

## Мультиметр RGK DM-20 (Госреестр: 81409-21)

Артикул: 779647



Ваша цена:

**5 790 р.**

 Нет в наличии

### Характеристики:

Бренд	RGK
ДВес нетто, кг	0.32
Бренд	RGK

### Комплектация:

- 1x Мультиметр цифровой RGK DM-20
- 2x Кабель измерительный с пробниками
- 4x Батарея питания AAA
- 1x Руководство по эксплуатации

## Описание

Цифровой мультиметр RGK DM-20 - это надежный и безопасный прибор для измерения целого ряда параметров электросетей и оборудования, прозвонки цепей, тестирования различных компонентов электроприборов. Отличительные особенности этой модели - функция определения наличия напряжения бесконтактным способом NCV и проведение относительных измерений в режиме REL.

Благодаря широкому набору возможностей портативный мультиметр может использоваться как в быту, так и в таких профессиональных отраслях, как строительство, сервисное обслуживание и др.

Ключевые преимущества

Получение True RMS значений.

Определение силы, полярности и частоты тока, сопротивления, напряжения.

Проверка диодов, светодиодов, транзисторов, ёмкости конденсаторов.

Звуковая сигнализация превышения предела измерений.

Фиксация результатов на экране кнопкой HOLD.

Подсветка дисплея с датчиком света.

Фонарь для освещения рабочей области.

Автоотключение через 15 мин. бездействия.

Откидная подставка.

Профессиональный мультиметр RGK DM-20 соответствует стандартам CAT III 600В и CAT II 1000В, благодаря чему может применяться для диагностики коммутационного оборудования, распределительных щитов и других элементов электросетей.

Режим REL будет полезен в тех случаях, когда необходимо исключить некоторую постоянную величину из результата, а также для уменьшения

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



влияния сторонних факторов на достоверность показаний и повышения точности при работе с конденсаторами малой емкости.

Функция NCV работает как детектор напряжения за счет чего помогает определить нулевой и фазный провод. Для этого достаточно поднести прибор к силовой линии и посмотреть на индикатор. Дополнительно можно активировать низковольтный режим для фиксации напряжения <48 В.

Обслуживание устройства не требует специальных знаний и больших временных затрат. Для всех рутинных операций, таких как замена предохранителей или батареек, не требуется ничего кроме отвертки и инструкции.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

