

Электрические тестеры ET

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>

Детектор Extech ET10

Возможности

Работает с цепями GFCI

Проверка неисправной проводки в 3-проводных розетках: правильно, открытая земля, открытая нейтраль, открытая горячая, горячая/обратная земля, горячая/нейтральная, реверс
Световые индикаторы указывают на состояние цепи
Стандартная североамериканская вилка с 3 контактами
ET10 — это тестер розеток GFCI. Проверяет цепи GFCI на наличие неисправной проводки в 3-проводных розетках. Индикаторы указывают на состояние цепи. 3-контактная вилка.



Детектор Extech ET15

Возможности:

Проверка неисправной проводки в 3-проводных розетках: правильное, открытое заземление, открытое нейтральное, открытое горячее, горячее/земля, обратное, горячее/нейтральное, обратное
Световые индикаторы указывают на состояние цепи.
Стандартная вилка с 3 контактами для Северной Америки.
ET15 — это тестер розеток. Тесты на неисправную проводку в 3-х проводных розетках. Обнаруживает 5 неисправностей проводки. Индикаторы указывают на состояние цепи. Для розеток с 3 контактами.



Детектор Extech ET20

Характеристики

Диапазон определения напряжения: от 100 до 250 В переменного/постоянного тока
Датчики защелкиваются на корпусе для удобства работы одной рукой
Большой свет индикаторы определяют наличие напряжения
ET20 — это компактный тестер напряжения с двумя индикаторами. Обнаружение переменного/постоянного напряжения от 100 до 250 В. Зонды защелкиваются на корпусе для удобства работы одной рукой.



Детектор напряжения ET20V Extech

Характеристики

Диапазон определения напряжения: от 100 до 250 В переменного/ постоянного тока

Неоновая подсветка Индикатор напряжения

Встроенные измерительные провода, зажим для кармана, и изолированный корпус

ET20V — это детектор напряжения от Extech.



Детектор напряжения ET23V Extech

Характеристики

Диапазон определения напряжения: от 5 до 50 В переменного/ постоянного тока

Неоновая подсветка Индикатор напряжения

Встроенные зажимы для измерительных проводов типа «крокодил», карманный зажим и изолированный корпус

ET23V — это детектор напряжения от Extech.



Детектор напряжения ET25 Extech

Характеристики

Диапазон определения напряжения: от 80 до 250 В переменного/ постоянного тока

Индикатор напряжения с неоновой подсветкой

Встроенные измерительные провода

Карманный зажим, изолированный корпус

ET25 — это тестер переменного/постоянного напряжения неона.

Проверяет напряжение от 80 до 250 В переменного/постоянного тока.

Неоновый индикатор горит, если цепь находится под напряжением. С клипсой для кармана и изолированным корпусом.



Детектор напряжения ET26V Extech

Характеристики

Обнаружение: AC/DC: 120 В и 240 В, AC: 277 В и 480 В

Неоновая подсветка Индикатор напряжения, Зажимы для тестовых проводов

Встроенные измерительные провода, зажим для кармана и изолированный корпус

ET26V — это детектор напряжения от Extech.



Детектор напряжения ET28V Extech

Характеристики

Обнаружение: переменный ток: от 120 В до 480 В, постоянный ток: от 120 В до 240 В.

Неоновая подсветка. управление одной рукой

Встроенные измерительные провода со съемными защитными колпачками и кабелем длиной 29 дюймов (73,6 см), а также изолированный корпус

ET28V — это детектор напряжения от Экстех.



Детектор напряжения ET30A Extech

Характеристики

Тест постоянного напряжения от 6 до 24 В

Идеально подходит для проверки цепей, предохранителей, переключателей и проводки в автомобилях, прицепах, лодках, мотоциклах и других устройствах с низким напряжением систем ET30A — это тестер автомобильных цепей. Идеально подходит для проверки цепей, предохранителей, выключателей и проводки в автомобилях, прицепах, лодках, мотоциклах и других системах низкого напряжения. Проверяет напряжение постоянного тока от 6 до 24 В.



Детектор напряжения ET30B Extech

Характеристики

Диапазон определения напряжения: AC/DC: 6 В, 12 В, 24 В

Яркий ксеноновый свет Индикатор напряжения

Встроенный 40,5 » (103 мм) измерительный щуп из нержавеющей стали с кабелем длиной 5 футов (1,5 м) и изолированным зажимом типа «крокодил»

Работает без батареи

ET30B — это детектор напряжения от Extech..



Детектор напряжения ET38 Extech

Характеристики

Диапазон обнаружения напряжения: от 12 до 300 В переменного тока

Тестер целостности цепи

Светодиодный индикатор

Включает встроенный наконечник отвертки, карманный зажим и две батарейки-таблетки

ET38 — это детектор напряжения от Extech.



Детектор Extech ET40B

Характеристики

Обнаруживает обрыв цепи в предохранителях, диодах, переключателях и проводах

Встроенный 2,9-дюймовый (73 мм) тестовый щуп из нержавеющей стали с длиной 4,9 фута (1,5 м) кабель

Изолированный зажим типа «крокодил» и батарея AAA

ET40B — детектор напряжения от Extech.



Детектор напряжения ET60 Extech

Возможности:

Измерение напряжения (светодиодные индикаторы с 7 диапазонами)

Вибрационный сигнал при обнаружении напряжения >85 В

Бесконтактный Диапазон обнаружения напряжения: от 90 до 1000 В переменного тока.

Полоса частот переменного тока: от 45 до 66 Гц.

Тестер целостности цепи со звуковым и визуальным оповещением

Яркий встроенный фонарик

li>

Двойной литой корпус

В комплекте со встроенными измерительными проводами и двумя батареями AAA

Простой в использовании тестер напряжения разработан с 7-

Светодиодные индикаторы диапазона, которые быстро отображают диапазон измеренного напряжения переменного и постоянного тока.

Счетчик вибрирует, когда обнаруживается напряжение >85 В. Его

встроенная функция бесконтактного детектора напряжения легко определяет напряжение от 90 до 1000 В переменного тока. Полоса

частот переменного тока составляет от 45 до 66 Гц. Функции

включают Непрерывность со звуковым и визуальным

предупреждением. Оснащен ярким встроенным фонариком и

прочным двойным литым корпусом со встроенными

измерительными проводами.



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
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>