

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Кондуктометр <b>СИРИУС-2</b>	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 21739-01 Взамен N
---------------------------------	---

Выпускается по техническим условиям ТУ 4215-001-40212769-01.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кондуктометр СИРИУС-2 (далее - кондуктометр) предназначен для измерений удельной электрической проводимости (УЭП), удельного электрического сопротивления (УЭС) и температуры водных растворов.

Применяется для аналитического контроля и непрерывной регистрации УЭП и УЭС водных растворов на предприятиях различных отраслей промышленности, в научно-исследовательских институтах и лабораториях. Так же кондуктометр может использоваться для автоматизации процессов очистки воды по заданному пороговому значению приведенного УЭС.

### ОПИСАНИЕ

Кондуктометр является автоматическим двухканальным прибором с микропроцессорным управлением и состоит из измерительного блока и двух комплектов измерительных датчиков, включающих датчик УЭП и датчик температуры.

Измерительный блок размещен в ударопрочном пластмассовом корпусе. На лицевой панели блока размещены двухстрочный шестнадцатиразрядный ЖКИ-дисплей, два светодиода сигнализации состояния канала, клавиатура. На боковых панелях блока размещены четыре разъема для подключения измерительных датчиков и внешних устройств, разъем последовательного канала RS-232, тумблер "Сеть" и кабель питания.

Принцип действия кондуктометра основан на измерении электрического сопротивления водных растворов.

Кондуктометр представляет собой микропроцессорную систему, что позволяет производить электронные настройки и коррекцию внешних датчиков, осуществлять самодиагностику кондуктометра, модернизировать изделие на программном уровне, не изменяя аппаратных средств.

Измерение УЭП, УЭС, температуры и контроль порога приведенных УЭП и УЭС производятся постоянно и независимо от режима работы кондуктометра. Кондуктометр обеспечивает цифровую индикацию результатов измерений. Двухстрочный ЖКИ-дисплей позволяет контролировать одновременно два измеряемых параметра.

В зависимости от заказа, кондуктометр может поставляться в двух вариантах исполнения: автономном и с дистанционным управлением.

- В первом варианте исполнения управление работой кондуктометра осуществляется с собственной клавиатуры, и результаты измерений отображаются на встроенном дисплее.
- Во втором варианте исполнения управление работой кондуктометра осуществляется дистанционно с ЭВМ. При необходимости кондуктометр может комплектоваться пультом управления и адаптером сетевым.

**Рабочие условия применения:**

- температура воздуха, °C	от плюс10 до плюс 35;
- относительная влажность без конденсации влаги при температуре 35 °C , не более, %	70;
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106.7.

**Основные технические характеристики.**

Диапазон измерений УЭП, мкСм/см	от 0.0333 до 10.
Диапазон измерений УЭС, МОм·см	от 0,001 до 30.
Диапазон измерений температуры, °C	от 5 до 95.
Количество каналов измерений	2.
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений УЭП в диапазоне от 0.0333 до 10 мкСм/см и УЭС в диапазоне от 0.1 до 30 МОм·см, %	± 1.
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений УЭС в диапазоне от 0.001 до 0.1 МОм·см, %	± 1.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	± 0.5.
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений приведенных УЭП и УЭС к 20 °C или 25 °C, %	
в диапазоне температур ( $t_{\text{кал}} \pm 10$ ) °C	± 1.5;
в остальном диапазоне температур	± 2.5.
где $t_{\text{кал}}$ – температура в диапазоне от 15 °C до 75 °C, при которой производят калибровку датчика температуры при поверке кондуктометра и которая указывается при заказе кондуктометра.	
Количество каналов управления внешними устройствами	2.
Электрические параметры каналов управления внешними устройствами:	
коммутируемое напряжение $U_{\text{ком}}$ , не более, В	200;
коммутируемый ток $I_{\text{ком}}$ , не более, мА	100.
Электропитание осуществляется от сети переменного тока:	
частота, Гц	50 ± 1;
напряжение, В	от 187 до 242.
Потребляемая мощность, не более, ВА	20.
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	24000.
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более, мм:	

вариант исполнения автономный :	
блок измерительный	150 x 110 x 170;
датчик измерительный (диаметр x длина)	30 x 130;
вариант исполнения с дистанционным управлением :	
блок измерительный	110 x 35 x 140;
датчик измерительный (диаметр x длина)	30 x 130;
адаптер сетевой	158 x 95 x 58;
пульт управления	260 x 180 x 65.

Масса кондуктометра, не более, кг :

вариант исполнения автономный :	
блок измерительный	0.95;
датчик измерительный	0.18;
вариант исполнения с дистанционным управлением :	
блок измерительный	0.22;
датчик измерительный	0.18;
адаптер сетевой	0.98;
пульт управления	1.36.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы паспорта АВПА.466452.001ПС и руководства по эксплуатации АВПА.466452.001РЭ типографским или иным способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение документа	Кол-во	Примечание
1.	Датчик измерительный (в комплекте с кабелем)	АВПА.402212.001	2	
2.	Блок измерительный.	АВПА.468239.001	1	
3.	Сетевой адаптер	АВПА.468239.002	1	Согласно заказу
4.	Пульт управления	АВПА.468239.003	1	Согласно заказу
5.	Соединительный кабель	АВПА.685681.002	1	Согласно заказу
6.	Кабель Е1	АВПА.685681.003	1	
7.	Кабель Е2	АВПА.685681.004	1	
8.	Руководство по эксплуатации	АВПА.466452.000РЭ	1	
9.	Паспорт	АВПА.466452.000ПС	1	

### ПОВЕРКА

Проверка осуществляется в соответствии с разделом "Методика поверки" руководства по эксплуатации АВПА.466452.001РЭ, согласованным ГП "ВНИИФТРИ" 29.06.2001 года.

Перечень основного поверочного оборудования : термометр ТЛ-4, эталонный кондуктометр КЛ-4 "Импульс", термостат U15; вольтметр В7-18.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84

Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 22171-90

Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия.

ТУ 4215-001-40212769-01 Кондуктометр СИРИУС-2. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кондуктометр СИРИУС-2 соответствует требованиям нормативной, технической документации.

Изготовитель: ЗАО "АКВАРОС".

Адрес: 103498, Москва, Зеленоград, корп.406

Директор ЗАО "АКВАРОС"

Первев А.В.