

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Республиканского унитарного  
предприятия "Белорусский  
государственный институт метрологии"



Н.А. Жагора

2014

<b>ПРИБОРЫ ЦИФРОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ СН</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений  Регистрационный № <u>РБ03.25.325213</u>
---	---

Выпускают по документации фирмы "CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD", Япония (изготовитель – фирма "HEALTH & LIFE CO., LTD", Тайвань).

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Приборы цифровые автоматические и полуавтоматические для измерения артериального давления серии СН (далее - приборы) предназначены для измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) давления человека.

Данные приборы определяют частоту пульса как справочную величину.

Приборы могут применяться в медицинских учреждениях и в бытовых условиях для индивидуального пользования.

**ОПИСАНИЕ**

Определение артериального давления осуществляется автоматически путем измерения параметров пульсовой волны косвенным осциллометрическим методом, при плавном снижении давления с использованием автоматического пневматического нагнетателя воздуха. Приборы имеют следующие исполнения:

**СН-605, СН-606, СН-607, СН-617, СН-618** – приборы автоматические с размещением манжеты на запястье.

В состав приборов входит блок электронный и манжета компрессионная.

Манжета компрессионная представляет собой эластичную пневмокамеру в чехле с застежкой для фиксации на запястье.

На лицевой части корпуса электронного блока находятся кнопки управления и дисплей.

В приборах предусмотрена индикация служебной информации, результатов измерений, результатов предыдущего измерения и ошибок (разряд элементов питания ниже допустимого уровня, помехи от движения пациента).

Внешний вид приборов с указанием места нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведен в приложении А.



Лист 1 из 5

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Диапазон измерения давления воздуха в манжете, мм рт.ст.	от 0 до 300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения давления, мм рт.ст.	$\pm 3$
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность окружающей среды, %, не более	от 10 до 40 85 при температуре 25 °С
Условия транспортирования: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность окружающей среды, %, не более	от минус 20 до плюс 70 95 при температуре 35 °С
Класс в зависимости от типа защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 30324.0	изделия с внутренним источником питания
Корректированный уровень звуковой мощности по ГОСТ 28703, дБА, не более	56
Скорость подъема (спада) давления в манжете в режиме измерения давления, мм рт.ст./с	от 2 до 5
Средний срок службы (без учета манжеты), г	7
Средний срок службы манжеты, г	3

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится типографским способом на руководство по эксплуатации прибора.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1 прибор в составе:
  - блок электронный;
  - манжета компрессионная;
  - комплект элементов питания;
- 2 руководство по эксплуатации;
- 3 гарантийный талон;
- 4 методика поверки;
- 5 упаковка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Документация фирмы "CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD", Япония.

ГОСТ 20790-93 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия".

ГОСТ 28703-90 "Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования".

ГОСТ 30324.0-95 "Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности".

МРБ МП.1670-2007 "Приборы цифровые автоматические и полуавтоматические для измерения артериального давления серии СН".



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

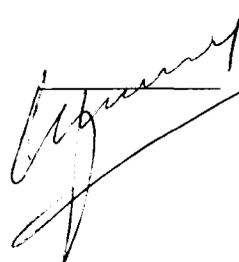
Приборы цифровые автоматические и полуавтоматические для измерения артериального давления серии СН соответствуют требованиям ГОСТ 20790-93, ГОСТ 28703-90, ГОСТ 30324.0-95 и документации фирмы "CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD", Япония.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для приборов, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский  
испытательный центр БелГИМ  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,  
тел. 334-98-13.  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

Изготовитель:  
"HEALTH & LIFE CO., LTD", Тайвань  
для  
"CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD", Япония  
6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi,  
Tokyo 188-8511, Japan

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники



С.В. Курганский



Приложение А  
(обязательное)

Внешний вид приборов цифровых автоматических и полуавтоматических для измерения артериального давления серии СН и место нанесения знака поверки (клеймо-наклейка)



Рисунок А.1 – Внешний вид прибора СН-605



Рисунок А.2 – Внешний вид прибора СН-606



Рисунок А.3 – Внешний вид прибора СН-607



Рисунок А.4 – Внешний вид прибора SH-617



Рисунок А.5 – Внешний вид прибора SH-618