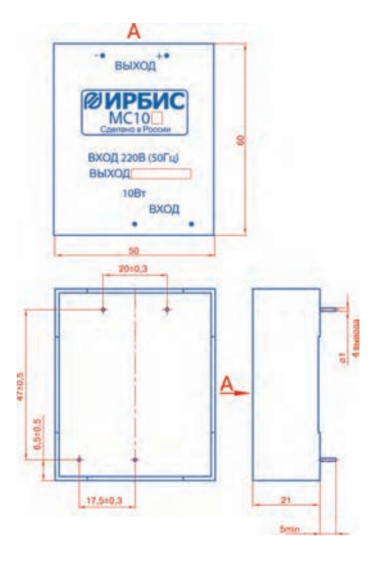
## Серии МС10\_

## Функциональное назначение

Одноканальные модули питания серий МС10 предназначены для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150.



ТУ 6589-021-40039437-15



## Технические характеристики

Пластмассовый корпус, залитый компаундом. Масса модуля – 100 г. Допустимый диапазон рабочих температур: от -40°C до +50°C. Типовой КПД – 70 ... 80 %. Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1/ $_{\rm H.Makc}$  до  $I_{\rm H.Makc}$  не более 1%. Модуль имеет защиту от к. з. по выходу. После снятия к. з. модуль автоматически восстанавливает свои выходные параметры. Электрическая прочность изоляции 3000 В (действ.). Расчетное время наработки на отказ 100 000 ч. Срок службы 15 лет.

вание	Входное напряжение (действ.), В			льное ное ние, В	30Н 10ГО НИЯ, В	ный ток аждого а, А	ции toro я, мВ не е
Наименование	Мин.	Ном.	Макс.	Номинальное выходное напряжение, Е	Диапазон выходного напряжения,	Максимальный ток нагрузки каждого канала, А	Пульсации выходного напряжения, мВ более
MC10A	160	220	264	5	4,9 – 5,1	2	150
MC105				6	5,88 - 6,12	1,67	150
МС10Д				9	8,82 – 9,18	1,11	150
МС10И				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
МС10Г				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
MC10Y				48	47,04 – 48,96	0,21	250
МС10Ю				60	58,8 - 61,2	0,17	250