## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





# Тестер коаксиального кабеля 45055



Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и указаниями по технике безопасности прежде чем работать с этим прибором или проводить его техническое обслуживание



#### Важная информация по технике безопасности

Данный символ используется для привлечения вашего внимания к опасному действию, которое может привести к травме или повреждению имущества. Сопровождающее слово, описание которого дается ниже, отражает серьезность опасности. Сообщение после этого слова предоставляет информацию о том, как предотвратить или избежать опасности.

## **А ОПАСНОСТЬ**

Существует опасность, которая, если ее не избежать, приведет к травме или смерти.

## **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, которая, если ее не избежать, может привести к травме или смерти.

### **А** ОСТОРОЖНО

Небезопасное действие, которое, если его не осуществлять с осторожностью, может привести к травме или смерти.



#### **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током:

Будьте осторожны при работе вблизи источников тока. Контакт с проводником под нагрузкой может привести к травме или смерти.

Стр. 2 из 5

© Tempo, 2003 © ИМАГ, 2007 Адаптированный перевод на русский язык и научное редактирование - Компания **«ИМАГ»**. Копирование и иное воспроизведение любым способом данного документа и его частей без разрешения **ИМАГ** запрещены.

Компании **Тетро** и **ИМАГ** оставляют за собой право без уведомления вносить изменения в описание продуктов.



#### **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочитайте и осмыслите материал данного руководства по эксплуатации прежде чем работать с этим прибором или проводить его техническое обслуживание.

Игнорирование пунктов данного руководства по эксплуатации может привести к травме или смерти.



#### **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током:

Не используйте данный прибор, если он является влажным или поврежденным.

#### **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь ремонтировать данный прибор самостоятельно. Он не содержит частей, обслуживаемых пользователем.

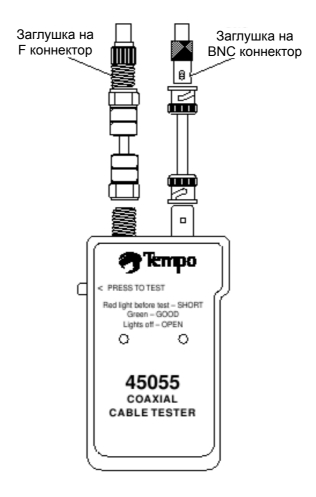
Игнорирование пунктов данного руководства по эксплуатации может привести к травме или смерти.

#### **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При низком заряде батареи ее следует заменить, так как это может негативно повлиять на работу прибора.

Стр. 3 из 5

## Схема подключения



#### Введение

Тестер коаксиального кабеля 45055 предназначен для тестирования коаксиального кабеля. Прибор позволяет производить быстрое тестирование на обрыв или короткое замыкание кабеля. Подключение кабеля к прибору может осуществляться через стандартные интерфейсы F и BNC

#### Питание прибора

Питание прибора осуществляется от батареи 9В.

#### Внимание

На удаленный конец кабеля, не подключенный к прибору при тестировании, следует установить «заглушку», соответствующую типу коннектора кабеля, подключенному к прибору.

#### Порядок работы с прибором

- 1. Перед началом работы с прибором убедитесь в работоспособности элемента питания. Эту операцию возможно проделать с помощью мультиметра или вольтметра.
- 2. Соедините конец тестируемого кабеля с соответствующим разъемом прибора. Соедините коннектор удаленного конца кабеля с соответствующей ему «заглушкой». Если при этом на приборе загорится красный индикатор, то кабель закорочен.
- 3. Нажмите кнопку **PRES TO TEST**. Если при этом на приборе загорится зеленый индикатор, то кабель пригоден для использования. Если после нажатия кнопки **PRES TO TEST** не один из индикаторов прибора не загорелся, значит экран или жила кабеля повреждены.

описание продуктов