

Тестеры розеток

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: emm@nt-rt.ru || сайт: <https://ermenrich.nt-rt.ru/>



Тестер розеток Ermenrich Zing ST30

Использование

- Убедитесь, что прибор чистый, не загрязнен пылью, жиром и влагой. Осмотрите все провода розетки на предмет повреждений. Перед первым использованием протестируйте прибор на исправной розетке.
- Вставьте прибор в розетку. Сравните показания светодиодных индикаторов с таблицей, представленной ниже. Выньте прибор из розетки.
- Если обнаружены ошибки, необходимо проверить проводку.

Предупреждение!

Этот прибор не определяет наличие заземляющего контакта.

Таблица показаний светодиодных индикаторов

| № | Состояние электропроводки | Светодиодные индикаторы |
|---|---|-------------------------|
| 1 | ПРАВИЛЬНО | ● ● ● |
| 2 | НЕПРАВИЛЬНАЯ ПОЛЯРНОСТЬ ФАЗЫ И НОЛЯ | ● ○ ○ |
| 3 | НЕПРАВИЛЬНАЯ ПОЛЯРНОСТЬ ФАЗЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ | ○ ○ ● |
| 4 | НЕТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ | ● ● ○ |
| 5 | НЕТ НОЛЯ | ○ ● ● |
| 6 | НЕТ ФАЗЫ | ○ ○ ○ |

● Светодиод горит

○ Светодиод не горит

Спецификация

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Рабочее напряжение | 230 В переменного тока |
| Рабочая частота | 50 Гц |
| Стандарт розеток | CEE 7/3, 7/5 (евро) |
| Потребляемая мощность | < 1,5 Вт |
| Класс перенапряжения | кат. III/300 В |
| Степень загрязнения окружающей среды | 2 |
| Диапазон рабочих температур | 0... +40 °C |
| Источник питания | от сети |



Тестер розеток Ermenrich Zing ST40

Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и инструкцию по эксплуатации. Храните прибор в недоступном для детей месте. Используйте прибор только согласно указаниям в инструкции по эксплуатации.

Тестирование розеток

Убедитесь, что прибор чистый, сухой, на нем нет пыли и жира. Осмотрите все провода розетки на предмет повреждений. Перед первым использованием протестируйте прибор на исправной розетке.

Вставьте прибор в розетку. Сравните показания светодиодных индикаторов с таблицей, представленной ниже. Выньте прибор из розетки.

Если обнаружены ошибки, необходимо проверить проводку.

Измерение напряжения

Вставьте прибор в розетку. На ЖК-экране (2) появятся результаты измерения напряжения.

Таблица показаний светодиодных индикаторов

| № | Состояние электропроводки | Светодиодные индикаторы |
|---|--|-------------------------|
| 1 | CORRECT (Правильно) | ● ● ○ |
| 2 | OPEN GROUND (Разомкнут провод заземления) | ● ○ ○ |
| 3 | OPEN NEUTRAL (Разомкнут нулевой провод) | ○ ● ○ |
| 4 | OPEN LIVE (Разомкнут фазный провод) | ○ ○ ○ |
| 5 | LIVE/GRD REVERSE (Перепутаны местами фазный провод и провод заземления) | ○ ● ● |
| 6 | LIVE/NEU REVERSE (Перепутаны местами фазный и нулевой провода) | ● ○ ● |
| 7 | LIVE/NEU REVERSE Missing GRD (Перепутаны местами фазный и нулевой провода, заземление отсутствует) | ● ● ● |

● Светодиод горит

○ Светодиод не горит

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Диапазон измерений | 48–250 В переменного тока |
| Тест УЗО | > 30 мА |
| Стандарт розеток | CEE 7/3, 7/5 (евро) |
| Диапазон рабочих температур | 0... +40 °С |
| Диапазон температур хранения | -10... +50 °С |
| Источник питания | АС (от сети переменного тока) |
| Категория безопасности | EN61010-1-2-030, EN61326-1; Кат. II, 300 В |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: emm@nt-rt.ru || сайт: <https://ermenrich.nt-rt.ru/>