

Вл Теі во: На Пи

Pa:

## **HA3HA4EHME 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 АА;
- Надежен даже при постоянном использовании.

## TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU DIR CT

| Параметр                | Значение   |
|-------------------------|--|
| Рабочее напряжение      | 3 В постоянного тока   |
| Питание                 | Щелочные батареи типа AA, 1,5 B - 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 Х 115мм Х 50мм   |
| Bec                     | 400 rp   |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DIR CT

| Nº | 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 АА  |
| 5. | Инструкция по эксплуатации  |
| 6. | Отчёт о результатах функциональных испытаний  |