

- Позволяет дистанционно определять наличие ВВ переменного напряжения (от 11,4 кВ) в токопроводящих цепях, в том числе с изоляционным покрытием
- Удаленность от детектируемого источника напряжения от 80 см.
- Эффективная визуальная и акустическая сигнализация наличия опасного напряжения в условиях дневного света и окружающего шума
- Грязе-, пыле-, водонепроницаемое исполнение корпуса
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации
- Возможность крепления на пояс или защитную каску.



**286 SVD**

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	Диапазон рабочих напряжений	От 11,4 кВ (6,6 кВ относительно уровня земли)
	Дистанция срабатывания	диапазон частот 50 Гц / 60 Гц
	Визуальный индикатор наличия фазы	От 80 см
	Акустический индикатор наличия фазы	Светодиод красного цвета
	Условия эксплуатации	Электронный зуммер повышенного уровня звука (>65 dB на дистанции 1 м.)
	Источник питания	5 °C... 45 °C; относительная влажность не более 80 %
	Время непрерывной работы	CR2032 (3 В) 1 шт.
	Габаритные размеры	50 часов
	Масса	59 × 56 × 18 мм
	Комплект поставки	35 г (с батареей)
		батарея (1), руководство по эксплуатации, эластичный ремень, клипса крепления на пояс