



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 518-01-01  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 350-70-37  
**белый тестер**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 776264



Тел  
экс  
  
Тел  
хр:  
  
Пи  
  
Ра:  
  
Ве

## ОПИСАНИЕ КАБЕЛЬНОГО ТЕСТЕРА RGK NT-10

Кабельный тестер RGK NT-10 используется для решения широкого круга задач по отслеживанию и наладке кабелей связи различных типов без вскрытия изоляции. Прибор совместим с телефонными и силовыми линиями, локальными сетями, аудио-видеокабелями и др.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Дальность тестирования до 3000 м;
- Проведение проверки целостности (прозвонки) цепей сопротивлением до 10 кОм и поиск неисправностей;
- Проверка полярности телефонных линий.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Комплект состоит из тон-генератора и приемника, общий вес которых не превышает 300 г, что делает эту модель удобной и очень мобильной. Трансмиттер на 10 мВт оборудован тестовыми проводами с универсальными зажимами и штекером интерфейса RJ11 для упрощенного подключения тестера кабеля RGK NT-10 к телефонным сетям. С помощью регулятора громкости на приемнике выставляется комфортный уровень звуковой сигнализации.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Для отслеживания трассы кабеля или провода необходимо сначала подключить тон-генератор к линии. Затем нужно перемещать приемник вдоль трассы. Звуковой сигнал усиливается, когда датчик приближается к проводу, к которому присоединен генератор сигналов. При определении состояния телефонных сетей, прибор указывает как на неверную полярность, так и на наличие повреждений или состояния вызова. Устройство также можно использовать для локализации КЗ или обрыва цепи. Максимальное напряжение на контактах при этом не должно быть больше 60 В постоянного тока.

### СИСТЕМА ПИТАНИЯ:

Оба элемента сетевого тестера RGK NT-10 питаются от батарей 9 В типа "Крона", о скорой замене которых сообщает специальный индикатор.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНОГО ТЕСТЕРА RGK NT-10

Параметр	Значение
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	8В, постоянный ток
Защита входного напряжения тон-генератора	60В, постоянный ток
Питание трансмиттера	батарея 9В
Индикатор низкого заряда батареи	< 7В
Рабочая температура	0°C ... + 40°C
Температура хранения	- 10°C ... + 50°C
Размеры	74 x 68 x 28 мм
Вес	150 г
Входное сопротивление	> 100 мОм
Максимальный ток в режиме ожидания	~10 mA
Максимальный рабочий ток ресивера	< 40 mA (AC, RMS)
Питание	батарея 9 В
Индикатор низкого заряда батареи	< 7В
Рабочая температура	0°C ... + 40°C

Параметр	Значение
Температура хранения	- 10°C ... + 50°C
Размеры	208 x 47 x 33 мм
Вес	130 г
Расстояние трекинга телефонных линий	> 3000м
Определение полярности телефонных линий	Функция DCV, диапазон: ± (5V~52V)

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK NT-10

№	Наименование	Количество
1	Кабельный тестер RGK NT-10	1
2	Приемник	1
3	Батарейка 9В	2
4	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**