



## Индикатор высокого напряжения 278HP STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Бесконтактное определение наличия напряжения от 240 В до 275 кВ
- 8 диапазонов обнаружения напряжения
- Индикация наличия напряжения: 3 ярких светодиодных индикатора по кругу для более удобного просмотра в любых направлениях и непрерывный звуковой сигнал
- Встроенная схема постоянного контроля работоспособности
- Совместим с удлиняющими диэлектрич. штангами (HS-120R)
- Батарейное питание
- Корпус изготовлен из высокопрочного каучука
- Для использования внутри и вне помещений
- Специальные диапазоны по запросу

278HP

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазоны индикации	до 240 В / 2 / 6 / 11 / 22 / 33 / 132 / 275 кВ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации	Минус 10 °С...50 °С; относительная влажность не более 85 % при температуре 40 °С
	Источник питания	1,5 В x 3 (LR14)
	Габаритные размеры	229 (высота) x 96 (диаметр) мм
	Масса	600 г (с батареями)
	Комплект поставки	Батарея (3-LR14), разъединительный крюк (1), приспособление для извлечения предохранителя (1), кейс для переноски (1), руководство по эксплуатации

### 2. Диапазоны индикации напряжения для заказа:

№ п/п	Номер модели	Диапазон
1.	275 kV 01	OFF--TEST--240 В--2 кВ--6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--132 кВ--275 кВ
	275 kV 02	OFF--TEST--240 В--3.3 кВ--6.6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--132 кВ--275 кВ
	275 kV 03	OFF--TEST--240 В--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--110 кВ--132 кВ--210 кВ--275 кВ
	275 kV 04	OFF--TEST--2.3 кВ--6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--132 кВ--275 кВ
2.	500 kV 01	OFF--TEST--240 В--3.3 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--110 кВ--220 кВ--330 кВ--500 кВ
	500 kV 02	OFF--TEST--240 В--4.2 кВ--15 кВ--69 кВ--115 кВ--230 кВ--345 кВ--500 кВ
	500 kV 03	OFF--TEST--240 В--69 кВ--115 кВ--138 кВ--230 кВ--500 кВ
	500 kV 04	OFF--TEST--230 В--3 кВ--6 кВ--10 кВ--35 кВ--66 кВ--110 кВ--220 кВ--330 кВ--500 кВ
	500 kV 05	OFF--TEST--240 В--4.2 кВ--35 кВ--69 кВ--115 кВ--230 кВ--345 кВ--500 кВ
3.	230 kV 01	OFF--TEST--240 В--69 кВ--115 кВ--138 кВ--230 кВ
	230 kV 02	OFF--TEST--240 В--4.2 кВ--15 кВ--25 кВ--35 кВ--69 кВ--115 кВ--230 кВ
4.	220 kV 01	OFF--TEST--240 В--3.3 кВ--6.6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--110 кВ--220 кВ
5.	115 kV01	OFF--TEST--240 В--11 кВ--15 кВ--34.5 кВ--69 кВ--115 кВ
6.	33 kV 01	OFF--TEST--33 кВ
7.	11 kV 01	OFF--TEST--11 кВ

