

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://inficon.nt-rt.ru> || inb@nt-rt.ru

D-TEK® Select Течеискатель хладагентов



Инновационная ИК- технология обеспечивает повышенную чувствительность и длительный срок службы

Являясь первым точным, надежным, высокочувствительным беспроводным детектором утечки хладагента, оригинальный D-TEK произвел революцию на рынке. Теперь у компании INFICON есть технологическое лидерство для создания течеискателей хладагентов D-TEK Select. Данный течеискатель хладагента нового поколения использует инновационную абсорбирующую ИК сенсорную ячейку, которая чрезвычайно чувствительна ко всем хладагентам - и только к хладагентам.

Течеискатель хладагентов D-TEK Select стабильно сохраняет чувствительность с течением времени для стабильной, точной и надежной работы, даже с более новыми смесями хладагента. Преимущество заключается в том, что сенсорная ячейка работает около 1000 часов - почти в 10 раз дольше, чем оригинальный сенсор D-TEK. Это необходимо чтобы снизить стоимость владения и повысить производительность.

Дополнительные улучшения: индикатор состояния зарядки, индикацию неисправности сенсора и перезаряжаемые NiMH (никель-металлогидридные) батареи. Простота использования в одном устройстве, качество и долговечность, которые вы ожидаете от INFICON.

Течеискатель хладагентов D-TEK® Select это известный в кругах специалистов прибор DTEK 712.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1000+ часов срок службы датчика при низкой стоимости владения
- Инфракрасная ячейка не ослабевает со временем, поэтому отклик остается стабильным и точным
- Обнаруживает газы: R22, R134a, R404a, R410a, R448a, R507 (AZ-50), R32, HFO1234yf, SF6 и все другие CFCs, HCFCs, HFCs, и HFOs

ОСОБЕННОСТИ

- ИК ячейка не может быть перегружена или «отравлена» при воздействии большого количества хладагента
- Высокоэффективный насос для отбора проб воздуха обеспечивает быстрый отклик и быструю очистку («обнуление»)
- Встроенная диагностика показывает состояние заряда и предупреждает о низком заряде батареи или неисправности инфракрасного элемента
- NiMH аккумулятор - экологически чистый, не подвержен коррозии и обеспечивает большую емкость заряда
- Сделано в США

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные кондиционеры и системы охлаждения

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|---|--|
| Тип | D-TEK Select |
| Базовое оснащение: | ИК элемент, NiMH аккумулятор, запасные фильтры, зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство на 12 В, жесткий пластиковый кейс |
| Рабочая температура | -20 до 50 °C (-4 до 122 °F) |
| Минимальная чувствительность | 0.10 унций/год (3 г/год) |
| Чувствительность в соответствии с EN14624 (R134a) | 1 г/год |
| Источник питания | NiMH аккумуляторы (перезаряжаемые), адаптер переменного тока |
| Время работы от аккумулятора | 6.5 часов |
| Масса с аккумулятором | 1.19 фунт. (0.539 кг) |
| Длина щупа | 15 дюйм. (38 см) |
| Сертификаты | CE Marking Power Safety и EMC. |

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

D-TEK Select

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|--|
| 712-202-G1 | D-TEK Select, 115 В US адаптер, Руководство по эксплуатации English |
| 712-202-G4 | D-TEK Select, 100 В, Руководство по эксплуатации Japanese |
| 712-202-G5 | D-TEK Select, 230 В UK адаптер, Руководство по эксплуатации English |
| 712-202-G7 | D-TEK Select, 115 В US адаптер, Руководство по эксплуатации Spanish |
| 712-202-G11 | D-TEK Select, 230V Euro адаптер, Руководство по эксплуатации EN, FE, DE, IT И ES |
| 712-202-G31 | D-TEK Select, Australian адаптер, Руководство по эксплуатации English |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93