

Электрические тестеры RD200, RD300

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 RD300

Особенности:

Обнаруживает все стандартные хладагенты с помощью нагреваемого диодного датчика
Светодиодная лампа на наконечнике зонда (с выключателем) для работы в слабоосвещенных местах

Светодиоды отображают выбираемые пользователем уровни High/Medium/Low с чувствительностью 0,25/0,50/0,99 унции в год

Звуковой и визуальный сигнал с кнопкой отключения звука

Низкий индикатор заряда батареи.

Заменяемый в полевых условиях датчик и светодиодный наконечник.

В комплекте бутылка для проверки герметичности, батарея 9 В и защитный жесткий футляр для переноски.

Технические характеристики:

Время прогрева: 90 секунд

Автоматическое отключение питания Автоматическое отключение через 10 минут

Индикация низкого заряда батареи: включается индикатор LOW-BATT

Электропитание: батарея 9 В.

Срок службы батареи: 13 часов непрерывной работы.

Условия эксплуатации: от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F). F) Относительная влажность <80%

Условия хранения: от -10°C до 60°C (от 14°F до 140°F) <относительная влажность 70%

Длина гибкого зонда: 450 мм (18")

Размеры: 184 x 70 x 40 мм (7,2" x 2,8" x 1,6")

Детектор утечек хладагента RD300 обнаруживает утечки из воздуха — кондиционеры и системы охлаждения. Он прост в использовании и идеально подходит для обнаружения утечек из кондиционеров и систем охлаждения, в которых используются все стандартные хладагенты. Многоцветная светодиодная полоса указывает уровень утечки хладагента, обнаруженный RD300. Встроенный яркий индикатор Удобный светодиодный фонарь, расположенный на наконечнике датчика, освещает слабо освещенные области осмотра. В комплекте с колбой для проверки герметичности, батареей 9 В и защитным жестким футляром для переноски.



Детектор Extech RD200

Возможности:

Обнаруживает все стандартные хладагенты с помощью датчика с подогревом (SF6, HFC, CFC, хладагенты HCFC, газообразный галоген, этилен, тетрафторэтилен, трихлорэтилен и большинство других соединений, содержащих галоген)

Уровень чувствительности, выбираемый пользователем: низкий — 1,05 унции (30 г) в год, высокий — 0,2 унции (6 г) в год.

Разноцветная светодиодная полоса показывает уровень хладагента. Обнаружена утечка. Гибкая гусиная шея размером 50,2 см сохраняет свою форму и обеспечивает легкий доступ в труднодоступные места.

Звуковой и визуальный сигнал

Индикатор низкого заряда батареи

Удобный датчик, заменяемый в полевых условиях (RD200-S).

Бутылка для проверки герметичности в комплекте для быстрой и простой самопроверки работы расходомера.

Размеры: прибор — 7,3×2 0,8×1,4 дюйма (185×72×35 мм)

Датчик на гибкой стойке — длина 20,5 дюйма (520 мм)

Диаметр датчика — 0,32 дюйма (8 мм)

Детектор утечки хладагента Extech прост в использовании и идеально подходит для обнаружения утечек из кондиционеров и систем охлаждения, в которых используются все стандартные хладагенты. Многоцветная светодиодная полоса показывает уровень хладагента, обнаруженный RD200. Оснащен заменяемым в полевых условиях диодным датчиком с подогревом и возможностью выбора диапазона низкой/высокой чувствительности для точного обнаружения утечек. Гибкая гусиная шея 16 дюймов (406 мм) обеспечивает легкий доступ в труднодоступных местах.



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/>