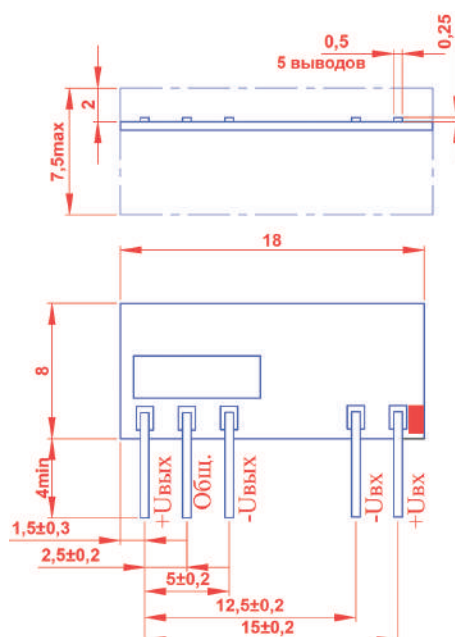


Функциональное назначение

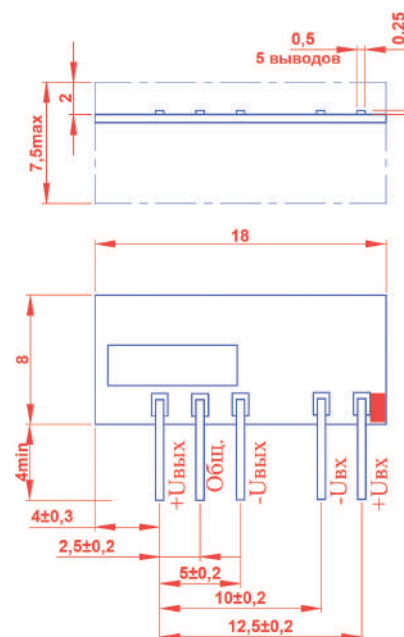
Двухканальный модуль питания нестабилизирующий, окукленный мощностью 2 Вт предназначен для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 15150.



Тип “В”



Тип “Н”



Маркировка выводов показана условно

Конструктивный тип "В" и "Н". Покрыт влагозащитным материалом. Масса модуля 2,5 г. Типовой КПД 71 ... 82%. Диапазон рабочих температур от -40°C окружающей среды до +70°C окружающей среды. Амплитуда пульсации выходного напряжения (от пика до пика) 150 мВ. Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения при изменении температуры от -40°C до +70°C окружающей среды при номинальном входном напряжении и максимальной нагрузке не более $\pm 5\%$. Электрическая прочность изоляции между входными и выходными контактами 1000 В постоянного напряжения. Сопротивление изоляции при НКУ не менее 20 Мом. Модуль имеет стойкость к воздействию механических и климатических факторов. Срок службы 15 лет.

Наименование		Входное напряжение, В			Номинальное выходное напряжение, В	Диапазон выходного напряжения, В	Максимальный ток нагрузки, А
		Мин.	Ном.	Макс.			
20205НААп	20205ВААп	4,5	5	5,5	+5	4,75–5,25	0,2
					–5		
20205НББп	20205ВББп				+6	5,7–6,3	0,16
					–6		
20205НДДп	20205ВДДп				+9	8,55–9,45	0,011
					–9		
20205НВВп	20205ВВВп				+12	11,4–12,6	0,08
					–12		
20205НССп	20205ВССп	+15	14,25–15,75	0,06			
		–15					

Наименование		Входное напряжение, В			Номинальное выходное напряжение, В	Диапазон выходного напряжения, В	Максимальный ток нагрузки, А
		Мин.	Ном.	Макс.			
20209HAAп	20209BAAп	8,1	9	9,9	+5	4,75–5,25	0,2
					–5		
20209HBBп	20209VBBп				+6	5,7–6,3	0,16
					–6		
20209HDDп	20209VDDп				+9	8,55–9,45	0,011
					–9		
20209HBBп	20209VBBп				+12	11,4–12,6	0,08
					–12		
20209HCCп	20209VCCп	+15	14,25–15,75	0,06			
		–15					