

## МУЛЬТИМЕТРЫ DM 110, 220

### 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 DM110 - Карманный мультиметр

---



### Технические характеристики:

- Большой контрастный дисплей (разрядность 4000).
- Функция автоматического отключения питания для продления срока службы батареи.
- Автоматическое переключение диапазона измерений с возможностью выполнения относительных измерений и сохранения данных.
- Тестирование диодов и прозвонка цепей со звуковым сигналом.
- Отделение для контрольных выводов.
- Защитный резиновый чехол для дополнительной защиты прибора.
- Индикаторы неправильной установки диапазона и разряженной батареи.

### Сфера применения:

- Тестирование проводки в домашних условиях.
- Тестирование электропакетов на машинах и моторных лодках.
- Хобби.

**В комплект поставки входят: контрольные выводы, защитный чехол, одна кнопочная батарея CR 2032 и футляр.**

**Информация для оформления заказа:**

**DM110 ... Карманный мультиметр**

Спецификации	Диапазон	Макс. разрешение	Базовая точность (% показаний + цифры)
Напряжение DC:	500В	0,1мВ	±(1,3% +3ц)
Напряжение AC:	500В	1мВ	±(2,3% +5ц)
Сила тока DC:	400,0мА	0,01мА	±(2,0% +5ц)
Сила тока AC:	400,0мА	0,01мА	±(2,5% +10ц)
Сопротивление:	400 – 40МОм	0,1Ом	±(2,0% +5ц)
Емкость:	200мкФ	0,001нФ	±(3,0% +15ц)
Частота:	От 9Гц до 10МГц	0,001Гц	±(2% +5ц)
Коэффициент заполнения (скважность):	0,1% - 99,9%	0,1%	±(2% +5ц)
Тестирование диодов:	Тестирование током при 0,6мА		
Прозвонка цепей:	Звуковой сигнал <60 Ом		
Размеры:	108 x 56 x 11,5 мм		
Вес:	50 г		

## Extech DM220 - Карманный мультиметр

---



### Технические характеристики:

- Большой контрастный дисплей (разрядность 4000).
- Бесконтактный индикатор напряжения позволяет обнаружить цепи под напряжением.
- Встроенная подсветка.
- 11 функций, включая функции измерения частоты, емкости и продолжительности включения.
- Тестирование диодов и прозвонка цепей со звуковым сигналом.
- Двойной чехол для дополнительной защиты прибора.
- Индикаторы неправильной установки диапазона и разряженной батареи.

### Сфера применения:

- Ремонтные работы на производстве.
- Ремонт бытовых электроприборов.
- Тестирование проводки в домашних условиях.
- Тестирование электропакетов на машинах и моторных лодках.
- Радиоэлектроника.

**В комплект поставки входит: контрольные выводы и две батарейки AAA.**

### Информация для оформления заказа:

**DM220 ... Карманный мультиметр**

Спецификации	Диапазон	Макс. разрешение	Базовая точность (% показаний + цифры)
Бесконтактный детектор напряжения:	100 – 600В (перем. тока)		
Напряжение DC:	600В	0,1мВ	±0,8%
Напряжение AC:	600В	1мВ	±1,0%
Сопротивление:	40МОм	0,1Ом	±0,8%
Сила тока DC:	200мА	0,1мкА	±2,0%
Сила тока AC:	200мА	0,1мкА	±2,5%
Частота:	10кГц	0,001Гц	±1,0%
Емкость:	200мкФ	0,001нФ	±3,0%
Коэффициент заполнения (скважность):	Да		
Тестирование диодов:	Да		
Прозвонка цепей:	Да		
Размеры:	120 x 55 x 40 мм		
Вес:	145 г		

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)