



276 HD

## Индикатор высоковольтного (ВВ) напряжения 276 HD STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Позволяет дистанционно определять наличие ВВ переменного напряжения (от 3,3 кВ до 24 кВ) в токопроводящих цепях, в том числе с изоляционным покрытием
- Позволяет непосредственным прикосновением определять наличие опасного переменного напряжения (от 80 В до 600 В) в токопроводящих цепях
- Эффективная визуальная и акустическая сигнализация наличия опасного напряжения в условиях дневного света и окружающего шума
- Грязе-, пыле-, водонепроницаемое исполнение корпуса
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Телескопический удлинитель, батарейное питание
- Компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Диапазон рабочих напряжений</b>	(от 80 В до 600 В) (от 3,3 кВ до 24 кВ) диапазон частот 50 Гц / 60 Гц
	<b>Визуальный индикатор наличия фазы</b>	Светодиод повышенной интенсивности свечения красного цвета
	<b>Акустический индикатор наличия фазы</b>	Электронный зуммер повышенного уровня звука
	<b>Диэлектрическая стойкость</b>	На участке: металлический пробник – детектор 4 кВ длительностью 1 мин
	<b>Сопротивление изоляции</b>	На участке: металлический пробник – рукоятка указателя 50 кВ длительностью 1 мин
	<b>Соппротивление изоляции</b>	Не менее 2000 Мом (тест 1 кВ)
	<b>Условия эксплуатации</b>	Минус 10 °С...50 °С; относительная влажность не более 85 %
	<b>Источник питания</b>	1,5 В x 3 (LR44)
	<b>Габаритные размеры</b>	354 x 40 x 30 мм (1005 в удлиненном виде)
	<b>Масса</b>	180 г
	<b>Комплект поставки</b>	батарея (3), руководство по эксплуатации