

Индикатор низковольтного (НВ) и высоковольтного (ВВ) напряжения 276 HD STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



276 HD

- Индикатор «2 в 1»
- 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	Диапазон рабочих напряжений	(от 80 В до 600 В) (от 3,3 кВ до 24 кВ) диапазон частот 50 Гц / 60 Гц	
	Визуальный индикатор наличия фазы	Светодиод повышенной интенсивности свечения красного цвета	
	Акустический индикатор наличия фазы	Электронный зуммер повышенного уровня звука	
	Диэлектрическая стойкость	На участке: металлический пробник – детектор 4 кВ	длительностью 1 мин
		На участке: металлический пробник – рукоятка указателя 50 кВ	длительностью 1 мин
	Сопротивление изоляции	Не менее 2000 Мом (тест 1 кВ)	
	Условия эксплуатации	Минус 10 °С...50 °С; относительная влажность не более 85 %	
	Источник питания	3 В x 1 (CR2032)	
	Габаритные размеры	354 x 40 x 30 мм (1005 в удлиненном виде)	
	Масса	180 г	
	Комплект поставки	батарея (1), руководство по эксплуатации	