

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.000.A № 2095/2

Срок действия до 24 декабря 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ **Гигрографы М-21A**

изготовитель

ОАО "Сафоновский завод "Гидрометприбор", г.Сафоново, Смоленская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 15114-96

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МИ 1768-87

интервал между поверками 1 год

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **24 декабря 2014 г.** № **2100**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

..... 2014 г.

№ 018273

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Гигрографы М-21А

Назначение средства измерений

Гигрографы М-21А предназначены для измерений и регистрации относительной влажности воздуха.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на свойстве человеческого обезжиренного волоса изменять свою длину с изменением относительной влажности окружающего воздуха.

Гигрографы М-21А состоят из следующих основных частей:

- чувствительного элемента пучка волос, защищенного от повреждений ограждением;
- передаточного механизма системы дуг с осями;
- регистрирующей части стрелки с пером и барабана с часовым механизмом;
- корпуса основания с откидной крышкой.

Изменение длины пучка волос, вызванное изменением относительной влажности, преобразуется с помощью передаточного механизма в перемещение стрелки с пером по диаграммному бланку. При увеличении относительной влажности воздуха пучок волос удлиняется и стрелка с пером перемещается вверх, а при уменьшении вниз.

Вращение барабана с надетым на него диаграммным бланком осуществляется часовым механизмом, который размещен внутри барабана и вращается вместе с ним вокруг центральной оси, неподвижно закрепленной на основной плате гигрографа.

В зависимости от типа часового механизма, гигрографы могут изготавливаться в двух модификациях:

- М-21АС суточные гигрографы;
- М-21АН недельные гигрографы.

Внешний вид гигрографов М-21А показан на рисунке 1.

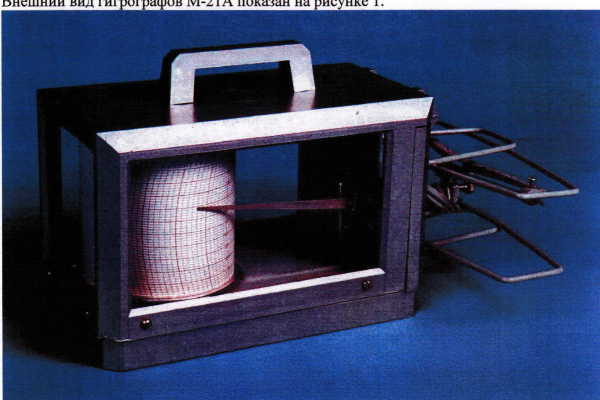


Рисунок 1

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики гигрографов M-21A приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики ,	MOLAC	NA OLATI
	M-21AC	M-21AH
Диапазон измерений относительной влажности воздуха, %	от 30 до 100	
Цена наименьшего горизонтального деления диаграммно-	15 мин	2 ч
го бланка		
Цена наименьшего вертикального деления диаграммного	2	
бланка, %		
Основная абсолютная погрешность гигрографов при реги-		
страции относительной влажности окружающего воздуха,	± 10	
%, не более		
Вариации показаний гигрографа, %, не более	6	
Изменение показаний гигрографов, вызванное изменением		
температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих	$\pm 0,5$	
температур, %/°С, не более	,	
Время установки показаний гигрографов, с, не более	300	
Основная абсолютная погрешность часового механизма		
при регистрации времени, мин, не более	± 10 за 24 ч	± 70 за 168 ч
Мгновенный суточный ход часового механизма при тем-	± 5	
пературе (20 ± 5) °C, мин, не более		
Изменение мгновенного суточного хода, вызванное изме-		
нением температуры окружающего воздуха в диапазоне	± 3	
рабочей температуры, c/°C, не более		
Рабочая температура, °С	от – 35 до + 45	
Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не ниже	0,94	
Средний срок службы, лет, не менее	8	
Габаритные размеры, мм, не более	335 × 240 × 180	
Масса, кг, не более	2,5	
	4,5	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотохимическим, тиснением или другим способом на фирменной планке, закрепленной на приборе, а в эксплуатационной документации простав ляется штемпелем.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование из-	Количество на одно изделие		Примечание
изделия	делия	M-21AC	M-21AH	7 .
ИЛАН.413614.001	Гигрограф М-21АС	1 шт.		
ИЛАН.413614.001-01	Гигрограф М-21АН		1 шт.	
8.7	Бланк диаграммный	370	-	
	ЛМ-6 р № 1080			
- :	Бланк диаграммный	-	53	
	ЛМ-5 р № 1083			
	Пишущий узел	2	2	
	фломастерного типа	\$		
ИЛАН.413614.001ПС	Паспорт	1 экз.	1 экз.	

Поверка

осуществляется по МИ 1768-87 «Методические указания ГСИ. Приборы влажности: гигрометры M-19 и M-68, гигрографы M-21A. Методика поверки», утвержденной руководителем предприятия п/я Г-4891 О.И. Гудковым 27 марта 1987 года.

Основные средства поверки и оборудование:

- гигрометр 3 разряда с диапазоном измерений от 5 до 100 %:
- камера климатическая с диапазоном воспроизведения относительной влажности от 30 до 100 %;
 - штриховая мера 0 1000, 3 разряд;
- радиочасы МИР РЧ-02 с пределом допускаемой абсолютной погрешности синхронизации времени не более ± 35 мкс.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений содержатся в паспорте «Гигрографы M-21A» ИЛАН.413614.001ПС.

Нормативные документы, устанавливающие требования к гигрографам М-21А

Технические условия «Гигрографы M-21A» ИЛАН.413614.001 ТУ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Изготовитель

ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор», г. Сафоново, Смоленская обл.

215500, г.Сафоново, Смоленская область.

Тел. (48142) 7-50-01, 7-50-15, факс (48142) 7-50-45, 7-50-74.

E-mail: meteogmp@mail.ru, web: www.meteogmp.ru.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Смоленской области» (ГЦИ СИ ФБУ «Смоленский ЦСМ»)

214014, г. Смоленск, ул. Нахимсона, 10.

Тел./факс (4812) 66-65-01.

E-mail: csm@smolcsm.ru, web: smolcsm.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Смоленский ЦСМ» по проведению испытаний

средств измерений в целях утверждения типа № 30145-11 от 03.03.2011 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

2014 г.

March