжения 12 В при работе от сетевого источника питания.

## Примечание

Для обеспечения бесперебойным питанием 220 В видеомониторов, видеомагнитофонов, квадраторов и т. п. применяют источник резервного питания SKAT-UPS 1000 исп.V (<http://bast.ru/products/ups-220/skat-ups1000-v.html>)

## Технические характеристики

1	Напряжение питания сети, В	<b>170...250</b>
2	Величина напряжения на выходных клеммах ВЫХОД 1 - ВЫХОД 4, в режиме «основной» и в режиме «резерв», В	<b>12,2...12,9 *</b>
3	Номинальный ток нагрузки на каждом выходе ВЫХОД 1 - ВЫХОД 4, А	<b>0,35 **</b>
4	Величина напряжения пульсаций от пика до пика при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	<b>10</b>

5	Величина напряжения на аккумуляторе, при котором автоматически отключается нагрузка, В	<b>10,0...11,0</b>
6	Ток заряда АКБ, А, не менее	<b>0,3</b>
7	Потребляемая мощность от сети, ВА, не более	<b>35</b>
8	Рекомендуемая емкость аккумулятора, Ач	<b>7</b>
9	Тип аккумулятора соответствующий стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1), номинальным напряжением 12 В	
10	Габаритные размеры ШхВхГ, мм	<b>224x216x101</b>
11	Масса (без АКБ), кг, не более	<b>0,7</b>

\* Заводская установка. Потребитель имеет возможность изменить величину выходного напряжения с помощью подстроечного резистора в пределах 12,2...14,6 В (в некоторых экземплярах вследствие технологического разброса параметров подстроечного резистора диапазон регулировки может быть шире указанного).

\*\* Допускается подключение нагрузки с током 1,4 А к одному выходу. Суммарная мощность нагрузок по всем выходам без АКБ — не более 18 Вт.