

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

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

D-TEK® CO2 Течеискатель хладагентов



Обеспечивает последовательный, точный отклик на хладагенты нового поколения

Являясь первым точным, надежным, высокочувствительным беспроводным детектором утечки хладагента, оригинальный D-TEK произвел революцию на рынке. Теперь у компании INFICON есть технологическое лидерство, благодаря D-TEK CO2 - единственному ручному течеискателю хладагента. Он специально разработанным для обнаружения углекислого газа - хладагента следующего поколения.

D-TEK CO2 использует инновационную инфракрасную сенсорную сенсорную ячейку, которая чрезвычайно избирательна к углекислому газу, так же её схема позволяет устройству калибровать CO2, присутствующий в атмосфере, поэтому риск ложных срабатываний - минимальный. D-TEK CO2 сохраняет свою чувствительность в течение длительного времени, обеспечивая стабильную, точную и надежную работу. Его оригинальная сенсорная ИК-ячейка работает около 1000 часов, поэтому вы покупаете меньше запасных частей.

Дополнительные функции включают: индикатор состояния заряда, индикацию неисправности датчика, режим тестирования датчика, а также перезаряжаемые NiMH (никель-металлогидридные) аккумуляторы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальный риск ложных срабатываний, т.к. он калибруется присутствующим в воздухе CO2
- Срок службы ИК ячейки - 1000 часов, обеспечивает низкую стоимость владения
- Последовательный и точный отклик, т.к. ИК ячейка не ослабевает со временем
- Быстрый отклик и быстрая очистка («обнуление») происходит благодаря высокоеффективному насосу для отбора проб воздуха
- NiMH аккумулятор не подвержен коррозии и обеспечивает большую емкость заряда

ОСОБЕННОСТИ

- Не реагирует на дым, влажность воздуха, потоки воздуха или изменение температуры
- Встроенная диагностика показывает состояние заряда и предупреждает о низком заряде батареи или неисправности ИК элемента
- Сделано в США

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	D-TEK CO2
Базовое оснащение:	ИК ячейка, NiMH аккумуляторы, 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 к CO2 (R744)	5 г/год
Управление	Питание вкл/выкл, настройка чувствительности высокая/низкая, установка "нуля"
Источник питания	NiMH аккумуляторы (перезаряжаемые), адаптер переменного тока
Время работы от аккумулятора	6.5 часов
Опциональные ЗУ	Адаптер переменного тока со шнуром 1.8 м, автомобильное зарядное устройство на 12 В
Масса с аккумулятором	1.19 фунт. (0.54 кг)
Длина щупа	15 дюйм. (38 см)
Сертификаты	CE Marketing Power Safety и EMC

НОМЕР ПО КАТАЛОГУ

D-TEK CO2

Номер по каталогу	Описание
716-202-G1	D-TEK CO2, 115 В US адаптер
716-202-G4	D-TEK CO2, 100 В Japanese адаптер, D-TEK CO2, 230 В UK адаптер,
716-202-G5	D-TEK CO2, 115 В US адаптер,
716-202-G7	D-TEK CO2, 230 В Euro адаптер,
716-202-G11	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

D-TEK CO2

номер по каталогу	Описание
712-700-G1	Запасной блок питания (аккумуляторы)
712-707-G1	Фильтр-картридж, набор из 5 шт.
716-701-G1	ИК ячейка для CO2 (сенсор)

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

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

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