

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «18» ноября 2022 г. № 2913

Регистрационный № 68813-17

Лист № 1  
Всего листов 15

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые серии UA, модели: UA-604, UA-605, UA-620, UA-640, UA-667, UA-668, UA-668 с адаптером сетевым, UA-669, UA-670, UA-704, UA-705, UA-705 с манжетой большой, UA-767, UA-774, UA-777, UA-777 с манжетой большой, UA-778, UA-779, UA-780, UA-780 с адаптером сетевым, UA-787, UA-790, UA-877, UA-888, UA-888 с адаптером сетевым, UA-888 с чехлом для хранения, UA-888 с чехлом для хранения и адаптером сетевым, UA-1100, UA-1200, UA-1300, UA-1400, UA-1500

**Назначение средства измерений**

Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые серии UA, модели: UA-604, UA-605, UA-620, UA-640, UA-667, UA-668, UA-668 с адаптером сетевым, UA-669, UA-670, UA-704, UA-705, UA-705 с манжетой большой, UA-767, UA-774, UA-777, UA-777 с манжетой большой, UA-778, UA-779, UA-780, UA-780 с адаптером сетевым, UA-787, UA-790, UA-877, UA-888, UA-888 с адаптером сетевым, UA-888 с чехлом для хранения, UA-888 с чехлом для хранения и адаптером сетевым, UA-1100, UA-1200, UA-1300, UA-1400, UA-1500 (далее – приборы серии UA), предназначены для измерений систолического и диастолического артериального давления и частоты пульса осциллометрическим методом при размещении компрессионной манжеты на плече.

**Описание средства измерений**

Принцип действия приборов серии UA основан на программном анализе параметров сигнала пульсовой волны пациента при снижении давления воздуха в компрессионной манжете. Частота пульса определяется по частоте пульсаций давления воздуха в манжете в интервале времени от момента определения систолического давления до момента определения диастолического давления. Измерения артериального давления и частоты пульса производятся автоматически, результаты измерений отображаются на дисплее прибора в цифровом виде.

В приборах серии UA, моделей: UA-604, UA-605, UA-620, UA-704, UA-705, UA-705 с манжетой большой нагнетание воздуха в манжету производится с помощью ручного пневматического нагнетателя (груши). В приборах остальных моделей нагнетание воздуха в манжету производится компрессором автоматически.

Приборы серии UA состоят из основного блока и манжеты компрессионной. Манжета компрессионная представляет собой пневмокамеру с застежкой для фиксации на плече. На лицевой панели основного блока находятся экран жидкокристаллического цифрового дисплея, кнопка включения/выключения. На экране жидкокристаллического цифрового дисплея предусмотрены индикация результатов измерения (последовательная индикация систолического, диастолического артериального давления и частоты пульса); служебной информации (текущее значение давления в манжете, сообщение ошибки измерения, знак уровня зарядки элементов питания и др.).

Приборы серии UA имеют одинаковые метрологические характеристики, различаются внешним видом, комплектацией, габаритными размерами и массой.

Общий вид приборов серии UA и место нанесения защитной наклейки представлены на рисунках 1–26.



Рисунок 1 – Модель UA-604



Рисунок 2 – Модель UA-605



Рисунок 3 – Модель UA-620



Рисунок 4 – Модель UA-640



Рисунок 5 – Модель UA-667



Рисунок 6 – Модель UA-668



Рисунок 7 – Модель UA-669



Рисунок 8 – Модель UA-670



Рисунок 9 – Модель UA-704



Рисунок 10 – Модель UA-705



Рисунок 11 – Модель UA-767



Рисунок 12 – Модель UA-774



Рисунок 13 – Модель UA-777



Рисунок 14 – Модель UA-778



Рисунок 15 – Модель UA-779



Рисунок 16 – Модель UA-780



Рисунок 17 – Модель UA-787



Рисунок 18 – Модель UA-790



Рисунок 19 – Модель UA-877



Рисунок 20 – Модель UA-888



Рисунок 21 – Модель UA-1100



Рисунок 22 – Модель UA-1200



Рисунок 23 – Модель UA-1300



Рисунок 24 – Модель UA-1400



Рисунок 25 – Модель UA-1500



Рисунок 26 – Место нанесения защитной наклейки от несанкционированного доступа

Нанесение знака поверки на средства измерений не предусмотрено.

### Программное обеспечение

Приборы серии UA имеют встроенное программное обеспечение (ПО), размещенное внутри неразъемного корпуса, которое используется для проведения и обработки результатов информации, полученной в процессе проведения измерений.

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных и непреднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений давления воздуха в манжете, мм рт.ст.	от 20 до 280
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в манжете, мм рт.ст.	±3
Диапазон измерений частоты пульса, мин <sup>-1</sup>	от 40 до 200
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении частоты пульса, %	±5

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Питание, В	
от элементов питания типа AA:	1×1,5
UA-604, UA-605, UA-620, UA-704, UA-705, UA-705 с манжетой большой	
от элементов питания типа AA*:	4×1,5
UA-668, UA-767, UA-780, UA-790, UA-888, UA-888 с чехлом для хранения	
от элементов питания типа AA или адаптера сетевого:	4×1,5 или 6
UA-640, UA-667, UA-668 с адаптером сетевым, UA-669, UA-670, UA-774,	
UA-780 с адаптером сетевым, UA-777, UA-777 с манжетой большой, UA-778,	
UA-779, UA-787, UA-877, UA-888 с адаптером сетевым	

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Питание, В от элементов питания типа АА или адаптера сетевого: UA-888 с чехлом для хранения и адаптером сетевым, UA-1100, UA-1200, UA-1300, UA-1400, UA-1500	4×1,5 или 6
Габаритные размеры, мм, не более: UA-604, UA-704 UA-605, UA-620, UA-705, UA-705 с манжетой большой UA-640, UA-667 UA-668, UA-668 с адаптером сетевым, UA-670, UA-790 UA-669 UA-767 UA-774 UA-777, UA-777 с манжетой большой UA-778, UA-779 UA-780, UA-780 с адаптером сетевым, UA-888, UA-888 с адаптером сетевым, UA-888 с чехлом для хранения, UA-888 с чехлом для хранения и адаптером сетевым UA-787 UA-877 UA-1100, UA-1200, UA-1300, UA-1400 UA-1500	110,0×57,2×34,1 116,6×90,2×60,5 184,8×122,1×73,7 139,7×93,5×90,2 161,7×127,6×97,9 180,4×122,1×73,7 161,7×121,0×70,4 160,6×121,0×70,4 171,6×165,0×132,0 143,0×74,8×105,6 143,0×74,8×105,6 143,0×74,8×105,6 179,3×122,1×68,2 159,5×143,0×60,5 154,0×115,5×67,1 220,0×154,0×132,0
Масса (без элементов питания), г, не более: UA-604 UA-605 UA-620 UA-640 UA-667 UA-668, UA-668 с адаптером сетевым, UA-670 UA-669 UA-704 UA-705, UA-705 с манжетой большой UA-767 UA-774 UA-777, UA-777 с манжетой большой UA-778 UA-779 UA-780, UA-780 с адаптером сетевым, UA-888, UA-888 с адаптером сетевым, UA-888 с чехлом для хранения, UA-888 с чехлом для хранения и адаптером сетевым UA-787 UA-790 UA-877 UA-1100, UA-1400 UA-1200 UA-1300 UA-1500	83,6 126,5 149,6 326,7 366,3 286,0 354,2 74,8 132,0 352,0 323,4 313,5 528,0 605,0 269,5 269,5 269,5 361,9 279,4 330,0 291,5 303,6 319,0 649,0

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С относительная влажность, %, не более	от +10 до +40 85
*имеется разъем, находящийся на задней панели прибора, для подключения адаптера сетевого.	

**Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус основного блока методом наклеивания.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-604 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	2 шт.
Нагнетатель	-	1 шт.
Выпускной клапан	-	1 шт.
Элемент питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-605 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	2 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Нагнетатель	-	1 шт.
Выпускной клапан	-	1 шт.
Элемент питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-620 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	2 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Нагнетатель	-	1 шт.
Выпускной клапан	-	1 шт.
Элемент питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-640 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-667 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-668 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-668 с адаптером сетевым в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-669 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета большая каркасная (22–43 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-670 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета малая (18–22 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-704 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	2 шт.
Нагнетатель	-	1 шт.
Выпускной клапан	-	1 шт.
Элемент питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.



Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-705 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	2 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Нагнетатель	-	1 шт.
Выпускной клапан	-	1 шт.
Элемент питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-705 с манжетой большой в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета большая (32–45 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	2 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Нагнетатель	-	1 шт.
Выпускной клапан	-	1 шт.
Элемент питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-767 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-774 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-777 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Чехол для хранения	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-777 с манжетой большой в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета большая (32–45 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Чехол для хранения	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-778 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная каркасная (17–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-779 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета большая каркасная (22–43 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Коннектор	-	1 шт.
Футляр	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-780 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-780 с адаптером сетевым в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-787 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-790 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-877 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-888 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-888 с адаптером сетевым в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (22–32 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-888 с чехлом для хранения в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (23–37 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Чехол для хранения	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-888 с чехлом для хранения и адаптером сетевым в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (23–37 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Чехол для хранения	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-1100 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (23–37 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Чехол для хранения	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-1200 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (23–37 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Чехол для хранения	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-1300 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (23–37 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.

Продолжение таблицы 3

Наименование	Обозначение	Количество
Чехол для хранения	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-1400 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (23–37 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Чехол для хранения	-	1 шт.
Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA, модель UA-1500 в составе:		
Основной блок в корпусе	-	1 шт.
Манжета стандартная (23–37 см)	-	1 шт.
Трубка соединительная	-	1 шт.
Коннектор	-	1 шт.
Элемент питания	-	4 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 шт.
Гарантийная карта	-	1 шт.
Коробка упаковочная картонная	-	1 шт.
Принадлежности:		
Адаптер сетевой	-	1 шт.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам для измерения артериального давления и частоты пульса цифровым серии UA, модели: UA-604, UA-605, UA-620, UA-640, UA-667, UA-668, UA-668 с адаптером сетевым, UA-669, UA-670, UA-704, UA-705, UA-705 с манжетой большой, UA-767, UA-774, UA-777, UA-777 с манжетой большой, UA-778, UA-779, UA-780, UA-780 с адаптером сетевым, UA-787, UA-790, UA-877, UA-888, UA-888 с адаптером сетевым, UA-888 с чехлом для хранения, UA-888 с чехлом для хранения и адаптером сетевым, UA-1100, UA-1200, UA-1300, UA-1400, UA-1500**

ГОСТ 31515.1-2012 (EN 1060-1:1996) Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ 31515.3-2012 (EN 1060-3:1997) Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3. Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения давления крови;

ГОСТ Р 8.802-2012 Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 Мпа;

Техническая документация A&D Company, Limited, Япония.

**Изготовитель**

A&D Company, Limited, Япония

Адрес: 3-23-14, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0013, Japan

**Производственные площадки:**

A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., Китай

Адрес: 1-5/F, Building #4, Hengchangrong High Tech Industry Park, Shangnan East Road, Hongtian, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518125, P.R. China

A&D Vietnam Limited, Вьетнам

Адрес: No. 28, Street 5, VSIP Bac Ninh Integrated Township and Industrial Park, Phu Chan Ward, Tu Son City, Bac Ninh Province, Vietnam

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений»  
(ФГУП «ВНИИОФИ»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел.: +7 (495) 437-56-33/ +7 (495) 437-31-47

E-mail: [vniiofi@vniiofi.ru](mailto:vniiofi@vniiofi.ru)

Web-сайт: [www.vniiofi.ru](http://www.vniiofi.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30003-14.