

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

Каталог

Сервисные инструменты для систем отопления, вентиляции и кондиционирования



Laboratory Accurate. Toolbox Tough.®

D-TEK Stratus®

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ХЛАДАГЕНТА И ПОРТАТИВНЫЙ МОНИТОР

Быстрый поиск утечек, снижающих ваш доход

D-TEK Stratus сочетает отличное качество течеискания D-TEK Select и возможность поиска газового облака при помощи большого переносного монитора в одном портативном блоке. Быстро найдите зону течи, используя крупный и четкий ЖК-дисплей, а затем определите точное место утечки при помощи одного прибора! D-TEK Stratus - отличное решение для поиска утечек хладагента.

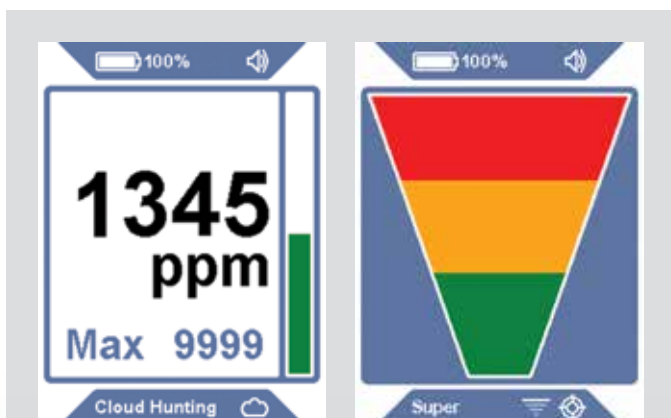
Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чувствительность 1 г/год
- Инновационный режим поиска газового облака с определением м.д. (ppm) позволяет найти утечку быстрее, чем когда-либо
- Режим поиска газового облака и режим точной локализации течи - два прибора в одном корпусе
- Обнаруживает хладагенты типов CFC, HCFC, HFC, HFO, смеси (включая A2L), и CO₂*
- Новый улучшенный ИК датчик
 - Самый долгий срок службы датчика на рынке
 - Простая замена на рабочем месте
- Новый литий-ионный аккумулятор
 - Быстрая зарядка
 - Простая замена на рабочем месте
- Обнуление в ручном или автоматическом режиме
- Чувствительность не снижается со временем
- Прочный чехол для переноски в комплекте

* Требуется дополнительный датчик CO₂



ДВА РЕЖИМА ПОЗВОЛЯТ НАЙТИ ТЕЧЬ БЫСТРЕЕ

Используйте новый режим поиска облака газа (слева), чтобы обнаружить зону повышенной концентрации хладагента, затем переключите на классический режим локализации течи (справа).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки	D-TEK Stratus ИК датчик Литий-ионный аккумулятор Запасные фильтры Настенное ЗУ (AC) Автомобильное ЗУ (DC) Удлиненный щуп Чехол для переноски Наушники
Определяемые хладагенты	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf, CO ₂ (требуется датчик CO ₂), аммиак, SF ₆ , и прочие
Мин. чувствительность	0.03 унц./год (1 г/год)
Чувствительность по EN14624	1г/год
Чувствительность по R744 (CO ₂)	0.07 унц./год (2 г/год) (нужен датчик CO ₂)
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор USB (возможна работа при зарядке)
Время работы от аккумулятора	~8 часов (режим поиска облака газа) ~10 часов (режим локализации течи)
Масса	1.10 фунта (500 г)
Сертификация	CE SAEJ2791 SAEJ2913 EN14624:2012 сертификат A2L
Патенты (на регистрации)	Заявка #10 2018 206 877.1 Заявка #18171080.7 Заявка #10 2018 208 826.8
Длина щупа (стандарт)	~17 дюймов (43 см)
Гарантия	2 года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

D-TEK Stratus (в комплекте только датчик хладагентов)	724-202-G1
D-TEK Stratus (в комплекте только датчик CO ₂)	724-204-G1
Аксессуары и запасные части	
Наушники	721-607-G1
Калибровочная течь TEK-Check R134a	703-080-G10
Настенное ЗУ (США и междунар.)	721-606-G1
Автомобильное ЗУ 12 В (dc)	721-605-G1
Литий-ионный аккумулятор	721-702-G1
Зарядная станция	721-610-G1
Комплект аккумулятор/зарядная станция	721-604-G1
Удлиненный щуп	721-611-G1
Игольчатая насадка на щуп	721-612-G1
Датчик хладагентов (определяет CFC, HCFC, HFC, HFO)	724-701-G1
Датчик CO ₂	724-701-G2
Крышка фильтра	712-705-G1
Картриджи для фильтра	712-707-G1
Чехол для переноски	724-700-G1

D-TEK® 3

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ХЛАДАГЕНТА

Остановите утечку прибыли

D-TEK 3 это признанное качество течеискателей D-TEK и дополнительные возможности для ускорения работы. Простая замена сенсора, литий-ионная батарея с быстрой зарядкой, новый эргономичный дизайн делают D-TEK 3 универсальным инструментом для регулярного обслуживания и ремонта систем охлаждения и кондиционирования воздуха. Дополнительный новый датчик CO₂ позволяет получить два прибора в одном. Пополните свой арсенал этим точным и надежным течеискателем.

Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чувствительность 0.03 унц./год (1 г/год)
 - Обнаруживает хладагенты типов CFC, HCFC, HFC, HFO, смеси (включая A2Ls), и CO₂*
 - Новый улучшенный ИК датчик
 - Самый долгий срок службы датчика на рынке
 - Простая замена на рабочем месте
 - Новый литий-ионный аккумулятор
 - Быстрая зарядка
 - Простая замена на рабочем месте
 - Обнуление в ручном или автоматическом режиме
 - Чувствительность не снижается со временем
 - Прочный чехол для переноски в комплекте
- * Необходим дополнительный датчик CO₂


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки	D-ТЕК 3 Инфракрасный датчик Литий-ионный аккумулятор Запасные фильтры Настенное зарядное устройство AC Чехол для переноски
Определяемые хладагенты	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf, CO ₂ (необходим датчик CO ₂), аммиак, SF ₆ , и прочие
Минимальная чувствительность	0.03 унц./год (1 г/год)
Чувствительность по EN14624	1 г/год
Чувствительность по R744 (CO ₂)	0.07 унц./год (2 г/год) (нужен датчик CO ₂)
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор Микро-USB (возможна работа при рарядке)
Время работы от аккумулятора	~10 часов
Масса	0.97 фунта (440 г)
Сертификация	CE SAEJ2791 SAEJ2913 EN14624:2012 Сертификат A2L
Патенты (на регистрации)	Заявка #10 2018 208 826.8
Длина щупа	~17 дюймов (43 см)
Гарантия	2 года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

D-ТЕК 3 (в комплекте только датчик хладагентов)	721-202-G1
---	------------

D-ТЕК 3 (в комплекте только датчик CO ₂)	721-204-G1
--	------------

Аксессуары и запасные части

Наушники	721-607-G1
Калибровочная течь TEK-Check R134a	703-080-G10
Настенное ЗУ (США и междунар.)	721-606-G1
Автомобильное ЗУ 12 В (dc)	721-605-G1
Литий-ионный аккумулятор	721-702-G1
Зарядная станция	721-610-G1
Комплект аккумулятор/зарядная станция	721-604-G1
Удлиненный щуп (~27 дюймов (69 см))	721-611-G1
Игольчатая насадка на щуп (скоро в продаже)	721-612-G1
Датчик хладагентов (обнаруживает хладагенты типов CFC, HFCF, HFCs и HFO)	724-701-G1
Датчик CO ₂	724-701-G2
Крышка фильтра	712-705-G1
Картриджи для фильтра	712-707-G1
Чехол для переноски	721-700-G1

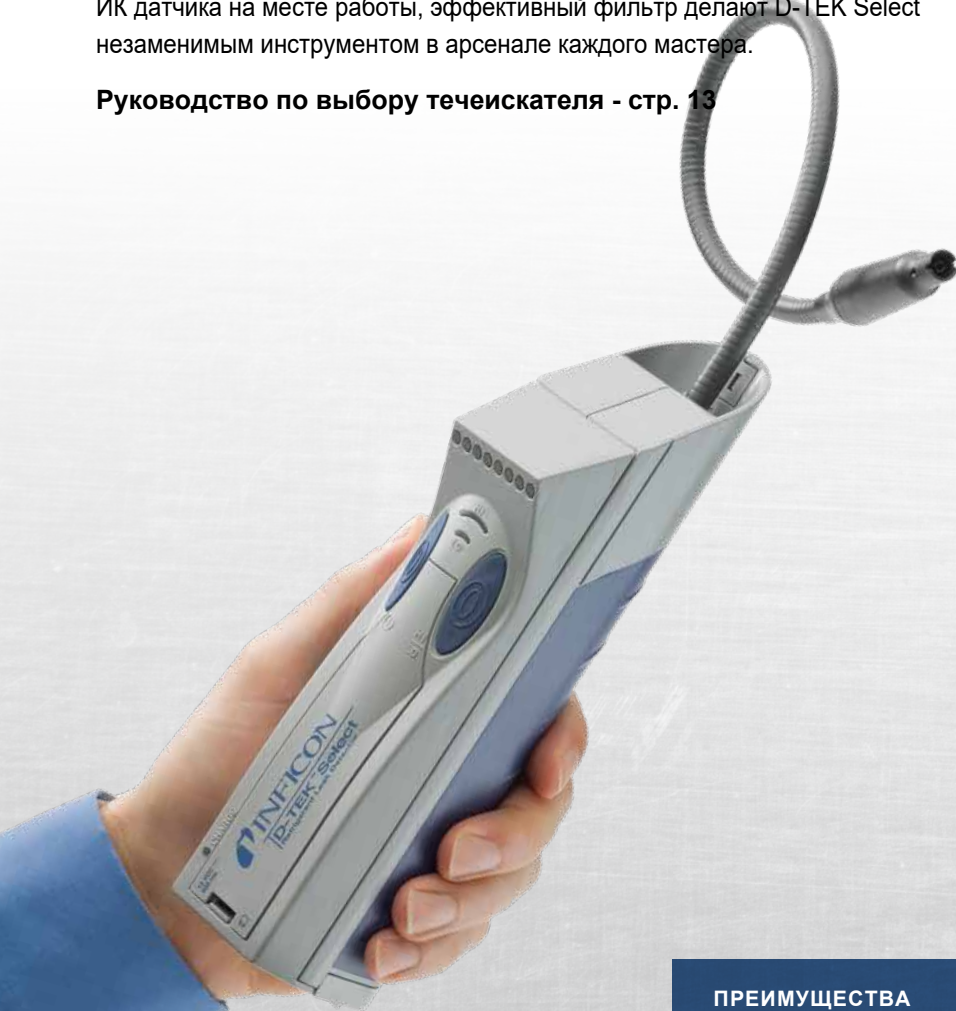
D-TEK® Select

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ХЛАДАГЕНТА

Технология применения ИК сенсора для высокой чувствительности и долговечности

D-TEK Select является лидером в обслуживании систем отопления, вентиляции и кондиционирования/охлаждения уже более десяти лет. Высокая чувствительность, точность и надежность позволяют быстро обнаружить даже самую мелкую течь. Перезаряжаемая батарея, замена ИК датчика на месте работы, эффективный фильтр делают D-TEK Select незаменимым инструментом в арсенале каждого мастера.

Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки	D-TEKSelect Инфракрасный датчик Перезаряжаемая батарея NiMH Запасные фильтры Настенное ЗУ (AC) Автомобильное ЗУ (DC) Чехол для переноски
Определяемые хладагенты	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf, аммиак, SF6, и прочие
Мин. чувствительность	0.10 унц./год (3 г/год)
Чувствительность по EN14624	1 г/год
Источник питания	Батарея NiMH (перезаряжаемая) Возможна работа при зарядке
Время работы от акк.	6.5 часов
Масса	1.09 фунта (490 г)
Сертификация	CE SAEJ2791 SAEJ2913 EN14624:2012 Сертификат A2L
Длина щупа	15 дюймов (38 см)
Гарантия	Два года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

D-TEK Select (115 В) 712-202-G1

Аксессуары и запасные части

Наушники	032-0430
Наушники Premium	032-0427
TEK-Check R134a	703-080-G10 калибровочная течь
115 В (ac) настенное ЗУ	033-0019-G1
12 В (dc) автом. ЗУ	703-055-P1
Сменная батарея NiMH	712-700-G1
Сменный датчик	712-701-G1
Крышка фильтра	712-705-G1
Картриджи для фильтра	712-707-G1
Чехол для переноски	712-702-G1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чувствительность 0.10 унц./год (3 г/год)
- Обнаруживает все хладагенты типов CFC, HCFC, HFC и HFO
- Срок службы сенсора 1 000 часов, замена на месте
- Эффективный фильтр защищает датчик от загрязнения
- Обнуление в ручном или автоматическом режиме
- Чувствительность не снижается со временем
- Перезаряжаемая NiMH батарея
- Прочный чехол для переноски в комплекте

Compass®

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ХЛАДАГЕНТА

Проверенная технология для поиска утечки

Compass использует надежный датчик с нагреваемым диодом, как и течеискатель ТЕК-Mate, а также имеет прорезиненную рукоятку и перезаряжаемую батарею. Повышенная чувствительность благодаря установке датчика на конце щупа. Возможность работы во время зарядки. Зарядные устройства в комплекте.

Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чувствительность 0.15 унц./год (4 г/год)
- Обнаруживает все хладагенты типов CFC, HCFC, HFC и HFO
- Проверенный датчик с нагреваемым диодом для надежного течеискания
- Нет ложных сигналов от мыльных растворов
- Работа от аккумулятора или AC-адаптера
- Эффективный фильтр защищает от воды, грязи и масла
- Прочный чехол для переноски в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки	Compass Датчик с нагреваемым диодом Аккумулятор NiMH Запасные фильтры Настенное ЗУ (AC) Автомобильное ЗУ (DC) Чехол для переноски
Определяемые хладагенты	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf и прочие
Мин. чувствительность	0.15 унц./год (4 г/год)
Источник питания	Перезаряжаемая батарея NiMH Настенное/автомобильное ЗУ (возможна работа при зарядке)
Время работы от акк.	5.5 часов
Масса	1.15 фунта (522 г)
Сертификация	CE
Длина щупа	15 дюймов (38 см)
Гарантия	Два года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Compass (115 V) 717-202-G1

Аксессуары и запасные части

Наушники	032-0430
Наушники Premium	032-0427
ТЕК-Check R134a калибровочная течь	703-080-G10
115 V (ac) настенное ЗУ	033-0019-G1
12 V (dc) автомобильное ЗУ	703-055-P1
Батарея NiMH	712-700-G1
Датчик	703-020-G1
Фильтры	717-701-G1
Чехол для переноски	717-700-G1

ТЕК-Mate®

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ХЛАДАГЕНТА

Быстрый поиск течи

Благодаря доступной цене, простому управлению и надежности тысячи мастеров выбирают течеискатель хладагента ТЕК-Mate. ТЕК-Mate является лидером продаж среди течеискателей для обслуживания систем отопления, вентиляции и кондиционирования/охлаждения.

Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чувствительность 0.25 унц./год (7 г/год)
- Обнаруживает все хладагенты типов CFC, HCFC, HFC и HFO
- Испытанный датчик с нагреваемым диодом для надежного течеискания
- Нет ложных сигналов от мыльных растворов
- Работает от двух батарей D-cell
- Прочный чехол для переноски в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки	ТЕК-Mate Датчик с нагреваемым диодом Две алкалиновые батареи D Запасные фильтры Чехол для переноски
Определяемые хладагенты	R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a, R452b, R507 (AZ50), R1234yf и прочие
Мин. чувствительность	0.25 унц./год (7 г/год)
Чувствительность по EN14624	2 г/год
Источник питания	Две алкалиновые батареи D
Время работы от батарей	16 часов
Масса	1.54 фунта (700 г)
Сертификация	CE SAEJ1627 EN14624:2012 Сертификат A2L
Длина щупа	15 дюймов (38 см)
Гарантия	Два года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ТЕК-Mate 705-202-G1

Аксессуары и запасные части

ТЕК-Check R134a калибровочная течь	703-080-G10
Датчик	703-020-G1
Фильтры	705-600-G1
Чехол для переноски	705-700-G1

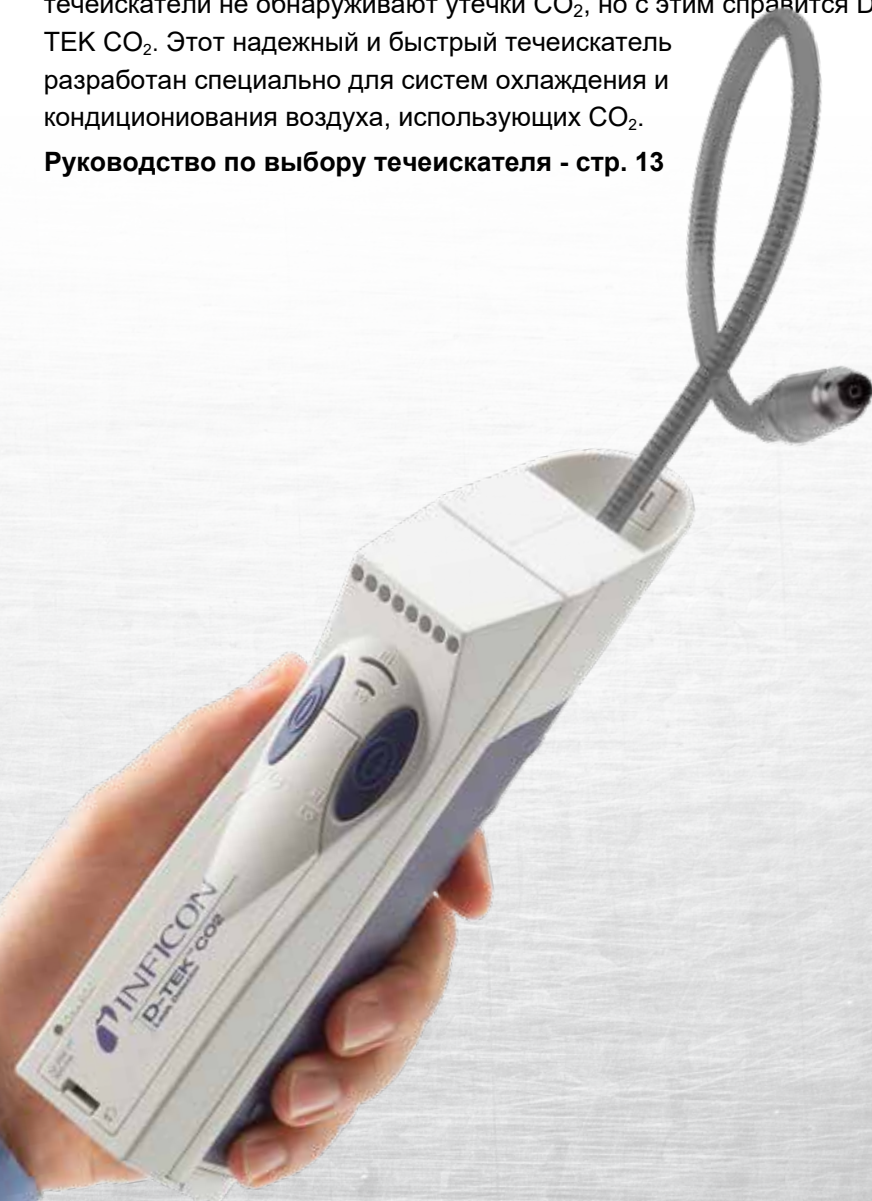
D-TEK® CO₂

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ХЛАДАГЕНТА

Надежный и точный поиск утечек углекислого газа

Во многих системах охлаждения нового поколения в качестве хладагента применяется углекислый газ (R744), который уменьшает воздействие на окружающую среду. Стандартные течеискатели не обнаруживают утечки CO₂, но с этим справится D-TEK CO₂. Этот надежный и быстрый течеискатель разработан специально для систем охлаждения и кондиционирования воздуха, использующих CO₂.

Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чувствительность по R744 (CO₂) 0.18 унц./год (5 г/год)
- Срок службы ИК сенсора 1 000 часов, замена на месте работы
- Чувствительность не снижается со временем
- Автоматический и ручной режим обнуления
- Ручное обнуление позволяет избежать ложных сигналов из-за высокой фоновой концентрации CO₂
- Работа от перезаряжаемой батареи или AC-адаптера
- Прочный чехол для переноски в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки	D-TEK CO ₂ с ИК датчиком, избирательным к CO ₂ Аккумулятор NiMH Запасные фильтры Настенное ЗУ (AC) Автомобильное ЗУ (DC) Чехол для переноски
Определяемые хладагенты	CO ₂ (R744)
Мин. чувствительность	0.18 унц./год (5 г/год)
Источник питания	Аккумулятор NiMH Настенное/автомобильное ЗУ (возможна работа при зарядке)
Время работы от акк.	6.5 часов
Масса	1.19 фунта (540 г)
Сертификация	CE
Длина щупа	15 дюймов (38 см)
Гарантия	Два года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

D-TEK CO₂ (115 V) 716-202-G1

Аксессуары и запасные части

Наушники	032-0430
Наушники Premium	032-0427
Настенное ЗУ 115 V (ac)	033-0019-G1
Автомобильное ЗУ 12 V (dc)	703-055-P1
Аккумулятор NiMH	712-700-G1
Датчик (CO ₂)	716-701-G1
Крышка фильтра	712-705-G1
Картриджи для фильтра	712-707-G1
Чехол для переноски	716-702-G1

GAS-Mate®

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ

Безопасное определение утечек горючих газов и огнеопасных хладагентов

GAS-Mate – искрозащищенный течеискатель горючих газов, который позволяет безопасно и надежно определить утечку горючих газов, огнеопасных хладагентов и формовочного газа. Это универсальный инструмент для применения в сфере отопления, кондиционирования воздуха, охлаждения и автомобильной техники. GAS-Mate имеет прямую гарантию производителя сроком на три года - лучшее предложение на рынке.

Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Определяет природный газ, пропан, изобутан, аммиак, формовочный газ (95/5) и прочие
- Предельная чувствительность 5 м.д. (ppm) по метану, R290 (пропану) и R600a (изобутану)
- Искрозащищенный для работы в огнеопасной/взрывоопасной среде
- Отлично подходит для детекции огнеопасных хладагентов, таких как R290, R600a и R441a
- Работает от двух батарей типа D-cell

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки	GAS-Mate Датчик горючих газов Две щелочные батареи D Чехол для переноски
Определяемые газы и хладагенты	Пропан (R290), изобутан (R600a), R441a, формовочный газ (95/5), природный газ, метан, и прочие
Чувствительность	5 м.д. (ppm) для метана, пропана (R290), изобутана (R600a) и водорода; 1 м.д. (ppm) для бензина
Источник питания	Две щелочные батареи размера D (используйте Duracell® MN1300 для искробезопасности)
Время работы от батарей	25 часов
Масса	1.54 фунта (700 г)
Сертификация	CE Искробезопасный для Class I, Division I, Groups A - D, T4 и II 3G Ex nA nL IIC T4 X согласно списку лабораторий MET #E112145
Длина щупа	15 дюймов (38 см)
Гарантия	Три года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GAS-Mate 718-202-G1

Аксессуары и запасные части

Датчик 706-700-G1

Чехол для переноски 718-701-G1



Whisper[®]

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ

Вы можете услышать течь? Мы можем.

Течеискатель Whisper использует ультразвуковую технологию для определения утечки по звуку, и является универсальным прибором для поиска утечек ЛЮБОГО газа как в системах с повышенным давлением, так и вакуумных системах. Набор дополнительных компонентов расширяет возможности применения, позволяя проверять герметичность уплотнения дверей, трубопроводов, пароуловителей, а также механических деталей, таких как подшипники.

Whisper - отличный универсальный инструмент.

Руководство по выбору течеискателя - стр. 13



**NOW WITH
LASER
POINTER!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект поставки Whisper	Whisper Наушники Резиновый удлинитель щупа Две алкалиновые батареи D Чехол для переноски
Комплект поставки Whisper с набором аксессуаров	Whisper Наушники Premium Металлический контактный щуп Whisper передатчик (с батареей) Резиновый удлинитель щупа Две алкалиновые батареи D Чехол для переноски
Источник питания	Две алкалиновые батареи D
Время работы отбатарей	165 часов (вкл. лазерная указка) 115 часов (вкл. лазерная указка)
Масса	1.06 фунта (482 г)
Сертификация	CE
Гарантия	Два года, прямая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Whisper	711-202-G1
Whisper с комплектом аксессуаров	711-203-G1
Аксессуары и запасные части	
Наушники	032-0430
Наушники Premium	032-0427
Передатчик Whisper	711-600-G1
Контактный щуп	711-316-G1
Чехол для переноски	711-701-G1



Набор дополнительных компонентов:

- Наушники Premium
- Жесткий металлический щуп для проверки механических деталей, таких как изношенные подшипники
- Передатчик Whisper для проверки уплотнения дверей и окон

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▮ Обнаруживает утечки любых газов
- ▮ Работает даже в условиях шума
- ▮ Лазерная указка облегчает точную локализацию течи
- ▮ Применение: вакуумные системы/системы повышенного давления, электрический дуговой разряд, конденсатоуловители и многое другое!
- ▮ Единственная технология для определения утечек азота под давлением
- ▮ Прочный чехол для переноски в комплекте



Руководство по выбору течеискателя Какой течеискатель вам нужен?

Выбрать нужный течеискатель может быть непросто. Компания INFICON предлагает широкий ассортимент течеискателей для применения в бытовых, коммерческих, промышленных или автомобильных системах кондиционирования воздуха и охлаждения. Мы с гордостью представляем нашу продукцию, предлагая уникальную прямую гарантию, чтобы вы были уверены в своем приобретении.

								
	D-TEK Stratus	D-TEK 3	D-TEK Select	Compass	TEK-Mate	D-TEK CO ₂	GAS-Mate	Whisper
Тип датчика	ИК	ИК	ИК	Нагреваемый диод	Нагреваемый диод	ИК	Поверхностная реакция	Ультразвуковой
Обнаруживает:								
Аммиак	✓	✓	✓				✓	✓
CO ₂	✓*	✓*				✓		✓
HCFC, HFC	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Хладагенты класса A2L (R32, R1234yf)	✓	✓	✓	✓	✓			✓
R290, R600, R441a							✓	
Искрозащищенные							✓	
Определение PPM	✓							
Минимальная чувствительность	0.03 oz./yr. (1 г/год)	0.03 унц./год (1 г/год)	0.10 унц./год (3 г/год)	0.15 унц./год (4 г/год)	0.25 унц./год (7 г/год)	0.18 унц./год (5 г/год)	1 ppm (м.д.)	NA
Чувствительность по EN 14624	1 г/год	1 г/год	1 г/год	NA	2 г/год	NA	NA	NA
Тип батареи	Перезаряжаемая	Перезаряжаемая	Перезаряжаемая	Перезаряжаемая	Алкалиновая	Перезаряжаемая	Алкалиновая	Алкалиновая
Ручное обнуление	✓	✓	✓			✓		
Разъем для наушников	✓	✓	✓	✓		✓		✓
Сравнительная цена	\$\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$	\$	\$\$\$	\$	\$

* С использованием дополнительного датчика CO₂

О компании INFICON

Компания INFICON является лидером в технологиях и имеет специальные значия в применениях для таких областей как газовый анализ, течеискание, измерение давления вакуума, контроля вакуумных систем, а также в области химического анализа воздуха, почвы и воды.

Продукты Inficon широко применимы в различных применениях и областях промышленности.

- 
- ▲ Штаб квартира
 - Офисы продаж и поддержки
 - Представители



Полупроводники



Промышленная
безопасность



Холодильная
промышленность,
системы
кондиционирования



Вакуумные системы

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