

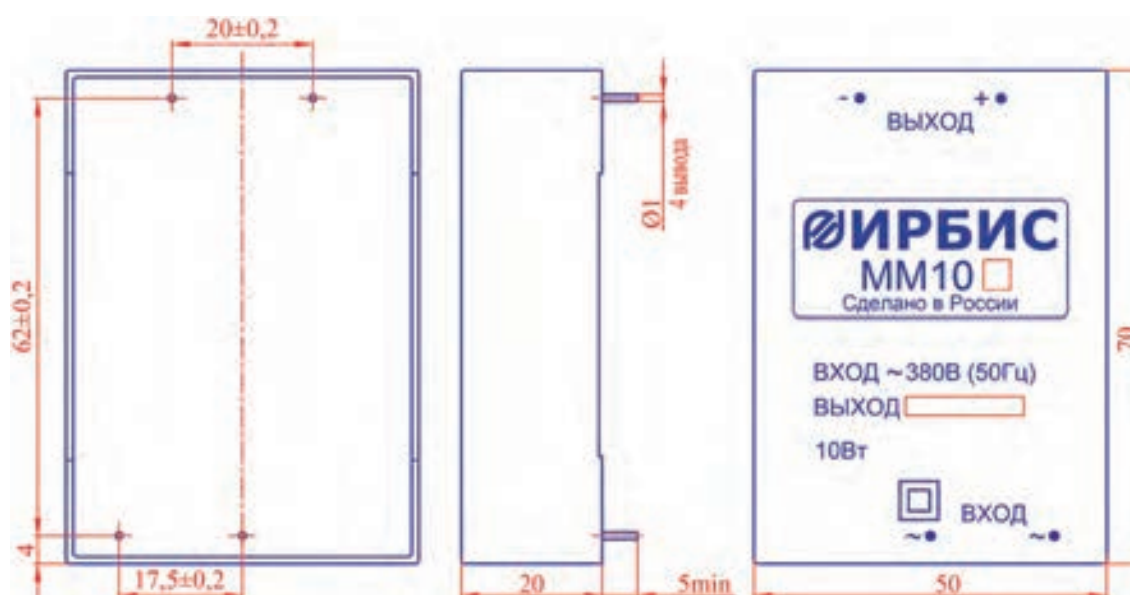
Серия ММ10_

Функциональное назначение

Одноканальные модули питания ММ10 предназначены для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150.



ИЛАВ.436231.010ТУ



Технические характеристики

Пластмассовый корпус, залитый компаундом. Масса блока – 125 г. Типовой КПД – 77 ... 81 %. Допустимый диапазон рабочих температур на корпусе от –40°C до +85°C. Защита от перегрузок и к. з. Изменение выходного напряжения при изменении входного $\pm 2\%$. Изменение выходного напряжения при изменении нагрузки от 0% до 100%: $\pm 1\%$. Защита от к. з. с автоматическим восстановлением. Электрическая прочность изоляции 3000 В (действ.). Расчетное время наработки на отказ – 100 000 ч.

Наименование	Входное напряжение (действ.), В			Номинальное выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Пulsации выходного напряжения, мВ не более
	Мин.	Ном.	Макс.			
ММ10А	270	380	450	5	2,0	100
ММ10Д				9	1,1	150
ММ10В				12	0,8	150
ММ10Г				20	0,5	150
ММ10Е				24	0,4	150
ММ10Н				27	0,35	150