



Акционерное общество
"ТУЛИНОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
"Т В Е З"

РОСТОМЕР ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
РДМ-01



Руководство по эксплуатации



Благодарим за покупку ростомера

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, не более мм	950x330x90
Масса, не более, кг	1,5

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°C.

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 _____
дата, подпись, ф. и. о. представителя ОТК

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 № 46892/1.

Регистрационное удостоверение Минздрава № ФСР 2012/13094.

На основании результатов государственной поверки, произведенной ФБУ «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 АО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Упаковку произвел _____
/дата и подпись/

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Адреса предприятия изготовителя:

