

Акционерное общество «Медтехника»

RA.RU.311945

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ № 0025 070301

Действительно до
«02» июля 2027 г.

Средство измерений Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

МТ мод. МТ-65 номер в ФИФ ОЕИ: 77656-20

заводской (серийный) номер 2507H00001 - 2507H03000

в составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объёме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с Р 1323565.2.001-2018 ГСО ЕИ. Измерители артериального давления неинвазивные.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Методика поверки

с применением эталонов: 071 - Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

УПКД-3, № 000433

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 21,0 °С;

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

атмосферное давление: 101,2 кПа; относительная влажность: 28,8 %

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

использованию зачеркнуть

применению.

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица



Жигульский Андрей Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«03» июля 2025 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

Акционерное общество «Медтехника»

RA.RU.311945

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ № 0025 070301

Действительно до
«02» июля 2027 г.

Средство измерений Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

MT мод. MT-65 номер в ФИФ ОЕИ: 77656-20

заводской (серийный) номер 2507H00001 - 2507H03000

в составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объёме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с Р 1323565.2.001-2018 ГСО ЕИ. Измерители артериального давления неинвазивные.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Методика поверки

с применением эталонов: 071 - Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

УПКД-3, № 000433

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 21,0 °С;

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

атмосферное давление: 101,2 кПа; относительная влажность: 28,8 %

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.



Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Жигульский Андрей
Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«03» июля 2025 г.

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

www.mt-vlg.ru
info@mt-vlg.ru



АО «Медтехника»
тел. (8442) 41-01-24, факс (8442) 46-95-89
Отделение № 8621 Сбербанка России
р/с 40702810611000080193
БИК 041806647, к/с 30101810100000000647
ИНН 3446018755, КПП 344601001

АО «Медтехника»

8-800-600-01-79

400002, г. Волгоград, ул. Революционная 57А

Исх.№ 091 от «03» июля 2025 года

Генеральному директору
ЗАО фирма Москва-Амрос»
Капланович Гари Б.

Информационное письмо!

На основании заключенного договора № 831/6 от 18.04.2019 года ОАО «Медтехника» провела первичную поверку «Приборов для измерения артериального давления и частоты пульса автоматические МТ-40, МТ-65» регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 77656-20, серийные номера МТ-40 от 2401L00001 до 2401L04800, МТ-65 от 2507H00001 до 2507H03000 в соответствии с документом на поверку Р 1323565.2.001-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки».

Результаты поверки переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Главный метролог
АО «Медтехника»



Жигульский А.А.