

# ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

## UM 200

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

## Extech UM200 - Портативный измеритель сопротивления высокого разрешения

---



### Измерители сопротивления

- Обеспечивает разрешение до 1 мкОм при использовании контрольных выводов с 4-проводным зажимом Кельвина;
- 6 диапазонов с 3 поддиапазонами в каждом диапазоне токов;
- Измерение резистивных и индуктивных материалов;
- Автоматическая и ручная установка диапазонов;
- Высокое разрешение до 1 мкОм;

### Общие характеристики:

- 6 диапазонов с 3 поддиапазонами в каждом диапазоне токов;
- Измерение резистивных и индуктивных материалов;
- Автоматическая и ручная установка диапазонов;
- Высокое разрешение до 1 мкОм;
- 5-разрядный ЖК-дисплей с подсветкой;
- Встроенный компаратор для тестирования высоких/низких/текущих значений сопротивления с возможностью сохранения значений 20 установок;
- Функции сохранения/воспроизведения до 3000 измерений;
- Тестовый ток 10 А (макс);
- Интерфейс: RS-232;
- Гарантийный срок: 1 год.

**Технические характеристики:**

<b>Спецификация</b>				
<b>Сопротивление</b>	<b>Диапазон</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Ток</b>	<b>Базовая погрешность</b>
	60 мОм	1 мкОм	10А	±(0.25%)
	600 мОм	10 мкОм	1А	±(0.25%)
	6 Ом	100 мкОм	100 мА	±(0.25%)
	60 Ом	1 мОм	10 мА	±(0.25%)
	600 Ом	10 мОм	1 мА	±(0.25%)
	6к Ом	100 мОм	100 мкА	±(0.75%)
<b>Питание</b>	<b>Перезаряжаемая литий-полимерная батарея</b>			
<b>Габариты / Вес</b>	<b>257 x 155 x 57 мм / 1160 г</b>			

**В комплекте: четырехжильные кабели с зажимом Кельвина, перезаряжаемая литий-полимерная батарея, адаптер переменного тока/зарядное устройство, ПО, USB-кабель, футляр.**

**Информация для заказа:**

- UM200... Портативный измеритель сопротивления высокого разрешения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [extech.nt-rt.ru](http://extech.nt-rt.ru) || эл. почта: [ext@nt-rt.ru](mailto:ext@nt-rt.ru)