

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 NEW | 12-2048 NEW | 13-1202 NEW | 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 | MASTECH | |
| 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 | ● | |