

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА 2100 N IS, 2100 AN IS

СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА 2100 N IS, 2100 AN IS

Image not found or type unknown

## Рекламный буклет

Эта серия лабораторных мутномеров НАСН разработана с учетом всех требований европейских стандартов и российских ГОСТов и предназначена и для лабораторных исследований. Турбидиметры имеют уникальную цветокомпенсирующую оптику. 2100 N IS / 2100 AN IS- это первый лабораторный турбидиметр со сменными светофильтрами, позволяющими измерять мутность с максимальной точностью практически во всем диапазоне, определять цветность, а также поглощение и пропускание. Микропроцессорный контроллер, встроенный принтер (для модели 2100 AN IS), наличие российской сертификации, прекрасная воспроизводимость и точность измерений делают эти турбидиметры одними из лучших на рынке.

## Преимущества:

- Упрощенная процедура калибровки с использованием пошаговой программы. Отпадает необходимость ручных установок с помощью потенциометров.
- Быстрые и воспроизводимые измерения величины мутности достигаются благодаря совершенной оптической системе и

электронному усреднению сигнала.

- В дополнение к базовому варианту предлагаются системы с проточной ячейкой и адаптеры к различным кюветам.

## **Характеристики**

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	НАСН
Область применения:	Лабораторный анализ
Размер:	Настольный
Дисплей:	ЖК
Память:	Нет
Измеряемый параметр:	Мутность

	Технические характеристики	2100 AN IS	2100 N IS
	Принцип действия	нефелометрический прямой (90°) и относительный(ratio)	
	Единицы измерения:	нефелометрические, NTU, EBC, ABS, %T,цветность, FNU, FAU	нефелометрические, FNU,NTU2100 N IS
	Выбираемые режимы:		
	Выбор диапазона:	ручной или автоматический	
	Усреднение сигнала:	ON/OFF	
	РежимRATIO:	ON/OFF	
	Диапазоны измерений:		
	нефелометрический (RATIO ON):	0 - 9.99; 0 - 99.9; 0 - 67000	0 - 9.99; 0 - 99.9; 0 - 26800
	нефелометрический (RATIO OFF):	0 - 268	0 - 268
	Режим NTU (RATIO ON):	0 - 0.999; 0 - 9.99; 0 - 99.9; 0 - 10000	0 - 0.999; 0 - 9.99; 0 - 99.9; 0 - 1000
	Режим NTU (RATIO OFF):	0 - 40.0	0 - 40.0
	Режим EBC (RATIO ON):	0 - 0.999; 0 - 9.99; 0 - 99.9; 0 - 2450	0 - 0.999; 0 - 9.99; 0 - 99.9; 0 - 980
	Режим EBC (RATIO OFF):	0 - 9.8	0 - 9.8
	Точность измерения:		
Технические характеристики:	Мутность:	±2% от значения (0 - 1000 NTU); ±5 от значения (1000 - 10000 NTU); ±10% от значения (10000 - 100000 NTU)	±2% от значения (0 - 1000 FNU/NTU); ±5 от значения (1000 - 10000 FNU/NTU); ±10% от значения (10000 - 100000 FNU/NTU)

Код на сайте: 6029

Для полевых работ: Нет