

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru || <http://mttd.nt-rt.ru>

M800: многоканальный, многопараметрический

Максимальная гибкость и контроль

Трансмиттер **M800** выпускается в 1-, 2- и 4-канальной модификации и обеспечивает одновременную работу датчиков для измерения pH/ОВП, растворенного или газообразного кислорода (как оптическим, так и амперометрическим методом), растворенного озона, электропроводности и мутности.

Все модификации M800 оснащены токовыми выходами, дискретными и аналоговыми входами, реле и ПИД-регуляторами. Функции цифрового управления датчиками (ISM), которые поддерживает M800, включают функцию "Подключи и измеряй" для быстрой установки датчиков, адаптивный таймер обслуживания и калибровки и динамический индикатор срока службы датчика. Благодаря функции iMonitor, состояние каждого датчика можно определить одним взглядом на экран трансмиттера. Это позволяет заблаговременно принять необходимые меры (выполнить калибровку либо заменить датчик) и исключить влияние ошибки измерения на технологический процесс. Цветной сенсорный экран и интуитивно понятное меню трансмиттера упрощают для пользователя настройку схем управления и сигнализации для сложных технологических процессов.

Приборы и характеристики

	Параметры	Режимы
M800 1-канальный	pH/ОВП, растворенный кислород (оптический датчик), кислород (растворенный, а также газообразный O ₂) (амперометрический датчик), CO ₂ , электропроводность, мутность	Промышленные аналитические системы

<i>M800 2-канальный</i>	рН/ОВП, растворенный кислород (оптический датчик), кислород (растворенный, а также газообразный O ₂) (амперометрический датчик), CO ₂ , электропроводность	Промышленные аналитические системы
-------------------------	---	------------------------------------

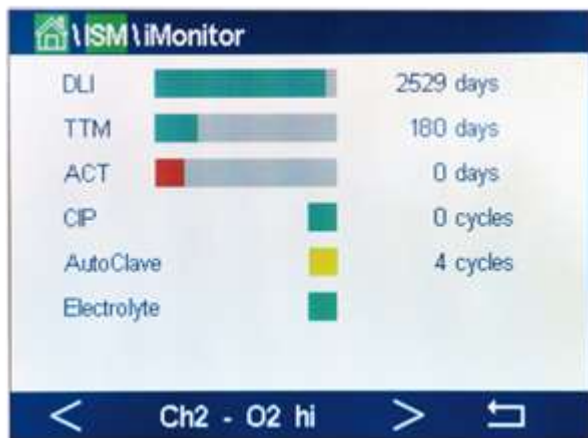
<i>M800 4-канальный</i>	рН/ОВП, растворенный кислород (оптический датчик), кислород (растворенный, а также газообразный O ₂) (амперометрический датчик), CO ₂ , электропроводность	Промышленные аналитические системы
-------------------------	---	------------------------------------

<i>M800 2-канальный</i>	Электропроводность, рН/ОВП, ТОС, растворенный кислород, озон	Анализ воды
-------------------------	--	-------------

<i>M800 4-канальный</i>	Электропроводность, рН/ОВП, ТОС, растворенный кислород, озон	Анализ воды
-------------------------	--	-------------

Интуитивно понятный интерфейс

- Большой цветной сенсорный экран с возможностью пользовательской настройки.
- Интуитивно понятное меню
- Безошибочное подключение и ввод в эксплуатацию.
- Технология «Plug and Measure» с использованием заранее откалиброванных датчиков



Цифровое управление датчиками (ISM) для успешной диагностики

- Диагностика датчика с цветовой сигнализацией
- Полная прослеживаемость всех параметров датчика
- Своевременная диагностика, позволяющая планировать техническое обслуживание
- Информация о состоянии датчика в режиме реального времени на дисплее iMonitor



Многопараметрические функции

- Четыре сигнала измерения и два сигнала от расходомеров
- Универсальность для решения любой задачи
- Снижение затрат на точку измерения

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru || <http://mttd.nt-rt.ru>