

АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ EX 800, 900, 006, 007, 010, 050

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru



Технические характеристики:

- Измерительный прибор качества воды 4-в-1 для определения хлорина, pH, окислительно-восстановительного потенциала и температуры при помощи сменных электродов с плоской поверхностью (прилагаются)
- Электроды с плоской поверхностью действуют в жидких, полутвердых и твердых средах
- Запоминающее устройство обеспечивает сохранение и воспроизведение 15 показаний и сохраняет последнее калибровочное значение
- Большой 3-1/2 цифровой (2000 разрядный) цифровой дисплей со шкальным индикатором (шкальный индикатор pH установлен на нейтральное значение pH 7.00)
- Функция сохранения данных, автоматическое отключение и индикатор уровня заряда батареи
- Водо- и влаго-непроницаемая конструкция прибора в соответствии со стандартом IP57
- Возможность непосредственного считывания показаний содержания общего хлорина при низком пороге обнаружения; показания не зависят от цветности или мутности исследуемого образца
- Одновременное отображение на дисплее показаний в промилле или pH и °C/°F
- Встроенный чип обеспечивает предварительную подачу сигнала «ЗАМЕНА» при необходимости замены электрода
- Сигнал индикатора «КАЛИБРОВКА» указывает пользователю на необходимость повторной калибровки
- Функция автоматической компенсации температуры

- Комплект EX800 отличается от EX900 тем, что не имеет электрода для определения окислительно-восстановительного потенциала

В комплект поставки входит:

хлорин-метр ExStik®, электрод pH, защитный колпачок датчика, 5 упаковок таблеток реагента (50 тестов), 5 пластиковых емкостей для образцов, утяжеленную подставку, упаковки буфера на 4, 7 и 10 pH, четыре батареи типа «таблетка» LR44, футляр для переноски и шейный ремешок

Информация для оформления заказа:

EX900..... Комплект ExStik® 4-в-1 (гелевый электрод pH, электроды О-В потенциала, хлорина, температуры)

EX900-R... Комплект ExStik® 4-в-1 (восполняемый гелевый электрод pH, электроды О-В потенциала, хлорина, температуры)

EX800.....Комплект ExStik® 3-в-1 (электрод pH, электроды хлорина и температуры)

PH103.....Тройной буферный комплект (6 ед.: 4, 7 и 10pH и 2 раствора для ополаскивания)

PH105.....Запасной электрод pH

PH115.....Запасной модуль восполняемого электрода pH ExStik®

CL203..... Реагенты в таблетках (10 упаковок – 100 тестов)

CL204..... Реагенты в таблетках (100 упаковок – 1000 тестов)

CL205..... Запасной электрод хлорин

RE305..... Запасной электрод О-В потенциал

EX007..... Запасные емкости для растворов образцов с крышками (24 упаковки)

EX010..... Кабельный удлинитель 1м с утяжеленным зондом для ExStik

EX050..... Кабельный удлинитель 5м с утяжеленным зондом для ExStik

Спецификации	Хлорид	pH	О-В потенциал
pH	-	0.00-14.00 pH	-
промилле	0.01-10.000 промилле	-	-
мВ	-	-	от -999 до 999 мВ
Температура	-5 - 90 °С	-5 - 90 °С	-
Степень разрешения	0.01 промилле	0.01 pH	4 мВ
Точность	±10 % показаний + 1 промилле	±0.01 pH	±1 мВ
Питание	4 батареи типа «таблетка» LR44		
Размеры	35,6x172,7x40,6 мм		
Вес	110 г		



Технические характеристики:

- Измерительный прибор качества воды 4-в-1 для определения хлорина, pH, окислительно-восстановительного потенциала и температуры при помощи сменных электродов с плоской поверхностью (прилагаются)
- Электроды с плоской поверхностью действуют в жидких, полутвердых и твердых средах
- Запоминающее устройство обеспечивает сохранение и воспроизведение 15 показаний и сохраняет последнее калибровочное значение
- Большой 3-1/2 цифровой (2000 разрядный) цифровой дисплей со шкальным индикатором (шкальный индикатор pH установлен на нейтральное значение pH 7.00)
- Функция сохранения данных, автоматическое отключение и индикатор уровня заряда батареи
- Водо- и влаго-непроницаемая конструкция прибора в соответствии со стандартом IP57
- Возможность непосредственного считывания показаний содержания общего хлорина при низком пороге обнаружения; показания не зависят от цветности или мутности исследуемого образца
- Одновременное отображение на дисплее показаний в промилле или pH и °C/°F
- Встроенный чип обеспечивает предварительную подачу сигнала «ЗАМЕНА» при необходимости замены электрода
- Сигнал индикатора «КАЛИБРОВКА» указывает пользователю на необходимость повторной калибровки
- Функция автоматической компенсации температуры

- Комплект **EX900-R** отличается от **EX900** тем, что включает в себя восполняемый гелевый рН электрод

В комплект поставки входит:

хлорин-метр ExStik®, электрод рН, электрод для определения окислительно-восстановительного потенциала, защитный колпачок датчика, 5 упаковок таблеток реагента (50 тестов), 5 пластиковых емкостей для образцов, утяжеленную подставку, упаковки буфера на 4, 7 и 10 рН, четыре батареи типа «таблетка» LR44, футляр для переноски и шейный ремешок.

Информация для оформления заказа:

EX900..... Комплект ExStik® 4-в-1 (гелевый электрод рН, элетроды О-В потенциала, хлорина, температуры)

EX900-R... Комплект ExStik® 4-в-1 (восполняемый гелевый электрод рН, элетроды О-В потенциала, хлорина, температуры)

EX800.....Комплект ExStik® 3-в-1 (электрод рН, элетроды хлорина и температуры)

EX800-R...Комплект ExStik® 3-в-1 (восполняемый электрод рН, элетроды хлорина и температуры)

PH103.....Тройнойбуферный комплект (6 ед.: 4, 7 и 10рН и2 раствора для ополаскивания)

PH105.....Запасной элетрод рН

PH115.....Запасной модуль восполняемого электрода рН ExStik®

CL203.....Реагенты в таблетках (10 упаковок – 100 тестов)

CL204.....Реагенты в таблетках (100 упаковок – 1000 тестов)

CL205.....Запасной эдектрод хлорин

RE305.....Запасной электрод О-В потенциал

EX007.....Запасные емкости для растворов образцов с крышками (24 упаковки)

EX010.....Кабельный удлинитель 1м с утяжеленным зондом для ExStik®

EX050.....Кабельный удлинитель 5м с утяжеленным зондом для ExStik®

Спецификации	Хлорин	рН	О-В потенциал
рН	-	0.00-14.00 рН	-
промилле	0.01-10.000 промилле	-	-
мВ	-	-	от -999 до 999 мВ
Температура	-5 - 90 °С	-5 - 90 °С	-
Степень разрешения	0.01 промилле	0.01 рН	4 мВ
Точность	±10 % показаний + 1 промилле	±0.01 рН	±1 мВ
Питание	4 батареи типа «таблетка» LR44		
Размеры	35,6x172,7x40,6 мм		
Вес	110 г		

**Extech Ex006, Ex007 Запасные емкости для образцов раствора (24 упаковки),
Утяжеленная база (подставка) и емкости для раствора**



Технические характеристики:

- Пластиковые емкости с крышками для хранения растворов
- Литая железная утяжеленная база (подставка) для удержания измерительных приборов ExStik® в пластиковой емкости для раствора в процессе измерений для достижения стабильных показаний
- Приспособление предоставляет оператору возможность работать со свободными руками

В комплект поставки входит:

утяжеленная база и 5 емкостей для раствора с крышками.

Информация для оформления заказа:

EX007 Запасные емкости для образцов раствора (24 упаковки)

EX006 Утяжеленная база (подставка) и емкости для раствора

Extech Ex010, Ex050 - Кабельный удлинитель ExStik® с защитой/утяжелением зонда



Технические характеристики:

- Возможность выбора кабеля 1 м или 5 м с зондом с защитой/утяжелением
- Приложение ко всем измерительным приборам ExStik® или ExStik® II для проведения измерений в труднодоступных местах
- Металлическое нержавеющее приспособление для утяжеления позволяет электроду находиться в погруженном состоянии при измерении в жидких средах
- Защита электрода обеспечивает его сохранность при столкновениях и ударах
- Совместимость с моделями **PH100, PH110, CL200, RE300, EC400, EC500, DO600**
- Комплектация кабелем и зондом с защитой/утяжелением:
- Модель **EX010** – кабель 1 м
- Модель **EX050** – кабель 5 м
- Опционально - кабель 1 м или 5 м с зондом с защитой/утяжелением
- Приложение ко всем измерительным приборам ExStik® или ExStik® II для проведения дистанционных измерений

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru