

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://center.nt-rt.ru/> || [cfn@nt-rt.ru](mailto:cfn@nt-rt.ru)

## Center 380 - течеискатель фреонов



### Особенности

- Типы фреона: R-22, R-134a, R-404A, 407C, 410A;
- чувствительность: 6г...40г /в год (CFC, HCFC, HFC и их смеси);
- ручная и автоматическая отсечка фона;
- режимы детектирования ГРУБО/ ТОЧНО;
- трехцветная св./диодная шкала, звуковой сигнализатор;
- сменный (датчик);
- индикатор разр. батареи;
- 1,5Вx4шт;
- автовыключение;
- в комплекте мера утечки;
- 173 x 66 x 56 мм;
- масса 400 г

### Назначение течеискателя Center380

Течеискатель **Center 380** современный микропроцессорный прибор, позволяющий надежно детектировать наличие утечек наиболее распространенных типов фреонов (R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-22 и др.) благодаря применению в качестве сенсора (датчика) высокочувствительного полупроводникового первичного преобразователя. Наличие автоматического режима не требует никакого вмешательства оператора в процесс обнаружения негерметичных мест в патрубках морозильных камер, систем охлаждения и кондиционирования. Прибор имеет высокую устойчивость к наличию фоновых загрязнений, что значительно уменьшает число случаев ложного срабатывания.

Электронные течеискатели применяются для нахождения утечек различных хладагентов в холодильном оборудовании, системах кондиционирования и охлаждения воздуха зданий, а также в автокондиционерах. Гибкий фиксируемый зонд с уникальным высокочувствительным CCD-сенсором облегчает поиск утечек в труднодоступных местах. Эргономичный дизайн прибора дополнен качественным пластиком изготовления корпуса. Для облегчения доступа к батарейному отсеку, крышка корпуса выполнена сдвижной.

Течеискатель **Center 380** имеет минимальные массо-габаритные размеры, удобен и прост в использовании.

## Особенности течеискателя Center 380

- Типы обнаруживаемых хладагентов CFC, HCFC, HFC и их смеси;
- Диапазон чувствительности датчика: 6 г...40 г (в год);
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка входного сигнала;
- Сменный первичный сенсор-преобразователь (датчик);
- Режим выбор чувствительности: ГРУБО / ТОЧНО;
- Функция ручной/автоматической отсечки фона;
- Обнаружение: трехцветная св./диодная шкала, звуковой сигнализатор утечки;
- Индикатор разряда батареи.

## Технические характеристики течеискателя Center 380

### Газоанализатор (CCD датчик)

Типы хладагентов (фреонов)	R-22, R-134a, R-404A, 407C, 410A			
Диапазон детектирования	Точно	Грубо	Точно	Грубо
Чувствительность	6 г/в год	30 г/в год	8 г/в год	40 г/в год

### Индикация

Тип индикатора	Трехцветный с/д индикатор (шкала 7 делений)			
Формат индикации	3 сектора: 2 с/д (зеленый) + 2 с/д желтый + 3 с/д (красный)			

### Общие данные

Источник питания	1,5 В x 4 тип АА
Ресурс батарей	до 40 часов работы
Время разогрева сенсора	~ 90 сек
Длина гибкого зонда	39 см
Время автовыключения	10 мин
Габаритные размеры	173x66x56 мм
Условия эксплуатации	0 ... +40 оС (при относительной влажности 0 ... 80%)
Масса	400 г

## Комплектация течеискателя Center 380

- Течеискатель Center 380 – 1 шт.;
- Источник питания – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- Чехол – 1 шт.;
- Имитатор утечки – 1 шт.

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31