

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 383 - течеискатель углеводородного топлива



### Особенности

- Обнаружение паров топлива, испарений углеводородного топлива и горючих газов (бензин, мазут, пропан или природный газ)
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка вх. сигнала
- Полупроводниковый датчик на гибком кабеле в оболочке нержавеющей стали длиной 40 см
- Режим выбор чувствительности: ГРУБО/ ТОЧНО
- Обнаружение: трехцветная светодиодная шкала (7 уровней), звуковой сигнализатор утечки
- Индикатор разряда батареи
- В комплекте: справочник горючих газов

### Назначение течеискателя Center 383

Детектор утечки горючих материалов **Center 383** является чрезвычайно полезным инструментом общего назначения для любых сред и объектов, где используется бензин, пропан, природный газ или мазут. Этот прибор использует современный высокочувствительный полупроводниковый датчик, который очень восприимчив к находящимся в окружающем воздухе фракциям углеводородных материалов общего применения (бензин, пропан, природный газ, мазут, солярка, растворители и т.п.).

### Применение течеискателя Center 383

- обнаружение негерметичности выпускных автомобильных систем (выхлопные газы) и протечек топливной системы двигателей транспортных средств.
- обнаружение утечек топлива (жидкость или газ) систем обогрева и отопления.
- проверка безопасности на газозаправочных станциях и ГНКС (пропан).
- детектирование несгоревших продуктов в отработанных выбросах.
- поиск точек утечки топлива нефтеналивных судов и трещин в ёмкостях с углеводородными продуктами.
- проверка безопасности атмосферы в канализационных колодцах (коллекторах, заглубленных шахтах).
- поиск трещин теплообменников (системы отопления на сжиженном и газообразном топливе).
- обнаружение остатков растворителей и присутствия сольвентов.

## Особенности течеискателя Center383

- Обнаружение паров топлива, испарений углеводородного топлива и горючих газов (бензин, мазут, пропан или природный газ)
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка вх. сигнала
- Полупроводниковый датчик на гибком кабеле в оболочке нержавеющей стали длиной 40 см
- Режим выбор чувствительности: ГРУБО/ ТОЧНО
- Обнаружение: трехцветная светодиодная шкала (7 уровней), звуковой сигнализатор утечки
- Индикатор разряда батареи
- В комплекте: справочник горючих газов

## Технические характеристики течеискателя Center 383

### Газоанализатор (ССD датчик)

Типы горючих материалов	бензин, пропан, природный газ, мазут
Уровни детектирования	Точно, грубо
Чувствительность (регулируем.)	от 5 ppm (концентрация бензина)
Ресурс датчика-сенсора	не менее 1 года (сменный датчик)

### 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)
Звуковой сигнализатор	2 кГц (тональный сигнал)

### Общие данные

Источник питания	1,5 В x 4 тип АА
Ресурс батарей	до 40 часов (непрерывно)
Время разогрева сенсора	~90с (подготовка к работе)
Длина гибкого зонда сенсора	40 см
Время автовыключения	10 мин
Габаритные размеры	173 x 66 x 56 мм
Условия эксплуатации	0...+40 °С (при отн. влажности 0...80%)
Масса	400 г

## Комплектация течеискателя Center 383

- Течеискатель Center 383;
- Источник питания тип АА – 4 шт.;
- Чехол;
- Имитатор утечки (флакон-калибратор);
- Руководство по эксплуатации.

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)