

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Tempo[®]
A Textron Company



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.

⚠ ОПАСНОСТЬ

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

⚠ ОСТОРОЖНО

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасность поражения электрическим током:

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



⚠ 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.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током:

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

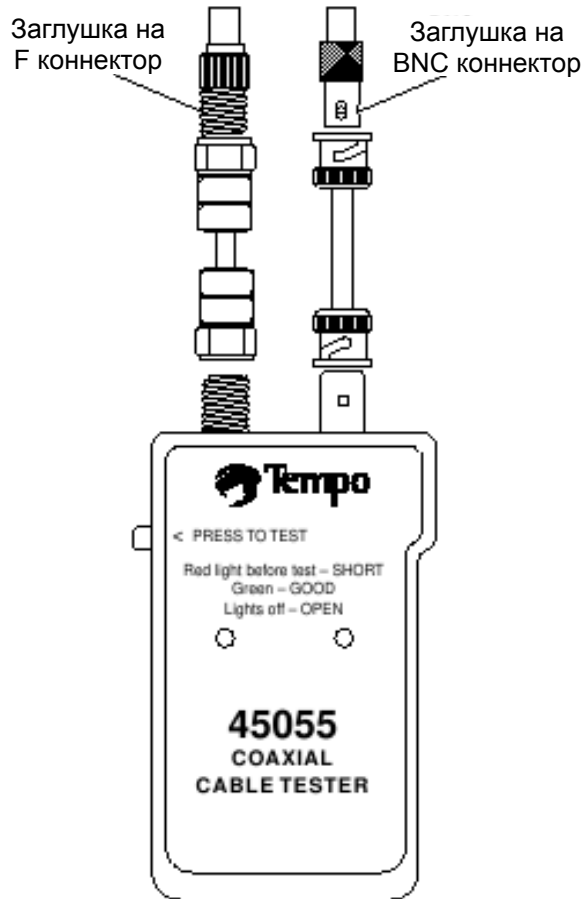
Не пытайтесь ремонтировать данный прибор самостоятельно. Он не содержит частей, обслуживаемых пользователем.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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.