



- 1 ЖК-дисплей
- 2 Кнопка HOLD
- 3 Кнопка подсветки
- 4 Кнопка COM
- 5 Кнопка температуры
- 6 Контрольные выводы
- 7 Кнопка A

### Назначение и область применения

Данный прибор входит в серию 3,5 – разрядных цифровых мультиметров, предназначен для измерения постоянного, переменного напряжения, постоянного тока, сопротивлений, проверки сети, проверки исправности диодов. Мультиметр снажен защитой от перегрузки. Рекомендован для использования в бытовых условиях, для проверки электродеталей и приборов, электроцепей, электрооборудования в автомобиле. Мультиметр также может быть применен при выполнении монтажных и ремонтных работ с электро- и радиоаппаратурой. Мультиметры серии Эксперт имеют встроенный подставку, позволяющую фиксировать прибор в наклонном положении. Прорезиненный корпус защищает

прибор от повреждений при падении. Питание приборов осуществляется от батареи типа «Корунд» 9 В (в комплект не входит). Прибор соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности. Категория безопасности по ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1): КАТ III 600 В. Прибор относится к оборудованию II класса защиты от поражения электрическим током.

Настоящий документ содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

Мультиметр также может быть применен при выполнении монтажных и ремонтных работ с электро- и радиоаппаратурой. Мультиметры серии Эксперт имеют встроенный подставку, позволяющую фиксировать прибор в наклонном положении. Прорезиненный корпус защищает

### Руководство по эксплуатации

**ВНИМАНИЕ**  
Точность измерений гарантируется на срок – 1 год, при температуре 18 °C - 28 °C (65 °F - 83 °F) и относительной влажности не более 70%.

### ВНИМАНИЕ

Прибор работает от источника питания 6 LR61 9В (в комплект не входит).

### Инструкции по применению

#### Устройство

- 1 Большой ЖК-дисплей
- 2 Переключатель режимов
- 3 Входное гнездо 10A (+) для измерений 10A DC или AC.
- 4 Входное гнездо COM (-)
- 5 Входное гнездо
- 6 Кнопка Hold
- 7 Кнопка «Подсветка»

#### Установка батареек

**ВНИМАНИЕ**  
Чтобы избежать удара электрическим током, отсоедините контрольные выводы от любого источника напряжения, прежде чем снять дверцу с батарейного отсека.

- 1 Отсоедините контрольные выводы от прибора.

### Уважаемый Покупатель!

**ВНИМАТЕЛЬНО** прочтите руководство, только так Вы сможете научиться правильно работать, обращаясь с прибором, избежите ошибок и опасных ситуаций.

### Назначение и область применения

Данный прибор входит в серию 3,5 – разрядных цифровых мультиметров, предназначен для измерения постоянного, переменного напряжения, постоянного тока, сопротивлений, проверки сети, проверки исправности диодов. Мультиметр снажен защитой от перегрузки. Рекомендован для использования в бытовых условиях, для проверки электродеталей и приборов, электроцепей, электрооборудования в автомобиле. Мультиметр также может быть применен при выполнении монтажных и ремонтных работ с электро- и радиоаппаратурой. Мультиметры серии Эксперт имеют встроенный подставку, позволяющую фиксировать прибор в наклонном положении. Прорезиненный корпус защищает

прибор от повреждений при падении. Питание приборов осуществляется от батареи типа «Корунд» 9 В (в комплект не входит). Прибор соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности. Категория безопасности по ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1): КАТ III 600 В. Прибор относится к оборудованию II класса защиты от поражения электрическим током.

Настоящий документ содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

Мультиметр также может быть применен при выполнении монтажных и ремонтных работ с электро- и радиоаппаратурой. Мультиметры серии Эксперт имеют встроенный подставку, позволяющую фиксировать прибор в наклонном положении. Прорезиненный корпус защищает

### Руководство по эксплуатации

**ВНИМАНИЕ**  
Если символ «OL» появляется на дисплее в процессе измерения, то величина превышает диапазон, который вы выбрали. Измените диапазон на более высокий.

**Примечание!** В некоторых низких диапазонах напряжения Постоянного и переменного тока с неподсоединенными к прибору контрольными выводами дисплей может выдавать произвольные показания. Это происходит из-за высокого уровня чувствительности.

#### Кнопка HOLD

Функция **HOLD** позволяет прибору сохранить измерения для дальнейшего просмотра.

- 1 Нажмите кнопку **HOLD**, чтобы сохранить показания датчика. Индикатор «HOLD» появится на дисплее.
- 2 Нажмите кнопку **HOLD**, чтобы вернуться к нормальному работе.

#### Кнопка «Подсветка» дисплея для включения подсветки

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку 7.
- 2 Нажмите кнопку 7 еще раз, чтобы выйти из режима освещения.

#### Измерение напряжения постоянного тока **A**

**ВНИМАНИЕ**  
НЕ измеряйте напряжение постоянного тока, если в цепи включен двигатель. Напряжения может наладить прибор.

**ВСЕГДА** устанавливайте переключатель режимов в позицию **V**, когда прибор не используется.

1. Всегда устанавливайте переключатель режимов в позицию **V**, когда прибор не используется.

2. Установите переключатель режимов в позицию **A** и вставьте штекер красного вывода в гнездо 10A.

3. Для измерения тока свыше 400 мА, установите переключатель режимов на диапазон **mA** и вставьте штекер красного вывода в гнездо **mA**.

4. Для измерения тока более 10A, установите переключатель режимов в позицию **A** и вставьте штекер красного вывода в гнездо 10A.

Уровень сопротивления отобразится на дисплее.

Прочтите сопротивление на дисплее.

5. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

6. Отключите питание от проверяемой цепи, затем разомните цепь в той точке, где Вам необходимо сделать измерение.

7. Поднесите наконечники испытательных щупов к проверяемой цепи.

8. Подключите питание к цепи.

9. Прочтите показания тока на дисплее.

10. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

11. Вставьте штекер черного вывода в отрицательное гнездо **(COM)** и штекер красного вывода в положительное гнездо **(V)**.

12. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

13. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

14. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

15. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

16. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

17. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

18. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

19. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

20. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

21. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

22. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

23. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

24. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

25. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

26. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

27. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

28. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

29. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

30. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

31. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

32. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

33. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

34. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

35. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

36. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

37. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

38. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

39. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

40. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

41. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

42. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

43. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

44. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

45. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

46. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

47. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

48. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

49. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

50. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

51. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

52. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

53. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

54. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

55. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

56. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

57. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

58. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

59. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

60. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

61. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

62. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

63. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

64. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

65. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

66. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

67. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

68. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

69. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

70. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

71. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

72. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

73. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

74. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

75. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

76. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

77. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

78. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

79. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

80. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

81. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

82. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

83. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

84. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

85. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

86. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

87. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

88. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

89. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

90. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

91. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

92. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

93. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

94. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

95. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

96. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

97. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

98. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

99. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

100. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

101. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

102. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

103. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

104. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

105. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

106. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

107. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

108. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

109. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

110. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

111. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

112. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

113. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

114. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

115. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

116. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

117. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

118. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

119. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

120. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

121. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

122. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

123. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

124. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

125. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

126. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

127. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

128. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

129. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

130. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

131. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

132. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

133. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

134. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

135. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

136. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

137. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

138. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

139. Установите переключатель режимов в позицию **V**.

140. Установите переключатель режимов в позицию **A**.

Это означает что батарейку следует заменить.

- Следуйте инструкции при установке элемента питания.
- Утилизируйте старый элемент питания надлежащим образом.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать удара электрическим током, не используйте прибор до тех пор, пока крышка отсека элемента питания не будет закрыта и надежно закреплена.

#### Периодическое обслуживание

##### Замена предохранителей

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током отсоедините щупы от всех источников напряжения перед открытием крышки отсека предохранителей.

- Отсоедините щупы от прибора и от объекта измерений.
- Откройте крышку отсека предохранителей, открутив на ней винты, используя крестовую отвертку.
- Извлеките старый предохранитель, аккуратно вынимая его из разъемов.
- Установите новый предохранитель в разъемы.
- Используйте предохранители с теми же характеристиками

ставленных ему действующим законодательством РФ.

Срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи

Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства по эксплуатации;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного По-

купателем или неуполномоченными на это лицами;

- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;

- при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

(быстро действующий плавкий предохранитель)

- Установите обратно крышку отсека предохранителей. Вкрутите винты и туго их затяните.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать удара электрическим током, не используйте прибор до тех пор, пока крышка отсека элемента питания не будет закрыта и надежно закреплена.

#### Инструкции по безопасности

В случае обнаружения неисправности изделия обратитесь в специализированный сервисный центр.

#### Запрещается:

- Ронять инструмент. Допускать попадания влаги на него;
- Разбрасывать. Давать детям.
- Использовать прибор по назначению. Придерживайтесь требований данного руководства.
- Во избежание удара электрическим током, использование прибора с открытым корпусом категорически запрещено. Всегда убеждайтесь, что переключатель функции установлен в правильной позиции. Для того, чтобы избежать удара электрическим током, соблюдайте **ОСТОРОЖНОСТЬ** при измерениях. Всегда выключайте исследуемую схему перед подсоединением к ней

щупов. Перед тем, как измерять сопротивление, убедитесь, что все источники питания ( постоянный, и переменный) выключены.

Перед использованием прибора убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений.

Элемент питания следует заменить, как только на экране загорится символ «источник питания разряжен».

Устанавливайте переключатель пределов в соответствии с проводимыми измерениями.

Во избежание повреждения прибора при измерениях не превышайте предельно допустимые значения измерений.

Во избежание электрического шока будьте осторожны при работе с напряжением выше 60 В постоянного или 42 В переменного тока.

Заменяйте предохранители только на предохранители установленного размера и номинала.

Избегайте использовать прибор в условиях повышенной влажности и температуры, т.к. повышенная влажность оказывает вредное воздействие на прибор.

Мультиметр является точным инструментом и вмещательство в его схему недопустимо.

Протираите прибор мягкой тканью, не применяйте для его очистки абразивные средства и растворители.

При измерении величин близких к

пределенно допустимым возможны выбросы тока или напряжения. В связи с этим лучше воспользоваться дополнительным внешним делителем (1:10) (в комплект не входит).

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Перед тем, как открыть заднюю крышку прибора для замены элемента питания, убедитесь, что щупы мультиметра отсоединенны от включенных электроприборов.

#### Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре:

от +5 до +35°C и относительной влажности: <85% (при температуре +25°C).

Допустимая температура при хранении: от -25 до +40°C

Не утилизировать с бытовыми отходами.

#### Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предо-



ЗАО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ,  
141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за ошибки исключается.

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

Версия: 2003/5



#### Мультиметр цифровой TX-810-T

59810



## Гарантийный талон

Изделие		
Модель		№ изделия
Торговая организация		
Дата продажи		

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя

М.П.

Для обращения в гарантитную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.