

РОССИЯ



## РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ РДМ-01



*Руководство по эксплуатации*

### ВНИМАНИЕ !

Прежде чем приступать к работе с ростомером, необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации (РЭ) ростомера детского медицинского РДМ-01 предназначено для широкого круга потребителей и содержит необходимые сведения о назначении, принципе действия, технические характеристики и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, хранения и транспортировании ростомера.

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ РДМ-01 предназначен для измерения роста у новорожденных и детей до полутора лет в медицинских учреждениях, родильных домах, детских больницах, поликлиниках, центрах педиатрического профиля, домов ребенка, ясельных учреждениях и др.

Обозначения при заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

«Ростомер детский медицинский РДМ - 01 ТУ 9441-043-00226454-2011»

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел измерения (НПИ), мм	845
Наименьший предел измерения (НмПИ), мм	150
Дискретность отсчета, мм	1
Пределы допускаемой погрешности измерения, мм ±4	
Габаритные размеры, мм	945x340x90
Масса, не более, кг	1,3

Наружные поверхности устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего вещества по ГОСТ 25644.

Ростомеры при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов для исполнения УХЛ 4.2 ГОСТ 15150:

- в рабочем диапазоне температур от +10 до +40°C;
- относительной влажности 80% при 25 °С.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки ростомеров должна быть:

1. Ростомер	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 экз.
3. Упаковка	1 шт.



*Рис. 1: Внешний вид ростомера*

### 4 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Положите ребенка головой в нишу ростомера до упора с подголовником **1**

Отведите ползун ростомера, рукой выпрямите ножки ребенка **2**

Подведите ползун ростомера до упора с ножками ребенка **3**

Считайте показания ростомера согласно указателю шкалы **4**



## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ РДМ-01  
заводской номер N-\_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ Р 50444,  
ТУ 9441-043-00226454-2011 и признан годным для  
эксплуатации.

Приемку произвел \_\_\_\_\_

М.П.

## 6 ПОВЕРКА

Поверка изделия проводится по документу  
РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ РДМ-01 Методика  
поверки №02/2012, утвержденной ФГУП ВНИИОФИ « 16 » «  
апреля » 2012 г.

Межповерочный интервал 2 года.

### 6.1 РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ ПРИ ВЫПУСКЕ

РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ РДМ-01  
зав. номер N-\_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ Р 50444,  
ТУ 9441-043-00226454-2011 внесен в Госреестр средств  
измерений за № 50179-12

Свидетельство об утверждении типа средств  
измерений RU.C.39.003.A № 46892.

Регистрационное удостоверение Минздрава № ФСР  
2012/13094.

На основании результатов государственной поверки,  
произведенной ФГУ Тамбовский ЦСМ, ростомер признан годным  
и допущен к применению.

Государственный поверитель \_\_\_\_\_

дата, подпись/

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ РДМ-01  
зав. номер N-\_\_\_\_\_ упакован на ОАО "Тулиновский  
приборостроительный завод "ТВЕС" согласно требованиям,  
предусмотренным конструкторской документацией.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ /дата  
и подпись/

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

/подпись/

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие  
ростомера требованиям технических условий в течение 24  
месяцев со дня отгрузки потребителю.

### Адреса предприятия изготовителя:

392511, Россия, Тамбовская область, Тамбовский район  
с. Тулиновка, ул. Позднякова, 3

ОАО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС»

Тел. (4752) 61-70-44, 71-36-30, Факс (4752) 71-26-05

E-mail: [info@tves.com.ru](mailto:info@tves.com.ru) <http://www.tves.com.ru>

### и его филиалов:

115191, г.Москва, Холодильный переулок, д. 3 корп. 1,  
стр. 2 т. (495) 955-25-28; 955-27-27.

392000, г.Тамбов ул. Коммунальная, д. 50

т. (4752) 71-55-46