# 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Томень (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

Киргизия +996(312)96-26-47

# 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°C). 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 х 70 х 40 мм (7,2" х 2,8" х 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 (185x72x35 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

1862)44-53-42 Сочи (862)225-72-31 ставрополь (8652)20-65-13 (8412)22-31-16 Сургут (3462)77-98-35 сыктывкар (8212)25-95-17 (8112)59-10-37 Тамбов (4752)50-40-97 (342)205-81-47 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саратов (845)249-38-78

Саранск (8342)22-96-24

Смоленск (4812)29-41-54

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

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

Киргизия +996(312)96-26-47