

# MY40

:

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

# MY40

MY40 — портативный цифровой прибор для измерения сопротивления изоляции.

MY40 представляет собой универсальный цифровой мегомметр, основным отличием которого от других моделей является наличие четырех диапазонов измерения. С помощью MY40 можно измерять сопротивление изоляции, переменное напряжение и сопротивление обычных проводников.

- 
- Цифровой 3,5-разрядный ЖК-дисплей с подсветкой.
  - Функция компаратора со звуковой сигнализацией.
  - Память на 20 значений для каждого диапазона.
  - Функция автоматической разрядки при выходе из режима тестирования сопротивления изоляции.
  - Двойная защита от случайного переключения изоляции на диапазон 1000 В.
  - Индикация высокого напряжения на выходе.
  - Сигнализация о наличии на входе высокого напряжения.
  - Питание от 8 батарей типа АА.
  - Габаритные размеры 125 (В) × 103 (Ш) × 53 (Г).

|                                    | Диапазон        | Пределы измерения  | Погрешность (% от показаний + единицы минимального разряда) |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|---|
| Измерение сопротивления            | 125 В/200 МОм   | 0...0,0199 МОм     | $\pm(5\% + 6)$  |
|                                    |                 | 0,0200...20,00 МОм | $\pm(2\% + 6)$  |
|                                    |                 | 20,01...200,0 МОм  | $\pm 5\%$   |
|                                    | 250 В/200 МОм   | 0...0,0199 МОм     | $\pm(5\% + 6)$  |
|                                    |                 | 0,0200...20,00 МОм | $\pm(2\% + 6)$  |
|                                    |                 | 20,01...200,0 МОм  | $\pm 5\%$   |
|                                    | 500 В/2000 МОм  | 0...0,999 МОм      | $\pm(5\% + 6)$  |
|                                    |                 | 1,000...500 МОм    | $\pm(2\% + 6)$  |
|                                    |                 | 501...2000 МОм     | $\pm 5\%$   |
|                                    | 1000 В/2000 МОм | 0...1,999 МОм      | $\pm(5\% + 6)$  |
|                                    |                 | 2,000...1000 МОм   | $\pm(2\% + 6)$  |
|                                    |                 | 1001...2000 МОм    | $\pm 5\%$   |
| Измерение переменного напряжения   | 600 В           | 0...600 В          | $\pm(2\% + 6)$  |
| Измерение сопротивления проводника | 400 Ом          | 0...400 Ом         | $\pm(2\% + 8)$  |

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93