

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

CN.C.39.004.A № 46538

Срок действия до 18 мая 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые серии UB, модели UB-201, UB-202, UB-203, UB-402, UB-403, UB-405, UB-501, UB-503, UB-505

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.", KHP

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 33701-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ Р 50.2.032-2004

интервал между поверками 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2012 г. № 351

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петрося
Федерального агентства		
	"	" 2012 г.

№ 004666

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые серии UB, модели UB-201, UB-202, UB-203, UB-402, UB-403, UB-405, UB-501, UB-503, UB-505.

Назначение средства измерений

Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые серии UB, модели UB-201, UB-202, UB-203, UB-402, UB-403, UB-405, UB-501, UB-503, UB-505 предназначены для измерения систолического и диастолического артериального давления и частоты пульса осциллометрическим методом.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых серии UB, модели UB-201, UB-202, UB-203, UB-402, UB-403, UB-405, UB-501, UB-503, UB-505 основан на анализе изменения параметров осцилляций давления воздуха в манжете при плавном снижении его величины.

Частота пульса определяется как среднее значение за несколько периодов сердечных сокращений.

Прибор состоит из: основного блока с жидкокристаллическим дисплеем и компрессионной манжеты, закрепленной на основном блоке (см. рис.1).

Прибор с помощью компрессионной манжеты закрепляется на запястье и после кратковременного нажатия кнопки START автоматически осуществляет: самотестирование, накачку манжеты с помощью встроенного компрессора до величины, установленной переключателем уровня, отображение на дисплее величины давления воздуха в манжете, последующий автоматический плавный выпуск воздуха из манжеты, процесс измерения систолического и диастолического значений артериального давления и частоты пульса, быстрый сброс воздуха из манжеты и высвечивание измеренных значений артериального давления и частоты пульса на дисплее.



Рис. 1 Фотография общего вида средства измерений

Метрологические и технические характеристики	
Диапазон измерений давления в манжете, мм рт. ст.	от 20 до 280
Предел допускаемой абсолютной погрешности прибора	
при измерении давления воздуха в манжете, мм рт. ст.:	± 3
Диапазон измерений частоты пульса, 1/мин	от 40 до 200
Предел допускаемой относительной	
погрешности прибора при измерении	
частоты пульса, %	±5
Габаритные размеры (в зависимости от модели) не более, мм:	
UB-201,UB-202,UB-402,UB-403,UB-405,UB-501,UB-503,UB-505	30x60x55
UB-203	26x80x70
Масса без батарей не более, г	
UB-201,UB-202,UB-402,UB-403,UB-405,UB-501,UB-503,UB-505	82
UB-203	114
Длина обхвата манжетой запястья, см	13,5-21,5

Условия эксплуатации:	10 40
температура окружающего воздуха, оС	от 10 до 40
относительная влажность, % не более	85
Valanua ynayayya	
Условия хранения:	ar 10 ra 60
температура окружающего воздуха, °С	от -10 до 60
относительная влажность, % не более	95

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на основной блок прибора.

Комплектность средства измерений

Основной блок в корпусе – 1 шт.

Принадлежности:

- 1.Манжета 1 шт.
- 2.Элементы питания 2 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Чехол для хранения -1 шт.

Поверка осуществляется по документу Р 50.2.032-2004 «ГСИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки». Основные средства поверки - установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-2: диапазон измерения значений давления воздуха, мм рт.ст., от 20 до 400; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения давления воздуха,мм рт.ст. ± 0.5 ; диапазон воспроизведения значений частоты пульса, 1/мин., 30; 40; 60; 80; 120; 150; 180; 200; пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты пульса, $\% \pm 0.5$.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в Руководстве по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к приборам для измерения артериального давления и частоты пульса цифровым серии UB, модели UB-201, UB-202, UB-203, UB-402, UB-403, UB-405, UB-501, UB-503, UB-505

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

2.ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области здравоохранения.

Изготовитель

«A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.»,KHP.

Адрес: Datianyang Industrial Area, Tantou Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, КНР.

Заявитель

Общество с Ограниченной Ответственностью «ЭЙ энд ДИ РУС» Адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, дом 17 Тел/факс (495) 937-33-44 E-mail: info@and-rus.ru http:www.and-rus.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 119361, Москва, ул. Озерная, 46 Тел/факс (495) 437-55-77/437-56-66; E-mail: office@vniims.ru
Регистрационный номер 30004-08

Заместитель				
Руководителя Федерального				
агентства по техническому		Е.Р. Петросян		
регулированию и метрологии				
	М.п.	«	>>	2012ı