

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.39.136.A № 43738

Срок действия до 05 сентября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы (тонометры) для измерения артериального давления крови электронные "Geratherm tensio control GP 6220"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Geratherm Medical AG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 29441-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 29441-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **05 сентября 2011 г.** № **4747**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Е.Р. Петросян
	n n	2011
	""	

№ 001671

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы (тонометры) для измерения артериального давления крови электронные «Geratherm tensio control GP 6220»

Назначение средства измерений

Приборы (тонометры) для измерения артериального давления крови электронные «Geratherm tensio control GP 6220» (в дальнейшем – тонометр) предназначены для косвенного измерения на запястье систолического и диастолического давления, а также частоты пульса осциллометрическим методом.

Описание средства измерения

Работа тонометра полностью автоматизирована.

В процессе измерения с помощью микрокомпрессора в манжете создается давление, заведомо превышающее систолическое давление крови. Затем давление в манжете плавно снижается.

Посредством автоматического анализа параметров осцилляции выделяются моменты равенства давления в манжете систолическому и диастолическому давлению. Измеряется также частота следования осцилляций, которая равна частоте пульса. Результаты измерений давления и частоты пульса запоминаются и индицируются на жидкокристаллическом дисплее.

Фотография внешнего вида тонометра представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Внешний вид Прибора (тонометра) для измерения артериального давления крови электронный "Geratherm tensio control GP 6220"

Конструктивно тонометр выполнен в виде портативного прибора, в котором манжета конструктивно совмещена с электронным измерительным блоком. Питание – от 2 батарей А3. Корпус тонометра выполнен из пластмассы.

Программное обеспечение

Процесс измерения происходит под контролем встроенного программного обеспечения (далее ПО) полностью автоматически и состоит из следующих этапов:

1. Автоматическое тестирование работоспособности прибора.

- 2. Нагнетание воздуха в манжету
- 3. Анализ достаточности уровня давления в манжете и необходимости подкачки воздуха (функция искусственного интеллекта «fuzzy logic»).
- 4. Процесс измерения давления и пульса, определение аритмии.
- 5. Выдача результатов измерения на дисплей, звуковые и визуальные сигналы.
- 6. Сохранение результатов измерений (до 85 записей результатов измерений).
- 7. Автоматическое отключение прибора через 150 секунд после окончания измерения. Тонометр не имеет интерфейса для подключения к внешнему программирующему устройству и на ПО не может быть оказано воздействие извне.

Илентификационные ланные ПО

пдентификационные данные по				
Наименование про-	Идентифи-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
граммного обеспече-	кационное	(идентификаци-	фикатор программ-	числения циф-
ния	наименова-	онный номер)	ного обеспечения	рового иденти-
	ние про-	программного	(контрольная сум-	фикатора про-
	граммного	обеспечения	ма исполняемого	граммного
	обеспечения		кода)	обеспечения
Программное обеспе-	_	2008TC2	_	_
чение для тонометра				
"Geratherm tension				
control GP 6220"				

Уровень защиты по МИЗ286-2010 - А.

20300				
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения давления воз-				
± 3				
40200				
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения частоты				
5				
1 (1)				
3				
85				
80 x 80 x 30				
133				
12				
1040				
>85				

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации или на этикетку типографским способом.

Комплектность средства измерения

В комплект поставки входят:

- Прибор (тонометр) «Geratherm tensio control GP 6220» с двумя элементами питания типа «ААА» 1,5 В;
 - футляр для хранения;
 - руководство по эксплуатации;
 - методика поверки.

Поверка

осуществляется по документу МП 29441-11 «Прибор (тонометр) для измерения артериального давления крови электронный «Geratherm tensio control GP 6220». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ АНО ВНИИИМТ 06.05.2011 г.

Основные средства поверки:

- задатчик давления автоматический предел измерений 400 гПа (300 мм рт.ст.) класс точности 0,1;
- установка для проверки каналов измерения частоты пульса измерителей артериального давления УПКЧП, пределы допускаемой основной относительной погрешности задания частоты следования импульсов $\pm 1,5\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений.

Метод выполнения измерений изложен в руководстве по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к приборам (тонометрам) для измерения артериального давления крови электронным «Geratherm tensio control GP 6220»

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования».

ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие технические требования».

ГОСТ Р 51959.1-2002 (ЕН 1060-1-96) «Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р 51959.3-2002 (ЕН 1060-3-97) «Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови».

ГОСТ 28703-90 «Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области здравоохранения.

Изготовитель

Фирма «Geratherm Medical AG», Германия

Адрес: Fahrenheitstraße 1, 98716 Geschwenda, Germany телефон: +49 (0) 36205980, Факс +49 (0) 3620598116 E-mail: info@geratherm.com, www.geratherm.com

Заявитель

ООО "ГераМед", г.Москва

Адрес: 123430, г. Москва, 3-й Митинский пер., 7-274. Тел./факс: (495) 759-71-68, E:mail: geramed@rambler.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ АНО ВНИИИМТ, Регистрационный номер 30136-09 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3, тел. (499) 187-37-23, E:mail: ra3dix@mail.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«___»_____2011г.