

## ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Тестер напряжения – прибор, который определяет напряжение в сети и помогает найти фазу. Современные модели позволяют определить, какое именно напряжение в тестируемой сети, вплоть до 1000 В, могут беспроводным способом обнаружить наличие напряжения в сети или кабеле, имеют настройку чувствительности такого обнаружения. Индикаторы напряжения – это более продвинутые приборы, показывающие величину напряжения в сети. Простые тестеры для прозвонки помогут проверить наличие напряжения в автомобильных сетях.

Бренд	REXANT				PROconnect		REXANT
Фото							
Артикул	16-0101	16-0102	16-0102-1	16-0103	12-2031	12-2032	12-2033
Модель	Автотестер универсальный	Автотестер универсальный черный	Автотестер универсальный черный (ИГЛА)	Автотестер универсальный металлический	P-01	P-02	R-15
Ключевые особенности модели	Прозвонка 12 В	Цветовая и звуковая индикация	Острый наконечник для прозвонки кабелей через изоляцию	Прочный металлический корпус	140 мм Карманный пробник	190 мм Карманный пробник	150 мм Карманный пробник
Контактное обнаружение напряжения	6-24 V	6-24 V	6-24 V	6-24 V	500 V	500 V	250 V
Частота					50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Звуковой\ Световой сигнал	\ ●	● ●	● ●	\ ●	\ ●	\ ●	\ ●

Бренд	REXANT				MASTECH		UNI-T	
Фото								
Артикул	12-2036	12-2035	12-2039 <b>NEW</b>	12-2048 <b>NEW</b>	13-1202 <b>NEW</b>	13-1204	13-1017	13-1018
Модель	R-18	R-48	R-2	R-28	MS8900A	MS8922A	UT15B	UT15C
Ключевые особенности модели	Контактный и бесконтактный тесты до 250 В	Контактный до 250 В и бесконтактный тесты до 1000 В, звуковая индикация	Бесконтактный индикатор напряжения, световая индикация	Индикатор напряжения 8 в 1	Промышленный	400 V, индикация тестируемого напряжения	Влагозащита	Влагозащита, дисплей
Категория безопасности				CAT III 400 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT III 400 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Бесконтактное обнаружение напряжения	70-250 V	70-1000 V	50-1000 V		90-1000 V			
Контактное обнаружение напряжения	250 V	250 V		400 V		400 V	690 V	690 V
Частота	50-60 Hz	50-60 Hz		50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Фонарик							●	●
Звуковой\ Световой сигнал	\ ●	● ●	\ ●	\ ●	● ●	\ ●	● ●	● ●

## ИНДИКАТОРЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

Применяются для определения порядка чередования фаз в трехфазных цепях переменного тока, а также направления вращения трехфазных двигателей.

Ключевые особенности модели	Подключаемые провода	
Бренд	<b>MASTECH</b>	
Модель	MS5900	
Артикул	13-1251	
Категория безопасности	CAT III 600 V	
Напряжение переменного тока	400 V	
Частота	400 Hz	
Индикатор чередования фаз и вращения двигателя	●	