# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Поляриметры автоматические SAC-i

## Назначение средства измерений

Поляриметры автоматические SAC-і (далее поляриметры) предназначены для измерения угла вращения плоскости поляризации монохроматического излучения при его прохождении через оптически активные вещества (водные растворы сахарозы, аскорбиновая кислота, глутамат натрия, кварцевые пластинки) с одновременным измерением температуры образца.

### Описание средства измерений

Поляриметры работают по принципу «оптического нуля» и состоят из оптикомеханической системы и электронного блока с микропроцессором и системой регистрации.

Свет от источника монохроматического излучения с помощью фокусирующей линзы, формирующей узкий световой пучок, проходит через неподвижный поляризатор и кювету с оптически активным веществом, в результате чего происходит поворот плоскости поляризации монохроматического излучения на определенный угол.

После прохождения кюветы линейно поляризованный световой пучок проходит через установленный на электродвигателе вращающийся анализатор и с помощью второй линзы фокусируется на полупроводниковый фотоэлектрический детектор, где преобразуется в электрический сигнал, который поступает в электронный блок поляриметра.

Наличие сигнала с фотоэлектрического детектора указывает на то, что оптическая ось анализатора расположена не строго перпендикулярно центральной плоскости поляризации света, выходящего из поляризатора и прошедшего через кювету с оптически активным веществом. При возникновении рассогласования электродвигатель вращает анализатор до тех пор, пока сигнал не уменьшится до нуля, после чего вращающийся анализатор останавливается, и в поляриметре устанавливается поляриметрический баланс («оптический нуль»), что также имеет место, когда в кювете нет оптически активного вещества.

Скомпенсированный анализатором угол поворота плоскости поляризации после его преобразования, в соответствии с записанным в памяти микропроцессора математическим алгоритмом, в виде цифрового сигнала передается на дисплей, где отображается либо в угловых градусах, либо в международных сахарных градусах с температурной компенсацией, либо в международных сахарных градусах без температурной компенсации, значения которых различны для разных оптически активных веществ. Результаты анализа образцов могут быть представлены также в виде значений величины удельного вращения, концентрации и степени чистоты.

Поляриметры оснащены программируемой шкалой пользователя, позволяющей на основании введенных в память микропроцессора градуировочных характеристик анализируемых образцов создавать и устанавливать собственные шкалы пользователя, и выполнять автоматический расчет концентрации.

Поляриметры представляет собой автоматические цифровые измерительные приборы и могут работать как в стационарном режиме с использованием стеклянных кювет, заполненных оптически активным образцом, так и в автоматическом режиме при непрерывной подаче образцов с использованием проточных кювет с центральной воронкой. В памяти поляриметров может быть зарегистрировано до 10-ти типов кювет.

Поляриметры снабжены цифровым термометром с датчиком температуры, встроенным в камеру для образца и имеют устройство для подключения датчика температуры к измерительной кювете для отслеживания температуры в пространстве, максимально близком к образцу. Кроме того, может обеспечиваться автоматический

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 Краснодар (8712)3-40-90 Краснодар (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 Ярослявль (4852)69-52-93 контроль температуры и термостатирование кювет при подключении к водяному термостату и использовании Пельтье модуля.

Поляриметры позволяют задавать пользователем и вводить мультипликатор для имитации длины кюветы для угловой шкалы и сахарных шкал, отличных от стандартной международной сахарной шкалы.

На поляриметрах можно проводить от 1-го до 999-ти повторных измерений, выполняемых непрерывно. В зависимости от задачи может быть выбран один из 4 режимов измерений образца.

Для стабилизации параметров время ожидания результата измерений можно установить от 0 до 999 с.

Поляриметры оснащены функцией температурной компенсации в широком температурном диапазоне.

В качестве источника излучения используется светодиод в комбинации с интерференционным фильтром, выделяющим длину волны 589 нм, что соответствует желтой линии D в спектре излучения натрия.

Имеются разъемы для подключения компьютера и принтера для распечатки результатов измерений, а также рефрактометра для одновременного определения чистоты исследуемых образцов. При подключении поляриметра к компьютеру обеспечивается передача результатов измерений на компьютер и управление работой поляриметра с компьютера (в этом случае сенсорный дисплей становится неактивным).

В памяти микропроцессора поляриметра может сохраняться до 5000 результатов измерений, а также параметры градуировочной характеристики. После заполнения памяти измерения приостанавливаются и вновь полученный результат измерений замещает результат полученный впервые. Для очистки памяти результаты измерений могут быть скопированы на USB флеш-карту памяти.

По окончанию измерений поляриметр подает звуковой сигнал. Предусмотрено 10 видов звуковых сигналов в зависимости от ситуации и при обнаружении той или иной ошибки.

На цветной жидкокристаллический дисплей выводятся номер используемой программной версии, результаты измерений по пользовательской шкале, температура образца, выбранный режим измерений, количество измерений, время ожидания и информация о пользователе.

В поляриметрах предусмотрено проведение самодиагностики, что позволяет выявить различные неисправности, например, проверять работоспособность источника света.

Элементы поляриметров, включающие оптико-механическую систему, электронный блок с микропроцессором и системой регистрации, размещены в едином корпусе.

Корпус поляриметров выполнен из прочной пластмассы и опломбирован для несанкционированного проникновения.

Камера для образцов в поляриметрах вентилируется для минимизации превышения температуры в ней над окружающей средой.

Требования к окружающим условиям EN 61010 (использовать только в помещении). Внешний вид поляриметра показан на рис. 1.



Рис. 1. Поляриметр автоматический SAC-i

## Программное обеспечение

Поляриметры поставляются с установленным встроенным программным обеспечением, которое обеспечивает сбор и обработку данных измерений, их отображение на пользовательском интерфейсе, передачу по интерфейсам связи и хранение. Программное обеспечение прошито в память микропроцессора и защищено паролем. Также поляриметры могут работать с коммерческим автономным ПО («Exel», «HyperTerminal», «TeraTerm»). Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

			Цифровой	
		Номер версии	идентификатор	Алгоритм
Наименование программного обеспечения	Идентификацинное	(идентифи-	программного	вычисления
	наименование	кационный	обеспечения	цифрового
	программного	номер)	(контрольная	идентификатора
	обеспечения	программного	сумма	программного
		обеспечения	исполняемого	обеспечения
			кода)	
«SAC-i»	«SAC-i»	Ver. 101-101	2144 df1c	CRC32

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочая длина волны, λ, нм	589
Диапазон измерений угла вращения плоскости	
поляризации, α, градус	от – 89,99 до + 89,99
Наименьший разряд цифрового кода отсчетного	
устройства угла вращения плоскости поляризации,	0,001
α, градус	

измерения угла вращения плоскости поляризации, Δα, градус  Диапазон показаний по международной сахарной шкале, Z, градус  Наименьший разряд цифрового кода отсчетного устройства по международной сахарной шкале, Z, градус  Диапазон температуры анализируемых веществ, °С Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С Время измерения, с, не более Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм 100 и 200  Количество анализируемого вещества, мл от 0,2 до 30 Источник излучения Тип дисплея Сенсорный экран Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - ширина - высота Масса, кг, не более Частота питающей сети, Гц Потребляемая мощность, Вт, не более Частота питающей сети, Гц Потребляемая мощность, Вт, не более Условия эксплуатации: - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон относительной влажности воздуха диапазон относительной влажности влачения диапазон относительной сахарности в достивн	Пределы допускаемой абсолютной погрешности		
∆а, градус         Диапазон показаний по международной сахарной шкале, Z, градус         от − 259 до + 259           Наименьший разряд цифрового кода отсчетного устройства по международной сахарной шкале, Z, градус         0,001           Диапазон температуры анализируемых веществ, °C         от 18 до 30           Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C         ± 0,5           Время измерения, с, не более         13           Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм         100 и 200           Количество анализируемого вещества, мл         от 0,2 до 30           Источник излучения         светодиод           Тип дисплея         сенсорный экран           Габаритные размеры, мм:		± 0.01	
Диапазон показаний по международной сахарной шкале, Z, градус Наименьший разряд цифрового кода отсчетного устройства по международной сахарной шкале, Z, градус Диапазон температуры анализируемых веществ, °C Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C Время измерения, с, не более Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм Пои и 200 Количество анализируемого вещества, мл От 0,2 до 30 Источник излучения Светодиод Тип дисплея Сенсорный экран Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - ширина - ширина - шастота питающей сети, Гц Потребляемая мощность, Вт, не более Чсловия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон температуры окружающей среды Степень защиты от воздействия окружающей среды Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  Оло 18 до 30  От 10 до 90  От 10 до 90  От 15 до 35  От 10 до 90  От 15 до 35  От 10 до 90  От 18 до 35  От 10 до 90  От 18 до 35  От 10 до 90  От 15 до 35  От 10 до 90  От 15 до 35  От 10 до 90  От 18 до 35  От 10 до 90  От 16 до 35  От 18 до 35  От 10 до 90  От 18 до 36  От 84 до 106  От 84 до 1		± 0,01	
шкале, Z, градус         от – 259 до + 259           Наименьший разряд цифрового кода отсчетного устройства по международной сахарной шкале, Z, градус         0,001           Диапазон температуры анализируемых веществ, °C         от 18 до 30           Пределы допускаемой абсолютной потрешности измерения температуры, °C         ± 0,5           Время измерения, с, не более         13           Оптическая длина кювет, используемых для анализируемого вещества, мл         100 и 200           Количество анализируемого вещества, мл         от 0,2 до 30           Источник излучения         светодиод           Тип дисплея         сенсорный экран           Габаритные размеры, мм: - длина - длина - высота         600 - пирина - 285 - высота           - высота         210           Масса, кг, не более         20           Напряжение питания, В         220 ± 22           Частота питающей сети, Гц         50 ± 1           Потребляемая мощность, Вт, не более         140           Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПа         от 15 до 35           Степень защиты от воздействия окружающей среды - (использовать только в помещении)         EN 61010 - (использовать только в помещении)			
Наименьший разряд цифрового кода отсчетного устройства по международной сахарной шкале, Z, градус  Диапазон температуры анализируемых веществ, °C Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C Время измерения, с, не более Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм Пой и 200 Количество анализируемого вещества, мл От 0,2 до 30 Источник излучения Светодиод Тип дисплея Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - ширина - высота Масса, кг, не более Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Потребляемая мощность, Вт, не более Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПа Степень защиты от воздействия окружающей среды Колотной погрешности измерений), ч  Олов В Соло От 18 до 30  от 18 до 30  от 10 и 200  10 и 200  сенсорный экран  Оп 200 Сенсорный экран Сенсорный э		от 250 го + 250	
устройства по международной сахарной шкале, Z, градус Диапазон температуры анализируемых веществ, °C Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C Время измерения, с, не более Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм Пой и 200 Количество анализируемого вещества, мл От 0,2 до 30 Источник излучения Светодиод Тип дисплея Сенсорный экран Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - ширина - высота Масса, кг, не более Напряжение питания, В Частота питающей сети, Гц Потребляемая мощность, Вт, не более Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон атмосферного давления, кПа Степень защиты от воздействия окружающей среды Паработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  От 18 до 30  от 18 до 30  13  100 и 200  20 20 20 210 285 295 210 20 210 210 210 210 210 211 210 211 210 211 210 211 210 210	1 7	01 — 239 д0 + 239	
Z, градус         Диапазон температуры анализируемых веществ, °C         от 18 до 30           Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C         ± 0,5           Время измерения, с, не более         13           Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм         100 и 200           Количество анализируемого вещества, мл         от 0,2 до 30           Источник излучения         светодиод           Тип дисплея         сенсорный экран           Габаритные размеры, мм:	1 1 11	0.001	
Диапазон температуры анализируемых веществ, °C         от 18 до 30           Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C         ± 0,5           Время измерения, с, не более         13           Оптическая длина кювет, используемых для анализор, мм         100 и 200           Количество анализируемого вещества, мл         от 0,2 до 30           Источник излучения         светодиод           Тип дисплея         сенсорный экран           Габаритные размеры, мм:		0,001	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С ± 0,5  Время измерения, с, не более 13  Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм 100 и 200  Количество анализируемого вещества, мл от 0,2 до 30  Источник излучения светодиод  Тип дисплея сенсорный экран  Габаритные размеры, мм: - длина 600 - ширина 285 - высота 210  Масса, кг, не более 20  Напряжение питания, В 220 ± 22  Частота питающей сети, Гц 50 ± 1  Потребляемая мощность, Вт, не более 140  Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °С от 15 до 35 - диапазон относительной влажности воздуха, % от 10 до 90 - диапазон атмосферного давления, кПа от 84 до 106  Степень защиты от воздействия окружающей среды ЕN 61010 (использовать только в помещении)  Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч 5000	1 2	10 20	
измерения температуры, °С ± 0,5 Время измерения, с, не более Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм 100 и 200 Количество анализируемого вещества, мл от 0,2 до 30 Источник излучения Светодиод Тип дисплея Сенсорный экран Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - ширина - высота Высота Высота Напряжение питания, В 220 ± 22 Частота питающей сети, Гц Потребляемая мощность, Вт, не более Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °С - диапазон атмосферного давления, кПа Степень защиты от воздействия окружающей среды Кольствов в помещении) Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  13  ± 0,5  ± 0,5  13  10  и 200  600  600  600  7  600  7  600  7  7  800  7  800  140  140  140  140  150  15 до 35  16 от 15 до 35  17  17  18  18  18  18  18  18  18  18		ОТ 18 ДО 30	
Время измерения, с, не более Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм 100 и 200 Количество анализируемого вещества, мл от 0,2 до 30 Источник излучения Светодиод Тип дисплея Сенсорный экран Габаритные размеры, мм: - длина - ширина - ширина - высота Высота Висота, кг, не более Напряжение питания, В 220 ± 22 Частота питающей сети, Гц Потребляемая мощность, Вт, не более Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПа Степень защиты от воздействия окружающей среды Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  100 и 200  100 и 200  100 и 200  100 0  100 0  100 0  100 и 200  100 0  100 0  100 и 200  100 0  100 0  100 и 200  100 0  100 и 200		0.5	
Оптическая длина кювет, используемых для анализов, мм  Количество анализируемого вещества, мл  Источник излучения  Табаритные размеры, мм: - длина - ширина - ширина - высота  Масса, кг, не более  Напряжение питания, В  Частота питающей сети, Гц  Потребляемая мощность, Вт, не более  Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон атмосферного давления, кПа  Степень защиты от воздействия окружающей среды  Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  100 и 200  100 и 200  100 и 200  100 и 200  100 (ветодиод  100 и 200  100 и 200  100 (ветодиод  100  100  100  100  100  100  100  1	1 11		
анализов, мм100 и 200Количество анализируемого вещества, млот 0,2 до 30Источник излучениясветодиодТип дисплеясенсорный экранГабаритные размеры, мм: - длина - ширина - высота600 285 210Масса, кг, не более20Напряжение питания, В220 ± 22Частота питающей сети, Гц50 ± 1Потребляемая мощность, Вт, не более140Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПаот 15 до 35 от 10 до 90 от 10 до 90Степень защиты от воздействия окружающей среды - Каработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), чEN 61010 (использовать только в помещении)		13	
Количество анализируемого вещества, млот 0,2 до 30Источник излучениясветодиодТип дисплеясенсорный экранГабаритные размеры, мм: - длина600 285 210- ширина285 210- высота20Масса, кг, не более20Напряжение питания, В220 ± 22Частота питающей сети, Гц50 ± 1Потребляемая мощность, Вт, не более140Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПаот 15 до 35 от 10 до 90 от 15 до 35 от 10 до 90 от 84 до 106Степень защиты от воздействия окружающей среды - Коловия в только в помещении)EN 61010 (использовать только в помещении)Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч5000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Источник излучения         светодиод           Тип дисплея         сенсорный экран           Габаритные размеры, мм:			
Тип дисплея         сенсорный экран           Габаритные размеры, мм:	1,	от 0,2 до 30	
Габаритные размеры, мм:       600         - длина       285         - высота       210         Масса, кг, не более       20         Напряжение питания, В       220 ± 22         Частота питающей сети, Гц       50 ± 1         Потребляемая мощность, Вт, не более       140         Условия эксплуатации:       - диапазон температуры окружающей среды, °C       от 15 до 35         - диапазон относительной влажности воздуха, %       от 10 до 90         - диапазон атмосферного давления, кПа       от 84 до 106         Степень защиты от воздействия окружающей среды       EN 61010         (использовать только в помещении)         Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч       5000		светодиод	
- длина 600 - ширина 285 - высота 210  Масса, кг, не более 20 Напряжение питания, В 220 ± 22  Частота питающей сети, Гц 50 ± 1 Потребляемая мощность, Вт, не более 140 Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C от 15 до 35 - диапазон относительной влажности воздуха, % от 10 до 90 - диапазон атмосферного давления, кПа от 84 до 106 Степень защиты от воздействия окружающей среды EN 61010 (использовать только в помещении) Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч 5000		сенсорный экран	
- ширина 285 - высота 210  Масса, кг, не более 20  Напряжение питания, В 220 ± 22  Частота питающей сети, Гц 50 ± 1  Потребляемая мощность, Вт, не более 140  Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C от 15 до 35 - диапазон относительной влажности воздуха, % от 10 до 90 - диапазон атмосферного давления, кПа от 84 до 106  Степень защиты от воздействия окружающей среды EN 61010 (использовать только в помещении)  Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч	Габаритные размеры, мм:		
- высота       210         Масса, кг, не более       20         Напряжение питания, В       220 ± 22         Частота питающей сети, Гц       50 ± 1         Потребляемая мощность, Вт, не более       140         Условия эксплуатации:       - диапазон температуры окружающей среды, °C       от 15 до 35         - диапазон относительной влажности воздуха, %       от 10 до 90         - диапазон атмосферного давления, кПа       от 84 до 106         Степень защиты от воздействия окружающей среды       EN 61010         (использовать только в помещении)         Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч       5000	- длина		
Масса, кг, не более20Напряжение питания, В $220 \pm 22$ Частота питающей сети, Гц $50 \pm 1$ Потребляемая мощность, Вт, не более $140$ Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПаот 15 до 35 от 10 до 90 от 10 до 90Степень защиты от воздействия окружающей среды - Коловать только в помещении)EN 61010 (использовать только в помещении)Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч5000	- ширина	285	
Напряжение питания, В $220 \pm 22$ Частота питающей сети, $\Gamma$ ц $50 \pm 1$ Потребляемая мощность, $B$ т, не более $140$ Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, $^{\circ}$ C от 15 до 35 от 10 до 90 от 10 до 90 от 84 до 106 Степень защиты от воздействия окружающей среды $EN 61010$ (использовать только в помещении) Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), $^{\circ}$ $^$	- высота		
Частота питающей сети, $\Gamma$ ц $50 \pm 1$ Потребляемая мощность, $B$ т, не более $140$ Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, к $\Pi$ aот 15 до 35 от 10 до 90 от 84 до 106Степень защиты от воздействия окружающей среды - Инферсов (использовать только в помещении)EN 61010 (использовать только в помещении)Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч5000	Масса, кг, не более	20	
Потребляемая мощность, Вт, не более  Условия эксплуатации:  - диапазон температуры окружающей среды, °С  - диапазон относительной влажности воздуха, %  - диапазон атмосферного давления, кПа  Степень защиты от воздействия окружающей среды  Каработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  140  от 15 до 35  от 10 до 90  от 84 до 106  (использовать только в помещении)  (использовать только в помещении)	Напряжение питания, В	$220 \pm 22$	
Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПа  Степень защиты от воздействия окружающей среды  Каработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  От 15 до 35  от 10 до 90  от 84 до 106  (использовать только в помещении)  Таработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч	Частота питающей сети, Гц	$50 \pm 1$	
- диапазон температуры окружающей среды, $^{\circ}$ C - диапазон относительной влажности воздуха, $^{\circ}$ 6 - диапазон атмосферного давления, кПа Степень защиты от воздействия окружающей среды Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), $^{\circ}$ 4  от 15 до 35  от 10 до 90  от 84 до 106  ЕN 61010  (использовать только в помещении)	Потребляемая мощность, Вт, не более	140	
- диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПа  Степень защиты от воздействия окружающей среды  Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  от 10 до 90  от 84 до 106  (использовать только в помещении)  5000	Условия эксплуатации:		
- диапазон атмосферного давления, кПа  Степень защиты от воздействия окружающей среды  Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  от 84 до 106  ЕN 61010  (использовать только в помещении)  5000	- диапазон температуры окружающей среды, °С	от 15 до 35	
Степень защиты от воздействия окружающей среды Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  ЕN 61010 (использовать только в помещении)  5000	- диапазон относительной влажности воздуха, %	от 10 до 90	
Степень защиты от воздействия окружающей среды Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч  ЕN 61010 (использовать только в помещении)  5000		от 84 до 106	
Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч (использовать только в помещении) 5000	* *	EN 61010	
Наработка на отказ (по критерию превышения абсолютной погрешности измерений), ч 5000		(использовать только в помещении)	
абсолютной погрешности измерений), ч 5000	Наработка на отказ (по критерию превышения	. ,	
		5000	
	Средний срок службы, лет		

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус поляриметров методом наклейки.

Комплектность средства измерений

комплектноств средства измерении	
Поляриметр автоматический SAC-i	1 шт.
Сетевой кабель	1 шт.
Кюветы длиной 100 мм	1 шт.
Кюветы длиной 200 мм	1 шт.
Держатели кюветы	2 шт.
Стилус	1 шт.
Воздушные фильтры (в упаковке 6 шт.)	1 компл.
Разъем для подключения принтера	1 шт.
Сертификат о проверке прибора	1 экз.
Руководство по эксплуатации на русском языке	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ Р 8.710-2010 «ГСИ. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки».

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Поляриметры автоматические SAC-i. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к поляриметрам автоматическим SAC-i

- 1. ГОСТ 8.590-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации».
  - 2. Техническая документация фирмы ATAGO CO., LTD, Япония.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Бариаул (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 Калининграл (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 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 Орелбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-па-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 (869)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 Ульяиовек (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://atago.nt-rt.ru/ || ago@nt-rt.ru