

- Количество выходных каналов 1,2 и 3
- Гальваническая развязка выходов
- Диапазон рабочих температур
минус 10°C до +70°C
- Подстройка выходного напряжения
- Входное напряжение
~115(80...138)В
~220(187...264)В
- Защита от КЗ и перенапряжения
- Тепловая защита
- Дистанционное вкл\выкл
- Индикация работы, выход вентилятора



AC/DC KR

Модели с одним выходом				
Наименование модуля	Выходная мощность	Выходное напряжение/Выходной ток		
		Выход 1	Выход 2	Выход 3
KR100A-220S05-CL	100 Вт	5В/20А		
KR100A-220S12-CL		12В/8,3А		
KR100A-220S15-CL		15В/6,7А		
KR100A-220S24-CL		24В/4,2А		
Модели с двумя выходами				
KR100A-220D1212-CL	100 Вт	12В/4,2А	12В/4,2А	
KR100A-220D1515-CL		15В/3,3А	15В/3,3А	
Модели с тремя выходами				
KR100A-220T051212-CL	100 Вт	5В/10А	12В/2,1А	12В/2,1А
KR100A-220T051515-CL		5В/10А	15В/1,7А	15В/1,7А

Модули серий KR75, KR100 и KR150 различаются только уровнем срабатывания защиты от перегрузки.
 По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 ... 60В. Также по заказу могут поставляться модули с входным напряжением ~115(80..138)В, 400Гц

Технические характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Увх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения ~ 220 В (~115 В)	~ 187 ... 264 В (~80 ... 138 В)
Частота питающей сети ~ 220 В (~115 В)	45 ... 440 Гц (360 ... 440 Гц)
Рекомендуемый предохранитель	5 А
Выходные характеристики	
Нестабильность выходного напряжения	
- от изменения входной сети	±1% для выхода 1 ±3% для выхода 2&3
- от изменения нагрузки для однокан. исполнения (Iном 10 – 100%)	±2%
- от изменения нагрузки для многокан. исполнения (Iном 30– 100%)	±1% для выхода 1 ±7% для выхода 2&3
Размах пульсаций (пик-пик)	<2% Iвых.ном.
Уровень срабатывания защиты от перегрузки	>105 % Iвых.ном.
Защита от короткого замыкания	>150 % Iвых.ном., автоматическое восстановление
Уровень срабатывания защиты от перенапряжения	>115 % Iвых.ном.
Уровень срабатывания тепловой защиты	tкорп. >80 °С
Дистанционное вкл\выкл	Выключение при подаче 3.5...4.5В на выходы «УПР»
Подстройка выходного напряжения (для одноканальных модулей)	±5%

