

Индикаторы фазного напряжения (носимые) 302 SVD, 305 SVD STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



302 SVD



305 SVD

- Бесконтактное детектирование фазного напряжения (~Uф) в действующих ЭУ и токопроводящих цепях, в т.ч. с изоляционным покрытием: до **50 кВ** (302 SVD); до **69 кВ** (305 SVD)
- Постоянный контроль расстояния до источника опасного ВВ напряжения
- Дистанция детектирования от 70 см
- Предназначены 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
- Звуковой уровень сигнализации > 99дБ
- Режим самоконтроля (**SELF Test**), высокая степень электробезопасности
- Грязе-, пыле-, водонепроницаемое исполнение корпуса
- Компактные, удобны и просты в эксплуатации
- Возможность крепления на пояс или спецодежду
- Батарейное питание: 3x1,5В тип AA (302 SVD); 1x9В тип Крона (302 SVD).

Технические данные:

ПАРАМЕТРЫ	302 SVD	305 SVD
Диапазон рабочих напряжений	100 В ... 50 кВ (относительно «земли»)	100 В ... 69 кВ (относительно «земли»)
Диапазон рабочих частот	50 Гц / 60 Гц	40 Гц ... 70 Гц
Дистанция обнаружения Uф	от 70 см	от 70 см
Визуальный индикатор (LED)	Светодиод красного цвета (2)	Светодиод белого цвета (2)
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)	1 шт x 9В (тип Крона)
Время непрерывной работы	50 часов (тип.)	50 часов (тип.)
Габаритные размеры	107 x 73 x 33 мм	100 x 71 x 40 мм
Масса	205 г (без батарей)	153 г (без батарей)
Соответствует стандарту	EN 61326-1	
Комплект поставки	Батарея (3x1,5В тип AA - 302 SVD ; 1x 9В - 302 SVD), РЭ, сумка-чехол с регулируемым ремешком, клипса крепления на пояс.	

