

ООО «ИНМИ»



Прибор для измерения артериального давления  
и частоты пульса цифровой INME  
ТУ 9441-001-86461897-2016

# Модель INME-01

Паспорт



2018 г.

# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровый INME, ТУ 9441-001-86461897-2016. Модель INME-01.

Прибор предназначен:

- для неинвазивного измерения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления (далее – АД) осциллометрическим методом, а также определения частоты пульса при размещении компрессионной манжеты на плече;
- для передачи результатов измерений по каналам сотовой связи.

**Производитель:** ООО «Альтоника»  
115230, Москва, Варшавское шоссе д. 42, стр.7  
Телефон/факс: (495) 797-30-70  
e-mail: med@altonika.ru

По вопросам эксплуатации прибора, устранению неисправностей и техническому обслуживанию обращаться к уполномоченному представителю производителя:

ООО «ИНМИ»  
111024, Москва, ш. Энтузиастов, д. 6, офис 205  
Телефон/факс: (499) 346-03-39  
e-mail: info@inme.technology

Прибор внесен в Государственный реестр медицинских изделий – бессрочное регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5503 от 09 августа 2018 г.

Декларация о соответствии требованиям стандартов № РОСС RU.АГ81. Д09498 от 05 июня 2016 г., сроком действия до 04 июня 2020 г., зарегистрирована органом по сертификации ООО «Бирюза» (РОСС RU.0001.11АГ81)

Прибор утвержден как тип средств измерений (в Госреестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений № 65134-16), свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.39.003.A № 63569 сроком действия до 15 сентября 2021 г.

Декларация о соответствии средств связи требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» № МТ-9919 сроком действия до 19 июля 2019 г. зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 03 августа 2016 г.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРИБОРА

№ пп	Наименование	Количество
1.	Блок измерительный	1
2.	Адаптер сетевой	1
3.	Манжета компрессионная плечевая	1
4.	Элементы питания	4
5.	Чехол для хранения прибора	1
6.	Упаковочная коробка	1
7.	Руководство по эксплуатации прибора	1
8.	Паспорт	1

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	
Метод измерения	Осциллометрический	
Пределы измерений		
давления	20-280 мм рт.ст.	
пульса	40-200 мин-1	
Погрешность измерений:		
давления (абсолютная)	в пределах $\pm 3$ мм рт.ст.	
пульса (относительная)	в пределах $\pm 5$ %	
Встроенная память (количество измерений)	40	
Беспроводная связь	приёмно-передающий GSM модуль	
Источник питания		
- 4 одноразовых элемента питания типоразмера AA с номинальным напряжением 1.5 В;		
- сетевой адаптер		
Сетевой адаптер		
- входное напряжение переменного тока	220В, 50 Гц.	
- выходное напряжение постоянного тока	6В, 1000 мА.	
Условия эксплуатации и хранения	эксплуатация	хранение
Температура	От +10 °С до + 40 °С	От +5 °С до + 40 °С
Влажность	До 80 % при 25 °С	До 80 % при 25 °С
Габаритные размеры (в упаковке)	Не более 250x180x150 мм	
Масса (с адаптером, внутренними элементами питания, манжетой)	Не более 700 г	

## 4. СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

На приборе, эксплуатационных документах и упаковке использованы символы, приведенные в таблице ниже

Символ	
	Товарный знак полномочного представителя производителя — ООО «ИНМИ»
	Логотип Глобальной системы мобильной связи (GSM). Используется для идентификации совместимого оборудования.
	Знак соответствия обязательным требованиям национальных и межгосударственных стандартов
	Знак утверждения типа средств измерений
	Символ рабочей части типа BF по ГОСТ Р МЭК 60601-1
	Символ электрического изделия класса II

## 5. ПРИЕМКА И УПАКОВКА

Прибор изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных и межгосударственных стандартов, действующих технических условий ТУ 944-001-86461897—2016 и признан годным для эксплуатации. Упаковка прибора проведена согласно документации производителя.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте элементы питания, как обычные отходы. Однако, в тех местах, где предусмотрены программы по утилизации использованных электроприборов, мы настоятельно рекомендуем потребителям утилизировать использованные батарейки и перезаряжаемые аккумуляторы в специальные пункты сбора, установленные в магазинах розничной торговли, муниципальных зданиях, предприятиях, учреждениях и т.д. Только щелочные батарейки можно выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.

По окончании срока службы прибор подлежит отдельной утилизации. Утилизация прибора должна осуществляться специализированными организациями в соответствии с требованиями действующих в РФ нормативных актов.

## 7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

По электромагнитной совместимости прибор соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014.

Прибор предназначен для использования в электромагнитной обстановке, описанной ниже. Пользователь прибора должен быть уверен, в том, что прибор используется в правильной обстановке.

Не допускается использования прибора рядом с телевизорами, микроволновыми печами, сотовыми телефонами, излучателями рентгеновских лучей и другими приборами с сильным электромагнитным полем, это может привести к неправильной работе прибора.

Обстановка	Место размещения	Общая характеристика
Жилые помещения и рабочие кабинеты	Врачебные кабинеты, небольшие поликлиники	Неконтролируемая электромагнитная установка. Применение изделия осуществляется профессиональным медицинским персоналом
	Бытовые помещения	Неконтролируемая электромагнитная установка. Медицинский персонал.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 36 месяцев со дня продажи, а в случае, когда дата продажи не совпадает со временем начала его использования – со дня ввода его в эксплуатацию (дата получения прибора медицинским учреждением, дата выдачи льготной категории пациентов). Срок службы прибора – 10 лет (срок, в течение которого обеспечивается его эффективное применение при условии выполнения требований Руководства по эксплуатации).

Гарантия не распространяется на элементы питания и манжеты, которые являются расходными материалами.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 55 от 19.01.98 года медицинские приборы и аппараты входят в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размеров, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации.

В соответствии со статьей 18 закона РФ от 07.02.1992 № 2300–1 – «О защите прав потребителей», при возникновении спора о причинах возникновения недостатков товара продавец или организация, выполняющая функции продавца, обязана провести экспертизу. Если в результате экспертизы будет установлено, что недостатки в работе прибора возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец, потребитель обязан возместить продавцу или организации, выполняющей функции продавца, расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара.

Гарантийный срок изделия указан в данном документе. При обнаружении производственных дефектов покупателю гарантируется бесплатный ремонт и замена вышедших из строя компонентов в течение всего гарантийного срока. Однако фирма оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае не соблюдения изложенных ниже условий гарантии.

## **9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

1. Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием модели изделия, даты продажи, четкими печатями продавца. Фирма оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если гарантийный талон не представлен или информация в нем неполная, неразборчивая или содержит исправления.
2. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.
3. Доставка изделий в сервисный центр и обратно осуществляется за счет покупателя.
4. Изделие снимается с гарантийного обслуживания если обнаружены:
  - наличие механических повреждений;
  - наличие следов постороннего вмешательства;
  - ущерб в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
  - ущерб по причине умышленных или ошибочных действий потребителя;
  - ущерб, вызванный попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - при выполнении ремонта в неавторизованном сервисном центре;
  - внесение изменений в конструкцию прибора;
  - если нарушена гарантийная пломба.
5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ и прав потребителя по отношению к продавцу, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.



# ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Модель: INME-01

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка ОТК: \_\_\_\_\_



Печать продавца

Дата продажи:

--	--

Число

--	--

Месяц

--	--	--	--

Год

Реквизиты продавца:

## Сведения о поверке

В соответствии с методикой поверки МП 027.Д4-16, указанной в описании типа средств измерений (Госреестр № 65134-16), прибор поверен и на основании результатов поверки признан годным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Поверитель: \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)



Дата поверки

Место знака поверки

**Изделие проверено, повреждений не имеет.  
С руководством по эксплуатации  
ознакомлен и согласен.**

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

При покупке убедитесь в том, что продавец полностью, правильно и четко заполнил гарантийный талон и поставил печать. Сохраняйте талон вместе с чеком покупки в течение всего гарантийного срока.

**Телефон «Горячей линии»**

**ООО «ИНМИ»**

**+7 (499) 346-03-39**