

# Анализатор мутности АР-1



Анализатор АР-1 предназначен для непрерывного автоматического контроля содержания взвешенных частиц и нефтепродуктов в пробах воды (измерение мутности) и для контроля цвета воды. Анализатор осуществляет автоматический мониторинг потока воды для технологических процессов водоподготовки, энергетики, мониторинга состояния окружающей среды.

Анализатор не потребляет химических веществ во время измерения. Анализатор может быть встроен в комплексную систему управления процессом водоподготовки.

## Особенности и преимущества:

- Постоянный онлайн-мониторинг;
- Высокая скорость измерения;
- Стабильные гидродинамические условия функционирования первичного потенциометрического преобразователя;
- Автоматическая коррекция на изменения температуры подачи;
- Не подвержен воздействию пятен неорганических ионов и органических красителей;
- Программируемая частота отбора образцов;
- Цифровая обработка данных;
- Самотестирование диагностики.

## Примеры применения:

### Мониторинг окружающей среды:

- Мониторинг сточных вод в промышленности;
- Мониторинг дренажных вод на тепловых и атомных электростанциях;
- Мониторинг резервуаров с потенциальными источниками загрязнения нефтяными углеводородами;
- Мониторинг дренажных вод на горнорудных и перерабатывающих предприятиях.

### Мониторинг процесса:

- Контроль качества воды в технологических контурах тепловых и атомных электростанций;
- Мониторинг водоподготовительных сооружений;
- Контроль качества питательной воды для теплосетей;
- Мониторинг работы сгустителей дробленой руды на горнорудных и перерабатывающих предприятиях;
- Контроль качества воды высокой чистоты в производстве полупроводников.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [umx@nt-rt.ru](mailto:umx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lumex.nt-rt.ru>