



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 230-2303  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 3510205216



Ди  
Пи  
  
То  
си  
  
На  
  
Ча  
то  
  
Со

## Описание Trotec BE15

Бесконтактное обнаружение напряжения с двумя уровнями чувствительности. Компактная конструкция в форме ручки с зажимом для кармана делает детектор напряжения Trotec BE15 инструментом, который должен быть у каждого электрика. Тестер фазы позволяет быстро и бесконтактно определять переменное напряжение с двумя выбираемыми уровнями чувствительности (200 В и 24 В). Приближаясь к токоведущей детали, например, к розетке, переключателю или кабельному соединению, измерительный прибор быстро и бесконтактно обнаруживает и отображает наличие напряжения при помощи светодиодного индикатора, встроенного в измерительный наконечник. Дополнительно подается звуковой предупреждающий сигнал. Кроме того, Trotec BE15 также обнаруживает низкие напряжения, которые могут требоваться в определенных областях, например, во влажных помещениях. Все, что необходимо это нажать кнопку переключения, и изменение цвета светодиодного индикатора с зеленого на оранжевый укажет на то, что активирован более высокий уровень чувствительности 24 В. Светодиод, встроенный в корпус, позволяет оптимально освещать зоны осмотра с неблагоприятными условиями освещения.

Встроенный светодиодный фонарик позволяет оптимально осветить темные участки измерения. Красный светодиод загорается, при наличии напряжение. Если напряжение отсутствует, горит зеленый светодиод.

## ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ TROTEC BE15:

- Быстрое и бесконтактное обнаружение переменного напряжения;
- Разноцветный светодиодный индикатор, встроенный в измерительный наконечник;
- Два уровня чувствительности (200 В; 24 В);
- Визуальная и звуковая сигнализация при наличии напряжения;
- Кнопка питания для полного отключения устройства;
- Компактный дизайн в форме ручки с зажимом;
- Встроенный светодиод для работы в неблагоприятных условиях освещения;
- Оптимальное соотношение цены и качества.

## Характеристики Trotec BE15

Параметр	Значение
<b>Детекция напряжения (АС)</b>	
Диапазоны детекции	24 В ... 1000 В 200 В ... 1000 В
Регулировка чувствительности	дискретная (2 уровня)
Частотный диапазон (АС)	50/60 Гц
Метод детекции	бесконтактный
<b>Функциональные возможности</b>	
Светодиодная подсветка	встроенный фонарик
<b>Сигнализация и режимы оповещения</b>	
Тип сигнализации	акустическая, визуальная (двухцветная)
<b>Параметры питания</b>	
Источник питания	батарея 2x 1,5V LR03 (тип AAA)
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +40°C, влажность до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -10°C до +60°C, влажность до 80% (без образования конденсата)
Категория безопасности	CAT IV 600 В CAT III 1000 В
Категория загрязнения	II

Параметр	Значение
Сертификаты безопасности	EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-02-033
<b>Особенности исполнения корпуса</b>	
Класс защиты корпуса	IP64
Материал корпуса	ABS (пластик)
Крепление	зажим для кармана
<b>Масса-габаритные показатели</b>	
Размеры	158 x 21 x 25 мм
Вес (нетто)	48,5 г

## Комплектация Trotec BE15

№	Наименование	Количество
1.	Детектор напряжения Trotec BE15	1
2.	Батарея 1,5V LR03 (тип AAA)	2
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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