

Руководство по эксплуатации



Кабельный тестер

RGK NT-10

Содержание

Техника безопасности	3
Комплект поставки	4
Назначение прибора	4
Особенности и преимущества	4
Описание прибора	5
Работа с прибором	6
Замена батареи	10
Технические характеристики	10
Гарантийные обязательства	11

ВНИМАНИЕ!

⚠ Руководство по эксплуатации содержит сведения по безопасной работе и надлежащем обращении с прибором. Внимательно изучите Руководство прежде чем использовать прибор.

⚠ Нарушение или небрежное исполнение рекомендаций Руководства по эксплуатации может повлечь поломку прибора или причинение вреда здоровью пользователю.

Техника безопасности

Перед началом работы убедитесь в исправности прибора. Если корпус прибора поврежден, прибор работает некорректно или на дисплее отсутствует изображение, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр RGK.

- Используйте прибор только по назначению, в противном случае безопасность эксплуатации может быть нарушена.
- При работе в режиме проверки полярности или генерации тонового сигнала не превышайте максимальное допустимое напряжение на измерительных контактах – 60В постоянного тока.
- При работе в режиме проверки полярности или генерации тонового сигнала не присоединяйте прибор к сетям при наличии в них переменного тока.
- В режиме проверки целостности не присоединяйте прибор к сетям при наличии в них переменного или постоянного тока.
- Не прикасайтесь к металлическим частям измерительных щупов во время работы.
- Не открывайте корпус прибора, не пытайтесь ремонтировать или модифицировать прибор самостоятельно. Ремонт прибора должен производиться только квалифицированным специалистом сервисного центра RGK.
- Не храните и не используйте измеритель в местах с повышенной температурой и влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и огнеопасных средах. Запрещается работать с прибором во время грозы.
- Запрещается использовать абразивы, кислоту или растворители для очистки прибора.

Комплект поставки

При покупке прибора проверьте комплектацию:

Наименование	Шт.
Тон-генератор	1
Приемник	1
Батарейка 9В	2
Руководство по эксплуатации	1

В случае, если вы обнаружите отсутствие или повреждение какой-либо принадлежности, свяжитесь с продавцом.

Назначение прибора

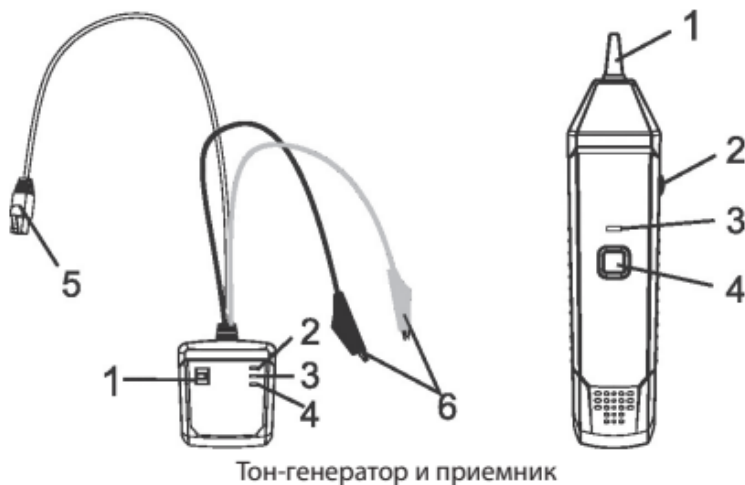
Кабельный тестер RGK NT-10 способен находить неисправности кабелей локальных сетей и производить наладку кабелей связи и аудио/видеокабелей. Прибор используется для отслеживания телефонных и сетевых проводов, проводных пар, электрических кабелей без вскрытия изоляции.

Особенности и преимущества

Кабельный тестер RGK NT-10 состоит из тон-генератора и приемника. Прибор отличается малыми габаритами, небольшим весом и расширенным набором функций, что обеспечивает преимущество при выполнении широкого круга задач.

- Проверка целостности кабеля
- Проверка полярности телефонных линий
- Удобная компактная конструкция.

Описание прибора



Тон-генератор и приемник

Тон-генератор

1. Переключатель режимов TONE/POWER/CONTINUITY
2. Индикатор TONE
3. Индикатор POWER
4. Индикатор CONTINUITY
5. Разъем RJ11
6. Тестовые провода: черный и красный

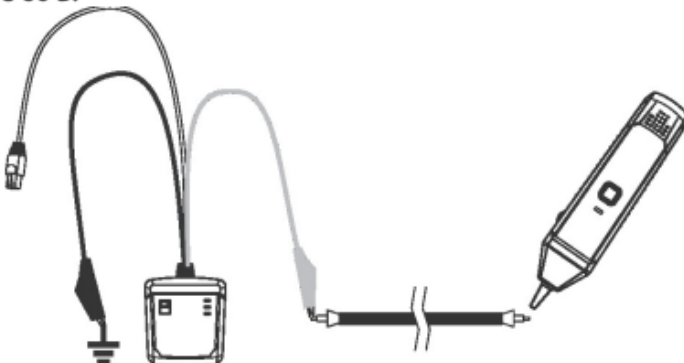
Приемник

1. Датчик приемника
2. Регулятор громкости/чувствительности
3. Индикатор POWER
4. Кнопка TEST

Работа с прибором

Отслеживание трассы прокладки кабеля или провода

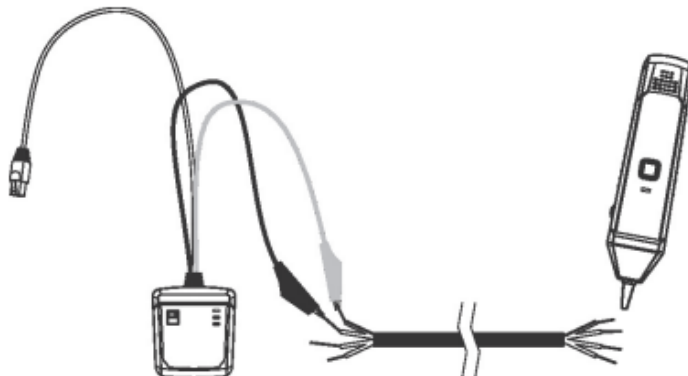
⚠ Не подсоединяйте прибор к сети переменного тока. Не подсоединяйте прибор к контурам постоянного тока напряжением выше 60 В.



- 1) Установите переключатель режимов в положение TONE. Загорятся индикаторы TONE и POWER
- 2) Присоедините красный щуп к одному из проводов кабеля либо к защитному экрану, черный щуп – к заземлению.
- 3) Направьте датчик приемника на провод, нажмите на кнопку TEST. На приемнике загорится индикатор POWER.
- 4) Отрегулируйте громкость на приемнике для отслеживания кабеля.
- 5) Перемещайте приемник вдоль линии кабеля. Звуковой сигнал усиливается, когда датчик приемника приближается к проводу, к которому присоединен тон-генератор.

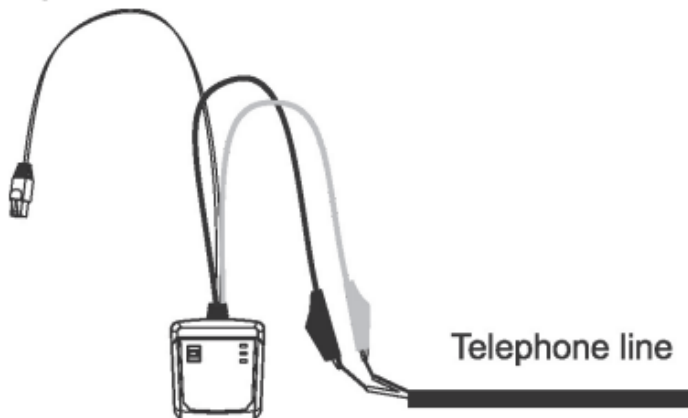
Отслеживание пар проводов

⚠ Не подсоединяйте прибор к сети переменного тока. Не подсоединяйте прибор к контурам постоянного тока напряжением выше 60 В.



- 1) Установите переключатель режимов в положение TONE. Загорятся индикаторы TONE и POWER
- 2) Присоедините красный щуп к одному из проводов пары, которую нужно отследить, черный щуп – ко второму.
- 3) Направьте датчик приемника на провода, нажмите на кнопку управления. На приемнике загорится индикатор POWER.
- 4) Отрегулируйте громкость на приемнике для отслеживания кабеля.
- 5) Перемещайте приемник вдоль линии провода. Звуковой сигнал усиливается, когда датчик приемника приближается к проводу, к которому присоединен тон-генератор.

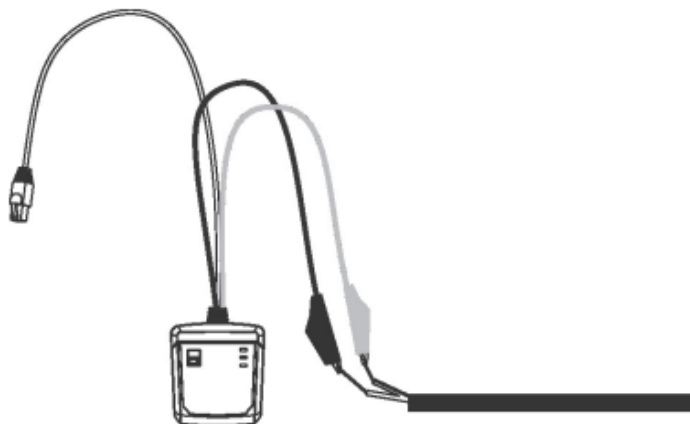
Определение состояния (проверка полярности) телефонных линий



- 1) Установите переключатель режимов в положение POWER.
- 2) Присоедините красный щуп к одному из проводов тестируемого телефонного кабеля, черный щуп – ко второму проводу.
- 3) Если индикатор CONTINUITY загорелся зеленым цветом, телефонная линия работает нормально с верной полярностью.
- 4) Если индикатор TONE загорелся красным, полярность линии нарушена.
- 5) Если индикатор CONTINUITY загорелся темно-зеленым цветом, это означает, что линия не подсоединенна или повреждена, при этом полярность линии верна.
- 6) Если индикатор TONE загорелся темно-красным, это означает, что линия не подсоединенна или повреждена, при этом полярность линии нарушена.
- 7) Если индикатор CONTINUITY или TONE мигает, то исследуемая телефонная линия находится в состоянии вызова.

Проверка целостности электрической цепи

⚠ Во избежание повреждения тон-генератора в данном режиме не подсоединяйте прибор к каким-либо сетям переменного или постоянного тока.



- 1) Присоедините оба щупа к тестируемому проводу или устройству.
- 2) Установите переключатель режимов в положение **CONTINUITY**.
- 3) Если между точками подсоединения прибора присутствует электрическая цепь, загорится индикатор **CONTINUITY**. Прибор определяет целостность цепей сопротивлением примерно до 10 кОм. Чем ниже сопротивление исследуемой цепи, тем ярче горит индикатор.

Использование модульного штекера RJ11

Тон-генератор снабжен телефонным штекером RJ11, который можно использовать вместо щупа в случаях, когда исследуемый кабель снабжен соответствующим гнездом. Данный штекер можно использовать в любом режиме работы прибора.

Замена батарей

⚠ Во избежание поражения электрическим током выключите прибор и отключите его от всех сетей и устройств прежде чем открывать батарейный отсек.

⚠ Не выбрасывайте использованную батарею вместе с бытовым мусором. В целях защиты окружающей среды утилизация должна производиться в соответствии с местным законодательством.

Снимите крышку батарейного отсека. Замените разряженные батареи новыми, соблюдая полярность. Закройте крышку.

Во избежание протечки и повреждения прибора всегда вынимайте батареи перед длительным хранением прибора.

Технические характеристики

Тон-генератор

Выходная мощность	10 мВт (при сопротивлении 600 Ом)
Выходная частота	1,25/1,4 kHz
Глубина частотной модуляции	6Hz
Выходное напряжение в режиме проверки целостности	8V, постоянный ток
Защита входного напряжения тон-генератора	60V, постоянный ток
Питание трансмиттера	батарея 9V
Индикатор низкого заряда батареи	≤7V
Рабочая температура	0°C ... +40°C
Температура хранения	-10°C ... +50°C
Размеры	74 x 68 x 28 мм
Вес	150 г

Приемник

Входное сопротивление	>100 мОм
Макс. ток в режиме ожидания	~10 мА
Макс. рабочий ток ресивера	<40 мА (AC, RMS)
Питание	батарея 9В
Индикатор низкого заряда батареи	≤7В
Рабочая температура	0°C ... +40°C
Температура хранения	-10°C ... +50°C
Размеры	208 x 47 x 33 мм
Вес	130 г

Тестирование телефонных линий

Расстояние трекинга телефонных линий	≥3000 м
Определение полярности телефонных линий	Функция DCV, диапазон: ±(5V~52V)

Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течении всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром компании RGK;
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после диагностики прибора в сервисном центре компании RGK.

Гарантия не распространяется:

- на батареи, идущие в комплекте с прибором;
 - на приборы с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
 - на приборы с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
 - на части, подверженные естественному износу;
- Все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.

EAC

www.rgk-tools.com