

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Этот прибор разработан и протестирован в соответствии с правилами EN 61010-1, измерительной категорией III, 1000 В.
2. Прибор соответствует EN-50081-1 и EN-50082-1.
3. Прибор предназначен для использования внутри помещений при температуре от 5°C до 40°C и высоте над уровнем моря до 2000м.
4. Прибор предназначен для тестирования методом "прикосновения". Не допускайте контакта с тестируемым устройством более 10 секунд, особенно при высоком напряжении.
5. Тестируйте сначала известные схемы под напряжением для того, чтобы узнать реакцию кабеля под напряжением.
6. Не пользуйтесь прибором, если видны повреждения прибора или щупов или вы сомневаетесь в правильной работе прибора.
7. При использовании щупов держите пальцы за ограничителями.
8. Всегда следите, чтобы щупы были сухими и не берите их влажными руками.

ВНИМАНИЕ!

Продолжительный контакт с тестируемым устройством приводит к серьезным повреждениям и неисправностям.

Длительность контакта не должна превышать 30 секунд.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ

 Информация о безопасности. Обратитесь к инструкции.

 Переменный ток

 Постоянный ток

Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи – при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации , прибор снимается с гарантии .

Дата продажи _____

Печать торгующей организации _____

 Высокое напряжение. Будьте внимательны.

 Заземление

 Двойная изоляция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Диапазон напряжений	Индикация
GK-9	6В/12В/24В/50В/120В/230В/400В	Светодиод показывает превышающее напряжение
GK-10	12В/24В/50В/120В/230В/400В/600В	Светодиод показывает превышающее напряжение

Диапазон частот: 0 - 60Гц

РАБОТА ПРИБОРА

Измерение напряжения (светодиоды загораются для подтверждения напряжения).

1. Коснитесь фазового провода пробником прибора.
2. Коснитесь нулевого провода щупом.
3. Светодиодные индикаторы загорятся если схема находится под напряжением, а индикаторы напряжения покажут значение напряжения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Тестер не имеет ремонтируемых частей и не требует обслуживания.

Периодически чистите прибор мягкой влажной тканью с бытовыми очистителями, не пользуйтесь абразивными веществами и растворителями.

Не допускайте попадания внутрь влаги во избежание повреждения прибора и короткого замыкания.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

9. Этот прибор разработан и протестирован в соответствии с правилами EN 61010-1, измерительной категорией III, 1000 В.
10. Прибор соответствует EN-50081-1 и EN-50082-1.
11. Прибор предназначен для использования внутри помещений при температуре от 5°C до 40°C и высоте над уровнем моря до 2000м.
12. Прибор предназначен для тестирования методом "прикосновения". Не допускайте контакта с тестируемым устройством более 10 секунд, особенно при высоком напряжении.
13. Тестируйте сначала известные схемы под напряжением для того, чтобы узнать реакцию кабеля под напряжением.
14. Не пользуйтесь прибором, если видны повреждения прибора или щупов или вы сомневаетесь в правильной работе прибора.
15. При использовании щупов держите пальцы за ограничителями.
16. Всегда следите, чтобы щупы были сухими и не берите их влажными руками.

ВНИМАНИЕ!

Продолжительный контакт с тестируемым устройством приводит к серьезным повреждениям и неисправностям.

Длительность контакта не должна превышать 30 секунд.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ

 Информация о безопасности. Обратитесь к инструкции.

 Переменный ток

 Постоянный ток

Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи – при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации , прибор снимается с гарантии .

Дата продажи _____

Печать торгующей организации _____

 Высокое напряжение. Будьте внимательны.

 Заземление

 Двойная изоляция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Диапазон напряжений	Индикация
GK-9	6В/12В/24В/50В/120В/230В/400В	Светодиод показывает превышающее напряжение
GK-10	12В/24В/50В/120В/230В/400В/600В	Светодиод показывает превышающее напряжение

Диапазон частот: 0 - 60Гц

РАБОТА ПРИБОРА

Измерение напряжения (светодиоды загораются для подтверждения напряжения).

4. Коснитесь фазового провода пробником прибора.
5. Коснитесь нулевого провода щупом.
6. Светодиодные индикаторы загорятся если схема находится под напряжением, а индикаторы напряжения покажут значение напряжения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Тестер не имеет ремонтируемых частей и не требует обслуживания.

Периодически чистите прибор мягкой влажной тканью с бытовыми очистителями, не пользуйтесь абразивными веществами и растворителями.

Не допускайте попадания внутрь влаги во избежание повреждения прибора и короткого замыкания.