

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ait.nt-rt.ru || эл. почта: ati@nt-rt.ru

Фxi-2 серии 5



Метрологические

- **Измеряемые параметры:** компонентный состав.
- **Тип пробы:** газы, сжиженные газы, жидкости до С9.
- **Тип детектора:** детектор теплопроводности (ДТП), пламенно-ионизационный (ПИД), пламенно-фотометрический (ПФД), гелий-ионизационный (ДИГ).
- **Диапазон измерения:** 0–1/10/100% все детекторы 0/10/100/1000 ppm — ПИД, ПФД, ДИГ.
- **Точность:** ДТП $\pm 2\%$ от шкалы; ПИД $\pm 1\%$ от шкалы.
- **Время цикла измерений:** 2–10 мин типично.
- **Внесен в Госреестр СИ РФ № 39413–08.**

Эксплуатационные

- **Взрывозащита:** 1Exрхd[ia]IIBT3/H2, 2Exрхde[ia]IIBT3/H2.
- **Сертификат соответствия № РОСС.УС.ГБ04.В00961.**
- **Разрешение на применение № РРС 00–29604.**
- **Температура пробы:** 0...120°C.
- **Давление и расход пробы:** 35...2400 кПа, 20...200 мл/мин.
- **Сигнальные выходы:** 4–20 мА.
- **Электропитание:** ~220/240 В, 50 Гц, 1500 Вт.

- **Газы обеспечения:** газ-носитель Н₂, Не чистота 99,9955, 3–4 атм, 300 мл/мин; топливный газ ПИД — водород 99,995%, 3–4 атм; воздух КИП 3–4 атм, 300 мл/мин.
- **Способ и условия установки:** монтаж на стене.
- **Управление:** встроенный ПК с Windows XP или от удаленной станции.
- **Габариты и вес:** 770х385х1245 мм, 118 кг.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93