

МАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ МММ-01-«АДЪЮТОР»

Модификации:

МММ-01-1-«Адьютор»
МММ-01-1С-«Адьютор»
МММ-01-4-«Адьютор»
МММ-01-4С-«Адьютор»



ПАСПОРТ

Обратите внимание!

Модификация Вашего прибора указана
в разделе «Свидетельство о приемке»

1 Назначение

Манометр мембранный медицинский МММ-01-«Адьютор» (далее по тексту - прибор) предназначен для измерения избыточного давления в манжете измерителя артериального давления.

2 Комплектность

2.1 Комплектность манометров мембранных медицинских МММ-01-1-«Адьютор», МММ-01-1С-«Адьютор»

- Манометр мембранный медицинский МММ-01-1-«Адьютор» или МММ-01-1С-«Адьютор»
- Паспорт

2.2 Комплектность манометров мембранных медицинских МММ-01-4-«Адьютор», МММ-01-4С-«Адьютор»

- Манометр мембранный медицинский МММ-01-4- «Адьютор» или МММ-01-4С-«Адьютор», совмещенный с нагнетателем ручным латексным с боковым металлическим регулятором и обратным клапаном
- Паспорт

3 Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений давления воздуха в манжете, мм рт. ст.	от 20 до 300
Предел допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в манжете, мм рт. ст.	± 3
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от +10 до +40
Диапазон относительной влажности воздуха, %	от 20 до 85
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 86 до 104
Средний срок службы, лет	5

4 Сведения об утилизации

Приборы уничтожаются и утилизируются вместе с бытовыми отходами (специальных действий по утилизации не требуется).

5 Транспортирование, хранение и эксплуатация

Транспортирование должно осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования прибора для климатического исполнения У2 по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Храните прибор в чистом и сухом месте, недоступном для детей и домашних животных; оберегайте от повышенной влажности, прямых солнечных лучей, ударов, загрязнения; не допускайте соприкосновения с агрессивными растворами; не храните и не используйте в непосредственной близости от нагревательных приборов и открытого огня. Условия хранения прибора в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150.

Прибор устойчив к многократной дезинфекции 3%-м раствором перекиси водорода. Условия эксплуатации прибора в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ГОСТ 50444 для климатического исполнения У2.

6 Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ГОСТ 31515.1, ГОСТ 31515.2, ТУ 26.60.12-001-58286981-2018 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный ремонт производится при наличии паспорта с отметкой торгующей организации о продаже и полной комплектации прибора.

При нарушении целостности прибора гарантийный ремонт не производится.

7 Сведения о сертификации и государственной регистрации

Регистрационный номер прибора в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (Госреестре) №81839-21.

Обязательному подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии или сертификата не подлежит.