

Отвертки индикаторные EKF Expert



Отвертка индикаторная EKF Expert – распространенное устройство для безопасного определения контактным и бесконтактным способом наличия электрического тока в электрических сетях с напряжением 220 В, а также прозвонки целостности электрических цепей (электрических лампочек, предохранителей, проводов, вилок и т.д.). Принцип действия индикатора очень прост. Для проверки наличия напряжения в сети необходимо коснуться жалом отвертки-индикатора оголенного проводника, при наличии в сети электрического тока светодиод работает.



Улучшенная чувствительность бесконтактного способа тестирования



Звуковая индикация в дополнение световой (ОИ-2э)



Возможность проверки электронных компонентов (ОИ-2э)



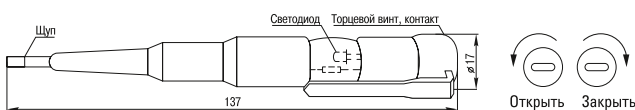
Увеличенная емкость батареек

Изображение	Наименование	Тип измерения	Значение	Артикул
	Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF Expert	Проверка наличия напряжения переменного тока, контактный метод, В	0-250	ST-10
		Проверка наличия напряжения переменного тока, бесконтактный метод, В	70-600	
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250	
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,5-6	
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивления, МΩ	0-50	
		Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²	5	
		Частота, Гц	5-500	
	Отвертка индикаторная ОИ-2э EKF Expert	Проверка наличия напряжения переменного тока, контактный метод, В	70-250	ST-20e
		Проверка наличия напряжения переменного тока, бесконтактный метод, В	70-1000	
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250	
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,2-36	
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивления, МΩ	0 = 0-5 L = 0-50 H = 0-100	
		Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²	L = 5 H = 2	
		Частота, Гц	5-500	
		Элемент питания	LR44	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры

ОИ-1



ОИ-2э

