

НПО МикроКомСервис

170033 РФ, Тверская область
г.Тверь, Волоколамский проспект, д.14
т/ф (4822) 620-888,
8-910-646-45-16
www.r-bp.ru
E-mail: mks06@bk.ru

ООО «НПО МикроКомСервис»
ИНН/КПП 6950032805/695001001
ОГРН 1156952006265 ОКПО 21367727
Р/счет N 40702810118510008295в Филиале №3652 ВТБ 24
(ПАО), г. Воронеж К/с 30101810100000000738
БИК 042007738

Новая линейка источников бесперебойного питания «РЕЗЕРВ» с увеличенным сроком работы в автономном режиме

Источники питания резервированные «РЕЗЕРВ-12/2(исп.17)», «РЕЗЕРВ-12/3(исп.17)», «РЕЗЕРВ-12/5(исп.17)», «РЕЗЕРВ-12/10(исп.17)» предназначены для обеспечения бесперебойным электропитанием средств охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и других потребителей бытового и промышленного назначения номинальным напряжением 12В постоянного тока с возможностью длительного автономного режима работы. Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением $220\pm 25\%$ В с частотой 50/60Гц.

Источник обеспечивает зарядку аккумуляторной батареи ёмкостью до **18 А*ч**, устанавливаемой Потребителем в корпус устройства, током до 700мА, и поддерживает в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения. В моделях «РЕЗЕРВ-12/5(исп.17)», «РЕЗЕРВ-12/10(исп.17)» возможно подключение еще одной внешней АКБ ёмкостью до **18А*ч**, «паралельно» установленной в корпусе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование параметра		«Резерв-12/2(исп.17)»	«Резерв-12/3(исп.17)»	«Резерв-12/5(исп.17)»	«Резерв-12/10(исп.17)»
1	Постоянное вых. напряжение, В	При наличии сети	13,4-14,0	13,4-14,0	13,4-14,0	13,4-14,0
		При отсутствии сети	10,5-13,5	10,5-13,5	10,5-13,5	10,5-13,5
2	Номинальный ток нагрузки при работе от сети, А		2,0	3,0	5,0	10,0
3	Макс. кратковременный ток нагрузки (60сек), А		3,0	4,0	6,0	12,0
4	Величина пульсаций вых. напряжения, мВ		50	50	50	50
5	Диапазон входного напряжения, В		165-275	165-275	165-275	165-275
6	Частота входного напряжения, Гц		50-60	50-60	50-60	50-60
7	Габариты корпуса (ШхВхГ), мм		200x312x85	200x312x85	200x312x85	200x312x85
	8Масса нетто, кг.		1,5	1,58	1,7	1,95