



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**Индикатор полярности**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Вл

Тел  
во:

На  
В

Пи

Ди

Ра:

Ве

## НАЗНАЧЕНИЕ DIR CT

Индикатор полярности **Dir CT**, предназначенный для проверки полярности сердечника трансформатора тока в работающих подстанциях сверхвысокого/ультравысокого напряжения. Проверка полярности является одной из наиболее распространенных и важнейших контрольно-измерительных процедур для трансформаторов тока, которую проводят инженеры по вводу в эксплуатацию и специалисты по техническому обслуживанию. Хотя это довольно распространенная процедура, ее проведение ранее затруднялось отсутствием соответствующего многофункционального инструмента. DIR CT превосходно справляется с этой проблемой. Устройство значительно сокращает время, необходимое для проверки полярности на нескольких трансформаторах тока в подстанциях, особенно во время ввода в эксплуатацию новых подстанций. Это устройство обязательно должно находиться в арсенале компаний, занимающихся контрольно-измерительными работами и вводом в эксплуатацию.

## ВОЗМОЖНОСТИ DIR CT

- Удобное, портативное, легкое, ручное измерительное устройство;
- Кнопочное управление устройством одной рукой - легко и быстро;
- Даёт аналоговые значения (прямой и обратной) полярности трансформатора тока;
- Подходит для испытания различных типов трансформаторов;
- Работает на доступных щелочных батарейках размера AA;
- Надежен даже при постоянном использовании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DIR CT

Параметр	Значение
Рабочее напряжение	3 В постоянного тока
Питание	Щелочные батареи типа AA, 1,5 В - 2 пп
Дисплей	увствительный аналоговый индикатор. Вперед и обратной полярности
Защита окружающей среды	От 0 до 50 ° C, вплоть до 95% RH (Non - конденсаторный)
Размеры	205мм X 115мм X 50мм
Вес	400 гр

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DIR CT

№	Наименование
1.	Набор диагностических выводов: 2 шт., длиной 15 м для первичной проверки и 2 шт., длиной 5 м для вторичной проверки
2.	Подходящие для тестирования трансформаторов до 400 кВ
3.	Мягкий кейс для инструмента и набора диагностических выводов
4.	Доп. пара щелочных батареек 1,5 В, пост. тока, размер AA
5.	Инструкция по эксплуатации
6.	Отчёт о результатах функциональных испытаний