


Указатель чередования фаз (с проверкой обрыва фазы и звуковым сигналом)





1. Меры предосторожности

Данный прибор разработан, произведен и протестирован в соответствии с требованиями IEC-348 (Требования по безопасности, предъявляемые к электронным измерительным приборам), класс безопасности II.

Данная инструкция содержит предупреждения и правила безопасности, которые должны соблюдаться пользователем для безопасных измерений и сохранения работоспособности прибора. Поэтому прочитайте данную инструкцию внимательно и полностью перед использованием прибора.

Символ  на приборе означает, что пользователь должен обратиться к соответствующему разделу данной инструкции для безопасного использования прибора.

Обратите особое внимание на все  ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и  МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ в данной инструкции.  ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - предупреждения во избежание удара электрическим током.  МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ – меры предосторожности во избежание повреждений прибора и для проведения точных измерений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Никогда не открывайте прибор во время измерений.
- Если прибор находится в одном из перечисленных ниже состояний, не пытайтесь производить измерения - прибор нуждается в проверке или ремонте:
 - При визуальном осмотре прибор выглядит сломанным.
 - Испытательные концы повреждены.
 - Прибор не предназначен для планируемого вида измерений.
 - Прибор хранился длительное время в неподходящих условиях.
 - Прибор при неаккуратной транспортировке подвергается внешнему воздействию.
- К всем трем фазам прикладывается высокое напряжение. Поражение электрическим током очень опасно, поэтому будьте крайне внимательны при присоединении испытательных концов к линии.
- Даже если все три лампы фаз не горят, одна фаза может быть все еще под напряжением. Во избежание поражения электрическим током будьте внимательны.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Никогда не превышайте рабочее напряжение от 200 до 400 В трехфазного переменного тока.
- Не превышайте времени непрерывной работы, которое составляет 60 минут для 200В и 4 минуты для 480В. Максимальное время, указанное выше, отсчитывается от момента, когда более 2 измерительных концов присоединены к питающим проводам.
- Перед использованием поверхность «прилипающего диска» должна быть очищена сухой тканью от пыли, жира и грязи.
- Не подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей, повышенной температуры или выпадению росы.

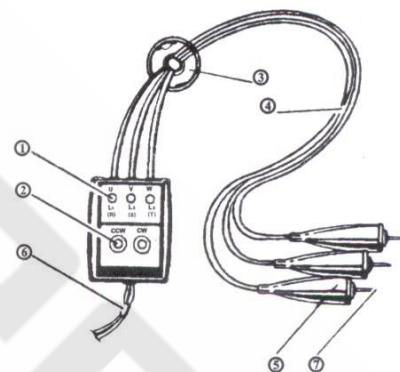
2. Назначение

Указатель чередования фаз предназначен для обнаружения обрыва фазы и определения последовательности чередования фаз ЖК индикацией и звуковым сигналом одновременно.

3. Характеристики

Рабочее напряжение	200 – 480 В	переменного
		трехфазного тока
Максимальное время непрерывной работы	60 минут при 200 В,	
	4 минуты при 480 В	
Диапазон рабочих частот	20-400 Гц	
Выдерживаемое напряжение	4000 В в течении 1 минуты	
Габариты	80 (Д) x 59 (Ш) x 23 (Г) мм	
Вес	Около 200 г	
Измерительные щупы	Провода с двойной изоляцией, длина около 1 м, шипы для измерительных концов,	

4. Описание



- Светодиодные индикаторы обрыва фазы
 - Светодиодные индикаторы последовательности фаз
 - Прилипающий диск
 - Измерительные концы
 - Наконечники-зажимы
 - Ремешок на руку
 - Шипы
- 3 оранжевых светодиода
- Зеленый для правильной фазировки, красный – для обратной фаз
- Предназначен для фиксации прибора на распределительном щите и т.п.
- Красный для L1 (R), белый для L2 (S), синий для L3 (T)
- Крепятся на провод или клемму диаметром не более 10 мм
- Предотвращает соскальзывание прибора с руки
- Подходят для использования измерительных концов аналогично измерительным концам в обычных мультиметрах

5. Методика измерения и проверки

5.1. Методика измерения

Присоедините зажимы прибора к трем фазам обследуемой цепи. Прибор покажет наличие обрыва фазы и последовательность фаз индикацией и звуковым сигналом.

5.2. Методика проверки

Обрыв фазы – показания ЖК-индикатора	Последовательность фаз – показания ЖК-индикатора	Звуковой сигнал
Прямая последовательность фаз (CW – по часовой стрелке)		
Горят все три оранжевых индикатора	Горит зеленый индикатор	Прерывистый звуковой сигнал
Обратная последовательность фаз (CCW – против часовой стрелки)		
Горят все три оранжевых индикатора	Горит красный индикатор	Постоянный звуковой сигнал
Обрыв фазы (только одной)		
Оранжевый индикатор оборванной фазы не горит	Зеленый и красный индикаторы не горят	Постоянный звуковой сигнал

* * *

В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

© Sinometer Instruments

Произведено в КНР

Официальный дистрибьютор Sinometer:
www.testers.ru