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

Новая линейка источников бесперебойного питания «РЕЗЕРВ»

с увеличенным сроком работы в автономном режиме

«РЕЗЕРВ-12/2(исп.17)», «РЕЗЕРВ-12/3(исп.17)», Источники питания резервированные «РЕЗЕРВ-12/5(исп.17)», «РЕЗЕРВ-12/10(исп.17)» предназначены ДЛЯ бесперебойным электропитанием средств охранно-пожарной сигнализации, 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±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 емкостью до **18А*ч**, «паралельно» установленной в корпусе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра		«Резерв-	«Резерв-	«Резерв-	«Резерв-
			12/2(исп.17)»	12/3(исп.17)»	12/5(исп.17)»	12/10(исп.17)»
1	Постоянное вых.	При наличии сети	13,4-14,0	13,4-14,0	13,4-14,0	13,4-14,0
	напряжение, В	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		2,0	3,0	5,0	10,0
	от сети, А					
3	Макс. кратковременный ток нагрузки		3,0	4,0	6,0	12,0
	(60сек), А					
4	Величина пульсаций вых. напряжения,		50	50	50	50
	мВ					
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