

ПАСПОРТ МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ ММ 150Н

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЮ!
Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Паспортом и тщательно изучить предисловия по мерам безопасности и техническому обслуживанию.

Содержащаяся в данном Паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска Паспорта.

Настройки Паспорта содержат информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющей на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение прибора
2. Правила техники безопасности
3. Технические характеристики
4. Комплектация
5. Описание передней панели
6. Показатели измерения
7. Метод измерения
8. Техническое обслуживание
9. Транспортировка и хранение
10. Утилизация
11. Гарантийные обязательства
12. Гарантийный срок на товар и условия гарантии
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и датах производства

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Мультиметр представляет собой портативный измерительный прибор, способный выполнять следующие функции:

- измерение постоянного;
- измерение переменного напряжения;
- измерение сопротивлений;
- измерение транзисторов;
- измерение напряжения на линейных цепях.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед тем, как использовать прибор, проверьте целостность корпуса. При повреждении корпуса не используйте прибор.

Не используйте прибор в среде взрывоопасных газов, паров или пыли.

Не оставляйте прибор на солнце и в зоне с высокой температурой,

не допускайте попадания на прибор влаги.

В случае резкого перепада температуры окружающего воздуха

необходимо выждать прибор перед использованием не менее 30 минут для адаптации к новым условиям.

Чтобы избежать покрытия прибора пылью и грязью, не оставляйте его в местах превышающих температуру более 40°C.

Не оставляйте элементы питания в огонь.

Не оставляйте элементы питания в местах превышающих температуру более 40°C.

Утилизируйте элементы питания согласно правилам утилизации

промышленных отходов.

Критерии предельного состояния:

1. Установлены механические повреждения корпуса

2. Повреждены элементы питания и самим элементов

3. Повреждены элементы питания из-за перегрева

4. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

5. Повреждены элементы питания из-за перегрева

6. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

7. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

8. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

9. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

10. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

11. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

12. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

13. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

14. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

15. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

16. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

17. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

18. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

19. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

20. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

21. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

22. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

23. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

24. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

25. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

26. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

27. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

28. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

29. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

30. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

31. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

32. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

33. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

34. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

35. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

36. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

37. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

38. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

39. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

40. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

41. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

42. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

43. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

44. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

45. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

46. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

47. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

48. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

49. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

50. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

51. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

52. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

53. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

54. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

55. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

56. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

57. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

58. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

59. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

60. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

61. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

62. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

63. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

64. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

65. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

66. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

67. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

68. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

69. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

70. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

71. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

72. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

73. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

74. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

75. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

76. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

77. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

78. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

79. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

80. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

81. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

82. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

83. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

84. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

85. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

86. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

87. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

88. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

89. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

90. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

91. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

92. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

93. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

94. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

95. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

96. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

97. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

98. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

99. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

100. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

101. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

102. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

103. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

104. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

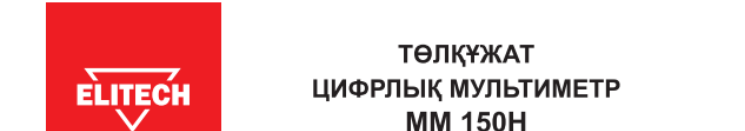
105. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

106. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

107. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

108. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания

109. Повреждены элементы питания из-за короткого замыкания



ТӨЛКҮЖАТ

ЦИФРЛЫҚ МУЛЬТИМЕТР ММ 150Н

Күрметтіліктиң алғашында

10-шынан көзінен

жыныс

шынан

жыныс