



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-82

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

1 800 850 7037

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

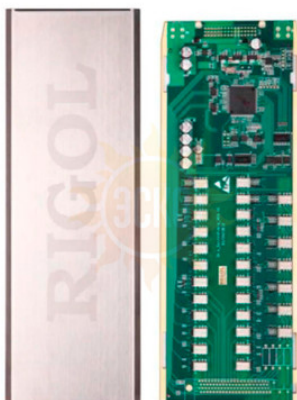
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Мультиплексор для M300 MC3324

Артикул: MC3324



### Описание Модуль мультиплексора для M300 MC3324

MC3324 – это 24-канальный мультиплексор смешанного типа. Он имеет 20 двухпроводных каналов напряжения и 4 канала тока. Каналы с 1 по 20 являются каналами напряжения. Они разделены на две группы, в каждой по 10 двухпроводных каналов (HI и LO). Данные каналы можно использовать при двух- и четырехпроводной схемах измерения. При проведении измерения сопротивления по четырехпроводной схеме прибором автоматически сочетаются в пару канал n и канал n+10. Внешняя соединительная коробка для данного модуля имеет клемму опорного спая термопары. Каналы с 21 по 24 являются каналами тока (структура показана на рис. ниже). Их можно использовать для измерений величин постоянного и переменного тока.

### Характеристики Модуль мультиплексора для M300 MC3324

	RIGOL MC3132
Тип модуля	мультиплексор
Максимальное количество каналов	24
Конфигурация	два 2 (HI и LO) x 10 по напряжению и 2 (HI и LO) x 4
Схема измерения	2-х и 4-х проводная
Скорость сканирования	60 кан./сек
Скорость включения/выключения	200 кан./сек
Возможность соединения с измерительным модулем MC3065	нет
<b>Максимальные входные характеристики</b>	
Напряжение (DC, AC)	300 Вск.
Сила тока (DC, AC)	1 Аск.
Мощность	50 ВА
Изоляция (между каналами, между каналом и землей) (DC, AC)	300 Вск.
<b>Параметры постоянного напряжения</b>	
Смещение напряжения	5 мкВ
Начальное сопротивление при замыкании канала	<1 Ом
Экранирование (между каналами, между каналом и землей)	>10 ГОм
<b>Параметры переменного напряжения</b>	
Полоса	1 МГц
Перекрестные помехи между каналами (50 Ом)	-45 дБ
Емкость HI - LO	100 пФ
Емкость LO - земля	200 пФ
<b>Прочие характеристики</b>	
Точность холодного спая термопары (типичное)	0,8 °C
Срок службы переключателя (без нагрузки) (типичное)	100 М
Срок службы переключателя (при номинальной нагрузке) (типичное)	100 К
Рабочая температура	0 °C ~ 55 °C

