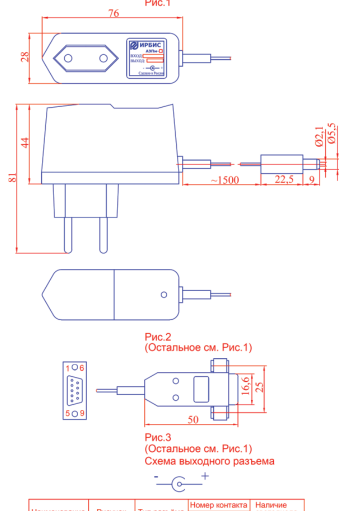
## Серия АЗПм

## Функциональное назначение

Блоки питания серий АЗП, АЗПм предназначены для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Могут использоваться для зарядки аккумуляторных батарей серии А500 номинальной емкостью 1,2 А-ч в составе портативной контрольно-кассовой машины (ККМ). Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150.



ТУ 6589-088-40039437-11



	Наименование	Рисунок	Тип разъёма	"+"	""	светодиода
	АЗПм-001	1,3	DJK-10A			Да
Γ	АЗПм-002	1,3	DJK-10A			Да
	АЗПм-004	2	DB-9M	7	5,9	Да

## Технические характери

Масса блока 75 г. Допустимый диапазон рабочих температур – от 0°C до +45°C. Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения от минимального до номинального и от номинального до максимального при максимальном токе нагрузки не более  $\pm 0,5\%$ . Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от  $I_{\rm H,Makc}$  до  $0,1I_{\rm H,Makc}$ не более  $\pm 2\%$ . Блок имеет защиту от к. з. по выходу. После снятия к. з. блок автоматически восстанавливает свои выходные параметры. Максимальный выходной ток 300 мА. В блоке осуществляется световая индикация выходного напряжения: режим стабилизации напряжения - зеленая световая индикация, режим стабилизации тока – красная световая индикация. Электрическая прочность изоляции выдерживает в течение 1 мин без пробоя и поверхностного перекрытия воздействие испытательного напряжения переменного тока величиной 1500 В (действ.). Допустимый уровень радиопомех, создаваемый блоком, удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51318.14.1. Расчетное время наработки между отказами 250 000 ч.

	Входное напржяение, В		ыное 10е ие, В	он ого ия, В	ьный ки, А		
Наименование	Мин.	Ном.	Макс.	Номинальн выходное напряжение	Диапаз ( выходно напряжен	Максимальн ток нагрузки	
АЗПм-001		220	270	14,3	14,01 – 14,59	0,26 - 0,32	
АЗПм-002	130			6,9	6,76 – 7,04	0,26 - 0,32	
АЗПм-004				14,7	14,5 – 14,9	0,26 - 0,32	