

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

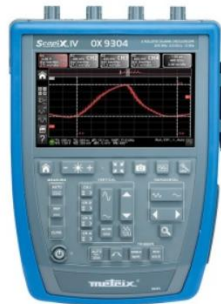
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru

Осциллограф ОХ9304



Описание

Осциллографы серии ОХ9000 изготавливаются в виде модификаций ОХ 9062, ОХ 9102, ОХ 9104, ОХ 9302-BUS, ОХ9304. Модификации осциллографов серий отличаются количеством входных каналов, полосой пропускания, функциональностью и комплектом поставки. Осциллографы модификации ОХ 9302 BUS дополнительно имеют функцию измерений параметров интерфейсов (шин) передачи данных на транспорте (автомобили), связи и коммуникациях, электронике, промышленности, системах управления освещением, коммуникациями зданий и сооружений (AS-I, DALI, CAN, LIN, KNX, Ethernet, FLEXRAY, Profibus, RS232/485, USB). Осциллографы обеспечивают управление режимами работы как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера. Ручное управление осциллографами обеспечивается при помощи клавиатуры, а также через сенсорный цветной ЖК-дисплей (TFT) через систему меню. Для связи с внешними устройствами имеются интерфейсы USB, WI-FI, Ethernet.

Характеристики

Рабочие условия	от 0 до +40°C, влажность 80% при температуре +35 °C
Питание	Литий-ионная батарея или от сети
Производство	Франция
Тип	Осциллограф
Модель	ОХ9304
Электробезопасность	600 V CAT III
Измерение частоты	от 20 Гц до 200 кГц
Защита	IP54
Дисплей	Цветной ЖК TFT, диагональ 7 дюймов, разрешение 800 на 480 точек
Интерфейс	USB
Переменный ток	от 98 до 264В
Постоянный ток	10,8
Габариты (ДхШхВ) мм	292,5×210,6×66,2
Вес, кг	2,4

Преимущества:

- Осциллографы могут работать в режимах: ОСЦИЛЛОГРАФ, МУЛЬТИМЕТР, РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ, АНАЛИЗАТОР ГАРМОНИК (5 приборов в 1!)
- В режиме ОСЦИЛЛОГРАФ приборы обеспечивают визуальное наблюдение, запоминание в цифровой форме и автоматическое или курсорное измерение амплитудных и временных параметров электрических сигналов.
- В режиме МУЛЬТИМЕТР осциллографы измеряют напряжение постоянного и переменного тока, сопротивление постоянному току, электрическую емкость, частоту, проверять полупроводниковые компоненты, целостность цепей.
- В режиме РЕГИСТРАТОР, осциллографы позволяют осуществлять накопление данных в течение 20000 секунд с интервалом 0,2 секунды.
- В режиме АНАЛИЗАТОР ГАРМОНИК осциллографы отображают гармонические составляющие сигнала (до 63-ей). Результаты измерений отображаются в виде линейного спектра, в поле состояния отображается среднеквадратичное значение напряжения сигнала и коэффициент гармоник.

Комплектация:

- Осциллограф портативный промышленный OX9304.
- Сумка для переноски.
- Блок питания/зарядное устройство PA40W-2.
- Сетевой шнур 2P европейского стандарта.
- Комплект литий-ионных аккумуляторов.
- Ручка.
- Кабель Ethernet.
- Кабель USB.
- Предохранительный провод (красный, черный).
- Измерительный щуп Ø 4 мм (красный, черный).
- Датчик напряжения.
- Карта microSD (8 Гб).
- Адаптер USB/microSD.
- Ручной ремешок.
- PROBIX типа «БАНАН».
- Инструкция по установке USB для использования программы экспорта данных ScopeNet на компакт-диске.
- Руководство по эксплуатации в формате .pdf на компакт-диске (> 5 языков).
- Руководство по запуску на бумажном носителе.
- Листок безопасности на 20 языках.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Липецк (4742)52-20-81
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru