

5 Вт

Преобразователи AC/DC

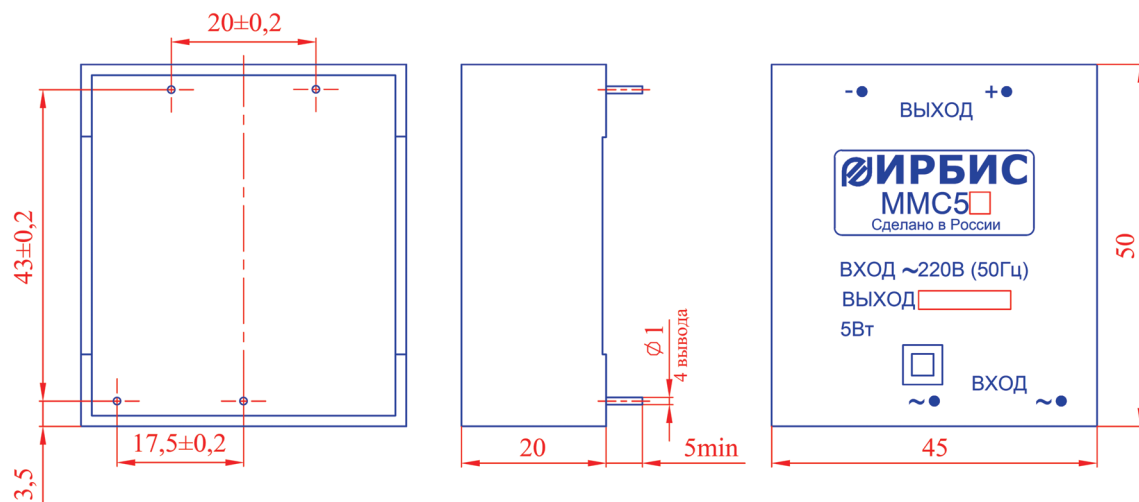
Серия MMC5_

Функциональное назначение

Модернизированные одноканальные модули питания серий МС5, в которых применяются компоненты с повышенным сроком службы, предназначены для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150.



ИЛАВ.436231.015ТУ



Наименование	Входное напряжение, В			Максимальный ток нагрузки, А	Пульсации выходного напряжения, мВ не более		
	Мин.	Ном.	Макс.				
MMC5А	160	220	260	5	4,90–5,10	1,00	150
MMC5Б				6	5,88–6,12	0,83	150
MMC5Д				9	8,82–9,18	0,55	150
MMC5И				10	9,80–10,20	0,50	150
MMC5В				12	11,76–12,24	0,41	150
MMC5С				15	14,70–15,30	0,33	150
MMC5Г				20	19,60–20,40	0,25	250
MMC5Е				24	23,52–24,48	0,21	250
MMC5Н				27	26,46–27,54	0,18	250
MMC5Ү				48	47,04–48,96	0,10	250
MMC5Ю				60	58,80–61,20	0,08	250

Технические характеристики

Пластмассовый корпус. Масса модуля – 75 г. Допустимый диапазон рабочих температур: от -40°C до +55°C. Типовой КПД – 62 ... 72%. Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от $I_{n, \text{мин}}$ до $I_{n, \text{макс}}$ не более $\pm 1\%$. Электрическая прочность изоляции 3000 В (действ.). Модуль имеет защиту от к. з. по выходу. После снятия к. з. модуль автоматически восстанавливает свои выходные параметры. Имеет увеличенное расчетное время наработки между отказами 350 000 ч. Срок службы 15 лет.