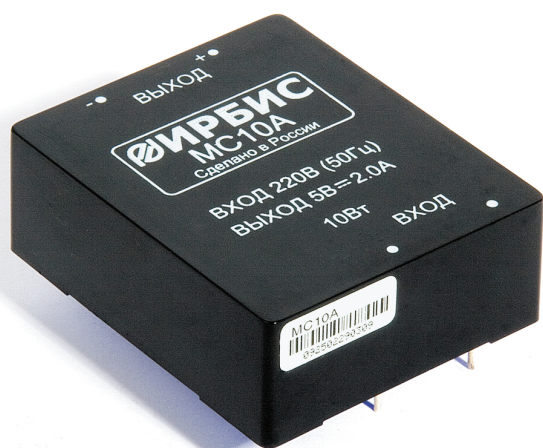


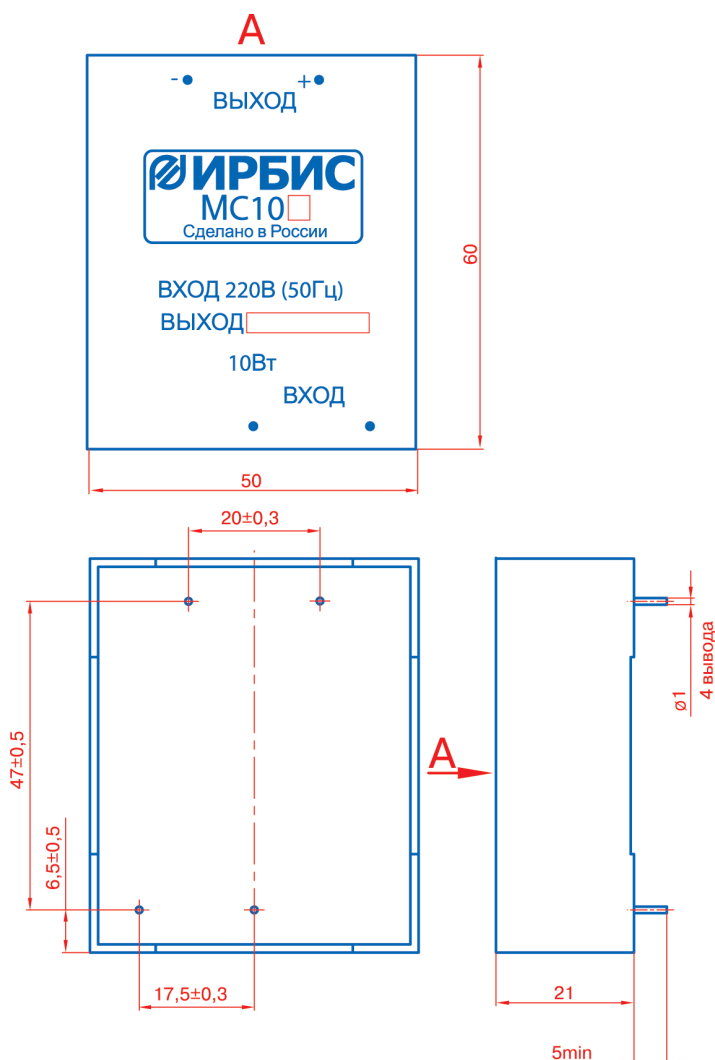
Серии MC10_

Функциональное назначение

Одноканальные модули питания серий MC10 и MC10-40С предназначены для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150.



TU 6589-021-40039437-15



Наименование	Входное напряжение, В			Номинальное выходное напряжение, В	Диапазон выходного напряжения, В	Максимальный ток нагрузки каждого канала, А	Пульсации выходного напряжения, мВ не более
	Мин.	Ном.	Макс.				
MC10A	160	220	260	5	4,9 – 5,1	2	150
MC10B				6	5,88 – 6,12	1,67	150
MC10D				9	8,82 – 9,18	1,11	150
MC10I				10	9,8 – 10,2	1	150
MC10B				12	11,76 – 12,24	0,83	150
MC10C				15	14,70 – 15,30	0,67	150
MC10Г				20	19,6 – 20,4	0,5	200
MC10E				24	23,52 – 24,48	0,42	200
MC10H				27	26,46 – 27,54	0,37	200
MC10У				48	47,04 – 48,96	0,21	250
MC10Ю	60	58,8 – 61,2	0,17	250			

Технические характеристики

Пластмассовый корпус. Масса модуля – 100 г. Допустимый диапазон рабочих температур: от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Типовой КПД – 70 ... 80 %. Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от $0,1I_{н,макс}$ до $I_{н,макс}$ не более $\pm 1\%$. Модуль имеет защиту от к. з. по выходу. После снятия к. з. модуль автоматически восстанавливает свои выходные параметры. Электрическая прочность изоляции 1500 В (действ.). Срок службы 15 лет.