



- диапазон сопротивлений 0,01 Ом ÷ 1 кОм
- разрешение 10 мОм
- четкая визуальная индикация
- высокая стабильность
- малый температурный коэффициент
- моделирование платинового термометра сопротивления
- Съёмный защитный корпус
- Предохранительные клеммы



Модель Time Electronics 1041 представляет собой прецизионный магазин сопротивлений в прочном компактном корпусе, предназначенный для использования в производстве, лабораториях и различных центрах обучения. Прочный металлический корпус позволяет легко транспортировать устройство к месту эксплуатации. Обладая диапазонами малых сопротивлений, модель 1041 идеально подходит для моделирования платиновых термометров сопротивления.

Цветная кодировка облегчает задание величины сопротивления. Переключатель со специальными позолоченными дублированными контактами обеспечивает надежную работу даже при выходе из строя основных контактов.

## Технические характеристики

**Диапазон сопротивления** 0,01 Ом ÷ 1 кОм с шагом 0,01 Ом

Диапазон	0,01 Ом	0,1 Ом	1 Ом	10 Ом	100 Ом
Погрешность	± 10%	± 5%	± 1%	± 0,5%	± 0,1%

<b>Остаточное нулевое сопротивление</b>	менее 60 мОм
<b>Стабильность остаточного сопротивления</b>	менее 3 мОм
<b>Номинальная мощность</b>	1 Вт на каждый пленочный металлический резистор
<b>Температурный коэффициент</b>	не хуже 100 PPM/°C
<b>Максимальное рабочее напряжение</b>	100 В постоянного тока; 70 В <sub>эфф</sub> (среднеквадратичное) переменного тока
<b>Максимальный ток</b>	1 А постоянного тока, 0.7 А <sub>эфф</sub> (среднеквадратичное) переменного тока
<b>Разъемы подключения</b>	два 4мм гнезда. Для заземления или подключения к любому выходу предусмотрено третье гнездо.
<b>Габаритные размеры</b>	110 x 75 x 200 мм
<b>Вес</b>	0,6 кг

## Информация для заказа:

**1041** Низкоомный магазин сопротивлений типа Time Electronics 1041

**9026** Контейнер (сумка) для переноски

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

**Тайм Электроникс Москва**

Саковская аллея, д. 11, Москва, 125284

Тел: +7 (495) 604 4634; Факс: +7 (499) 195 1317; E-mail: info@timeelectronics.ru

[www.timeelectronics.ru](http://www.timeelectronics.ru)