

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15

Внесен в Государственный реестр реестр средств измерений
Регистрационный № 12478-96
взамен № _____

Выпускаются по ТУ 92-07613530.004-91

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15 предназначены для взвешивания новорожденных и детей до 1,5 лет.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия - преобразование силы тяжести (массы) взвешиваемого ребенка в электрический сигнал, передающийся на блок индикации. Все поверхности весов доступные для прикосновения выполнены из пластмасс.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. изм	Нормируемый параметр
Диапазон взвешивания	кг	0,1-15
Пределы допускаемой погрешности	г	± 10
Диапазон выборки массы тары, не более	кг	0,05-8
Габаритные размеры, не более	мм	160x325x565
Масса, не более	кг	8
Средний срок службы	лет	10
Питание весов		сеть однофазного переменного тока
напряжение	вольт	220+10 -15
частота	гц	50±0,5
потребляемая мощность	ва	5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на весах и эксплуатационной документации.
Способ нанесения - типографский или другой печатный способ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Весы ВЭНМ-15
Паспорт

ПОВЕРКА

Проверку весов проводят по ГОСТ 8.453-82.
«Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».
Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р50444 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские.
Общие технические условия».
ТУ 92-07613530.004-91 «Весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод».
622001, г. Н. Тагил, Ломоносова, 49.
тел. (3435) 47-16-69, факс 25-01-56.

Главный инженер ЗАО "НТМИЗ" В.Н. Зорин

