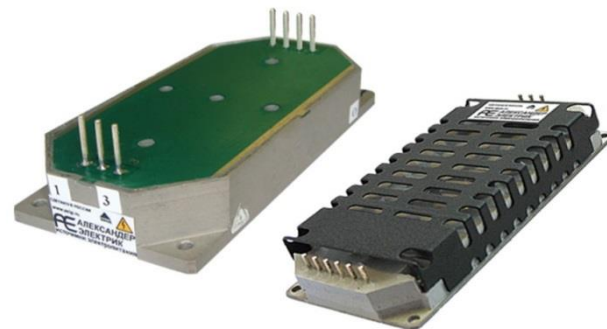


AC/DC преобразователи мощностью от 20 до 800 Вт для однофазных сетей серии МАА

- Диапазон рабочей температуры: **-50 ... +85 °C**
- 1, 2 или 3 гальванически развязанных выходных канала
- Подстройка выходного напряжения **±5%**
- Защита от КЗ и перенапряжения
- Тепловая защита
- Два исполнения корпуса
- Высокая надежность
- **Приемка «5»** (опция)
- **15 лет** гарантии



Пример для заказа: MAA150-2C0515-СУН БКЮС.436610.007ТУ

красным выделены новинки серии

Тип преобразователя	MAA 20	MAA 40	MAA 50	MAA 75	MAA 100	MAA 150	MAA 180	MAA 200	MAA 300	MAA 400	MAA 600	MAA 800	
Выходная мощность, Вт	20	40	50	75	100	150	180	200	300	400	600	800	
Максимальный выходной ток, А	6	8	8	10	20	20	20	40	40	40	40	40	
Входные напряжения, В	~220 (187 ... 242), 50 и 400 Гц / ~115 (80 ... 138), 400 Гц												
Выходные напряжения, В	3 ... 80												
Количество выходных каналов	1, 2, 3										1, 2		
КПД, %	84		85			87			88			89	
Диапазон рабочей температуры, °C	-50 ... +85												
Габаритные размеры СУН (СКН), мм	102×51×17 (107×56×17)		126×57×22 (129×61×22)			133×94×33 (136×97×33)			195×106×39 (42)/ (190×102×39) (42)			238×128×39(42) / (242×132×39)(42)	

AC/DC преобразователи мощностью от 900 до 2000 Вт для однофазных и трёхфазных сетей серии МАА

- Диапазон рабочей температуры: **-50 ... +85 °C**
- 1 или 2 гальванически развязанных выходных канала
- Подстройка выходного напряжения **±5%** или **регулировка** в диапазоне от $0,5U_{\text{Вых}}$ до $U_{\text{Вых}}$
- Параллельная работа
- Три исполнения корпуса
- **Стабилизация выходного тока при перегрузке**
- **Пассивный корректор коэффициента мощности ***
- **Приемка «5»** (опция)
- **15 лет** гарантии



Пример для заказа: MAA2000-1T27-СПН БКЮС.436610.007ТУ

красным выделены новинки серии

Тип преобразователя	MAA900	MAA1200	MAA900 *	MAA1500 *	MAA2000 *
Выходная мощность, Вт	900	1200	900	1500	2000
Максимальный выходной ток, А	55	55	55	55	100
Входные напряжения, В	~220 (187 ... 242) / ~115 (80 ... 138)		~3×380 (323...437), 50 Гц / ~3×220 (187...253), 50 и 400 Гц		
Выходные напряжения, В	12 ... 80				
Количество выходных каналов	1, 2				1
КПД, %	90		92		93
Диапазон рабочей температуры, °C	-50 ... +85				
Габаритные размеры СУН, СТН, СПН (СКН), мм	280×170×42 (284×174×42)	280×170×48 (284×174×48)	280×170×42 (284×174×42)	280×170×48 (284×174×48)	