

Индикатор фазного напряжения (носимый) 302 SVD STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.



302 SVD

- Бесконтактное детектирование переменного фазного напряжения в действующих ЭУ и токопроводящих цепях, в т.ч. с изоляционным покрытием (Uф до 50 кВ)
- Дистанция детектирования источника напряжения от 70 см.
- Индикатор предназначен для обеспечения безопасности персонала работающего на объектах с присутствием источников опасного напряжения: пожарная охрана, спасатели, монтажники, строители и др.
- Эффективная визуальная и акустическая сигнализация опасного напряжения в условиях дневного света и окружающего шумового фона
- Грязе-, пыле-, водонепроницаемое исполнение корпуса
- Режим самоконтроля (**SELF Test**)
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации
- Возможность крепления на пояс или спецодежду
- Батарейное питание.

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	100 В ... 50 кВ (относительно «земли»), диапазон частот 50 Гц / 60 Гц
	Дистанция обнаружения Uф	от 70 см
	Визуальный индикатор	Светодиод красного цвета (LED)
	Акустический индикатор	Электронный зуммер повышенного уровня звука (>99 дБ на дистанции 1 м)
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С; относительная влажность не более 80 %
	Источник питания	3 шт x 1,5В (тип AA)
	Время непрерывной работы	50 часов (тип.)
	Габаритные размеры	107 x 73 x 33 мм
	Масса	205 г (без батарей)
	Соответствует стандарту	EN 61326-1
	Комплект поставки	Батарея (3), руководство по эксплуатации, сумка с ремешком (с регулировкой), клипса крепления на пояс

