OMRON

Digital Automatic Blood Pressure Monitor

Model M2 Classic Instruction Manual



Introduction

Thank you for purchasing the OMRON M2 Classic Digital Automatic Blood Pressure Monitor

The OMRON M2 Classic is a fully automatic blood pressure monitor, operating on the oscillometric principle. It measures your blood pressure and pulse rate simply and quickly. For comfortable controlled inflation without the need of pressure pre-setting or re-inflation the device uses its advanced "IntelliSense" technology.

The unit also stores up to 30 measurements in memory.

Intended Use

- This product is designed to measure the blood pressure and pulse rate of people within the range of the designated arm cuff, following the instructions in his instruction manua
- It is mainly designed for general household use. Please read the Important Safety Information in this instruction manual before using the unit.
- Please read this instruction manual thoroughly before using the unit. For specific information about your own blood pressure, CONSULT YOUR DOCTOR

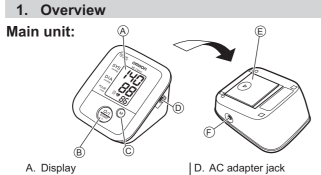
Important Safety Information

Consult your doctor prior to using in pregnancy or if diagnosed with arrhythmia

- or arteriosclerosis. Please read this section carefully before using the unit. **↑** Warning:
- · Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury (General Usage)
- Always consult your doctor. Self-diagnosis of measurement results and self-treatment are dangerous. People with severe blood flow problems, or blood disorders, should consult a
- doctor before using the unit, as cuff inflation can cause internal bleeding. (AC Adapter Usage) Never plug in or unplug the power cord from the electric outlet with wet
- (Battery Usage)
 If battery fluid should get in your eyes, immediately rinse with plenty of clean water. Consult a doctor immedi
- Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury to the user or patient or damage to the equipment or other property
- (General Usage) Do not leave the unit unattended with infants or persons who cannot express
- their consent. • Do not use the unit for any purpose other than measuring blood pressure. • Do not disassemble the unit or arm cuff.
- Use only the approved arm cuff for this unit. Use of other arm cuffs may result • Make sure that the air tube is not wrapped around other parts of your body
- when taking measurements at night. This could result in injury when the air pressure in the air tube is increased
- Do not leave the cuff wrapped on the arm if taking measurements during the ght. This could result in injury.
- Do not inflate the arm cuff over 299 mmHg.
- Do not use a mobile phone or other devices that emit electromagnetic fields, near the unit. This may result in incorrect operation of the unit. Do not operate the unit in a moving vehicle (car, airplane).
- To inflate the cuff manually, refer to Chapter 3.3. If the cuff is over inflated, it can cause internal bleeding (AC Adapter Usage)
- Use only the original AC adapter (optional) designed for this unit. Use of unsupported adapters may damage and/or may be hazardous to the unit.
- Plug the AC adapter into the appropriate voltage outlet. • Do not use the AC adapter if the unit or the power cord is damaged. Turn off the power and unplug the power cord immediately.
- (Battery Usage) If battery fluid should get on your skin or clothing, immediately rinse with
- Do not insert the batteries with their polarities incorrectly aligned. • Replace old batteries with new ones immediately. Replace all four batteries at

Use only four "AAA" alkaline batteries with this unit. Do not use other types of

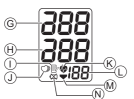
- Remove the batteries if the unit will not be used for three months or more. Do not use new and used batteries together General Precautions
- Do not apply strong shocks and vibrations to or drop the unit and arm cuff. · Do not take measurements after bathing, drinking alcohol, smoking, exercising or eating.
- Do not forcibly bend the arm cuff or bend the air tube excessively. · When removing the air tube, pull on the air plug at the connection with the main unit not the tube itself. • Do not inflate the arm cuff when it is not wrapped around your arm.
- Do not wash the arm cuff or immerse it in water. • Read and follow the "Important information regarding Electro Magnetic
- Compatibility (EMC)" in the Technical Data Section.
- Read and follow the "Correct Disposal of This Product" in the Technical Data
- Section when disposing of the device and any used accessories or optional



B. O/I START button C. M (Memory) button

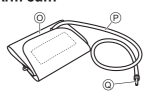
(for optional AC adapter) . Battery compartment

Display:



- G. Systolic blood pressure H. Diastolic blood pressure
- Memory symbol (Displayed when viewing values stored in memory
- J. Irregular heartbeat symbol K. Heartbeat symbol
- Flashes during measurement 2. If flashing after measurement complete indicates blood pressure out of recommended range
- L. Pulse display M. Deflation symbol N. Battery low symbol
- Note: If your systolic or diastolic pressure is outside the standard range (above 135/85 mmHa). the Heartbeat symbol () will blink. Refer to "3.2 Taking a Reading".

Arm cuff:



If air starts to leak from the arm cuff, please replace with a new one. Refer to "6. Optional Parts".

O. Arm cuff (Medium cuff: arm circumference 22-32 cm) P. Air tube Q. Air plug

2. Preparation

2.1 Installing/Replacing the Batteries

- 1. Turn the main unit upside down.
- 2. Slide the battery cover in the direction of the arrow while pressing the ribbed
- part of the cover. **3.** Install or replace four "AAA" size batteries so that the + (positive) and - (negative) polarities match the polarities indicated on the battery

compartment.

values continue to be stored in memory even after the batteries are replaced

4. Put the battery cover back in place. Slide the battery cover as indicated, until it clicks into place. Note: The measurement

2.2 Battery Life & Replacement

- If the battery low symbol () appears on the display, replace all four batteries at the same time
- When the battery low symbol (♥) starts to blink, you will still be able to use the unit for a short while. You should replace the batteries with new ones as soon as possible.
- When the symbol (☒) remains lit, the batteries are exhausted. You should replace the batteries with new ones at once. Turn the unit off before replacing the batteries. · Remove the batteries if the unit will not be used for three months or more
- · Dispose of batteries according to applicable local regulations. Four new "AAA" alkaline batteries will last for approximately 300 measurements,
- when used to take two measurements a day. Since the supplied batteries are for monitoring use only, they may have a shorter life and do not last for 300 measurements.

3. Using the Unit

3.1 Applying the Arm Cuff

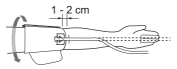
Be sure to wrap the arm cuff correctly so that you get accurate results. Measurements can be taken in light clothing. However, please remove thick clothes, such as sweaters, before taking a reading.

- Note: You can take a measurement on either your left or right arm. The blood pressure can differ between the right arm and the left arm and therefore also the measured blood pressure values can be different. Omron recommends to always use the same arm for measurement. If the values between the two arms differ substantially, please check with your physician which arm to use for your measurement.
- 1. Insert the air plug into the air jack on the left side of the main unit.



1 to 2 cm

2. Apply the arm cuff to your upper arm. The air tube should be centred on the inside of your arm and point down the inside of the arm, so that the air tube runs down the inside of your forearm and is in line with your middle finger.



3. When the cuff is positioned correctly, close the fabric fastener firmly.

Taking a Reading on the Right Arm Apply the cuff so that the air tube is at the side of your elbow.

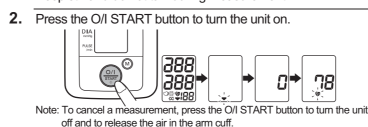
· Be careful not to rest your arm on the air tube, or otherwise restrict the flow of air to the cuff. • The cuff should be 1 to 2 cm above



3.2 Taking a Reading

1. Sit on a chair with your feet flat on the floor and place your arm on a table so that the arm cuff will be at the same level as your heart.

Keep still and do not talk during measurement.



Check the measurement results. The unit automatically stores blood

pressure and pulse rate into its memory. Diastolic blood + Refer to "3.4 Using the Memory Function".

· Self-diagnosis of measured results and treatment are dangerous. Please follow the instructions of your doctor

• Wait 2-3 minutes before taking another blood pressure reading. Waiting between readings allows the arteries to return to the condition prior to taking the blood pressure measurement.

Important:

• If your systolic or diastolic pressure is outside the standard range, the heartbeat symbol will blink when the measurement result is displayed. Recent research suggests that the following values can be used as a guide to high blood pressure for measurements taken at home.

Systolic Blood Pressure Above 135 mmHg Diastolic Blood Pressure | Above 85 mmHg

This criteria is for home blood pressure measurement. · Your blood pressure monitor includes an irregular heartbeat feature. Irregular heartbeats can influence the results of the measurement. The irregular

heartbeat algorithm automatically determines if the measurement is usable or needs to be repeated. measurement is usable or needs to be repeated. If the measurement results are affected by irregular heartbeats but the result is valid, the result is shown together with the irregular heartbeat symbol (). If the irregular heartbeats cause the measurement to be invalid.

no result is shown. If the Irregular heartbeat symbol () is shown after you have taken a measurement, repeat the measurement. If the Irregular heartbeat symbol (**) is shown frequently, please make your doctor aware of it.

- 4. Remove the arm cuff.
- 5. Press the O/I START button to turn the unit off.

Note: If you forget to turn the unit off, it will automatically shut itself off after

What is Irregular Heartbeat?

An irregular heartbeat is a heartbeat rhythm that varies by more than 25% from the average heartbeat rhythm detected while the unit is measuring the systolic

Blood M pressure Irregular Heartbeat and diastolic blood pressure. If such an irregular rhythm is detected more than twice during measurement, the irregular heartbeat symbol () Blood appears on the symbol when the

What is Arrhythmia?

neasurement results are displayed

to turn the unit on.

A heartbeat is stimulated by electrical signals that cause the heart to contract Arrhythmia is a condition where the heartbeat rhythm is abnormal due to flaws in the bio-electrical system that drives the heartbeat. Typical symptoms are skipped heartbeats, premature contraction, an abnormally rapid (tachycardia) or slow (bradycardia) pulse. This can be caused by heart disease, aging, physical predisposition, stress, lack of sleep, fatigue etc. Arrhythmia can only be diagnosed by a doctor through a special examination.

Irregular Heartbea

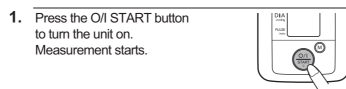
Pulse

Whether the appearance of the irregular heartbeat symbol () in the results indicates arrhythmia or not can only be determined by an examination and diagnosis by your doctor. If the irregular heartbeat symbol (🔾)) is shown frequently, please make your doctor

results is dangerous. Be sure to follow the instructions of your doctor. 3.3 Instructions for Special Conditions If your systolic pressure is known to be more than 220 mmHg, press

aware of it. Conducting self-diagnosis and treatment based on measurement

and hold the O/I START button until the arm cuff inflates 30 to 40 mmHg higher than your suspected systolic pressure.



2. When the cuff starts to inflate, press the O/I START button and keep it pressed until the pressure is 30 to 40 mmHg higher than your suspected systolic pressure. Note: You cannot inflate the cuff above 299 mmHg. (An error will be displayed

if you try to inflate the cuff above 300 mmHg.) 3. Release the O/I START button when the cuff has been

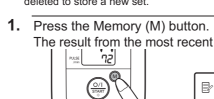
inflated to the desired pressure. The cuff starts to deflate and measurement starts.

4. The rest of the procedure is the same as for normal measurement. Refer to "3.2 Taking a Reading", steps 3 to 5. Note: Do not apply more pressure than necessary.

3.4 Using the Memory Function

This unit has a memory capable of storing 30 sets of readings. Every time you complete the measurement, the unit automatically stores the blood pressure and pulse rate.

Note: When 30 sets of readings are stored in memory, the oldest set will be deleted to store a new set.



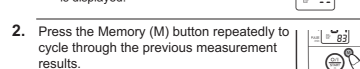
The result from the most recent measurement is displayed.

mportant:

with the result.

If your systolic or diastolic pressure is outside the standard range, the heartbeat symbol will blink when the measurement result is displayed.

Refer to "3.2 Taking a Reading". Note: If there are no measurements results stored in memory, the screen to the right is displayed



The Memory number appears for a second before the pulse rate is displayed. The newest set is numbered "1". At the end of the measurement, if an irregular heartbeat is detected, the irregular heartbeat symbol will be displayed

3. Press the O/I START button to turn the unit off. If you forget to turn the unit off, it will automatically shut itself off after five minutes.

To Delete All the Values Stored in Memory You cannot delete individual stored readings, all the readings in the unit will be deleted.

1. To delete stored readings, first press the Memory (M) button. Then while holding it down, press the O/I START button simultaneously for about 2-3 seconds. All readings will then be deleted.



Press the O/I START button to turn the unit off. If you forget to turn the unit off, it will automatically shut itself off after five minutes.

4. Handling Errors and Problems

4.1 Error Messages

	•		
Error Display	Cause	Remedy	
EE	Cuff is under inflated.	Carefully read and repeat the steps listed under section 3.3.	
E	Movement during measurement.	Repeat measurement. Remain still and do not talk during measurement.	
	Air plug disconnected.	Insert the air plug securely. Refer to section 3.1.	
	Arm cuff not applied correctly.	Apply the arm cuff correctly. Refer to section 3.1.	
	Clothing is interfering with the arm cuff.	Remove any clothing interfering with the arm cuff.	
	Air is leaking from the arm cuff.	Replace cuff with new one.	
E E	Arm cuff has been inflated above 299 mmHg.	Do not inflate the arm cuff above 299 mmHg. Refer to section 3.3.	
Blinks or appears continuously	Battery power is low.	Replace all four "AAA" batteries with new ones. Refer to section 2.1.	
E 025	Device error.	Contact your OMRON retail outlet or distributor.	
Note: The irregular heartbeat symbol () may also be displayed with error			

Note: The irregular heartbeat symbol () may also be displayed with error

Remedy

Apply the arm cuff

Cause

Arm cuff not applied

4.2 Troubleshooting

Problem

	correctly.	Refer to section 3.1.
The reading is extremely low (or high).	Movement or talking during measurement.	Remain still and do no talk during measurement.
	Clothing is interfering with the arm cuff.	Remove any clothing interfering with the arm cuff.
Arm cuff pressure does not rise.	The air plug is not securely inserted into the main unit.	Make sure that the air jack is connected securely. Refer to section 3.1.
	Air is leaking from the arm cuff.	Replace the arm cuff with a new one.
Arm cuff deflates too soon.	The arm cuff is loose.	Apply the cuff correctly so that it is firmly wrapped around the arm. Refer to section 3.1.
Cannot measure or readings are too low or too high.	The arm cuff has not been inflated sufficiently.	Inflate the cuff so that i is 30 to 40 mmHg above your previous measurement result. Refer to section 3.3.
The unit loses power during measurement.	The batteries are empty.	Replace the batteries with new ones.
Nothing happens	The batteries are empty.	Replace the batteries with new ones.
when you press the buttons.	The batteries have been inserted incorrectly.	Insert the batteries with the correct (+/ -) polarity.
Other problems.	Press the O/I START button and repeat measurement. If the problem continues, try replacing the batteries with new ones. If this still does not solve the problem, contact your OMRON retail outlet or distributor.	
	1	

5. Maintenance and Storage

Maintenance

To protect your unit from damage, please observe the following:

- Do not subject the main unit and cuff to extreme
- temperatures, humidity, moisture or direct sunlight.
- Do not fold the cuff or tubing tightly.
- Do not inflate the arm cuff over 299 mmHg. Do not disassemble the unit.
- Do not subject the unit to strong shocks or vibrations (for example, dropping the unit on the floor).
- Do not use volatile liquids to clean the main unit. Do not wash the arm cuff or immerse it in water.
- Do not use petrol, thinners or similar solvents to clean

If a defect occurs, consult your OMRON distributor.

the arm cuff. Do not carry out repairs of any kind by yourself.



 The unit should be cleaned with a soft, dry cloth. • Use a soft, moistened cloth and soap to clean the arm cuff.

Calibration and Service

- The accuracy of this blood pressure monitor has been carefully tested and is designed for a long service life.
- It is generally recommended to have the unit inspected every two years to ensure correct functioning and accuracy. Please consult your authorised OMRON dealer.

Storage

Keep the unit in its storage case when not in use.

1. Unplug the air tube from the air jack. Gently fold the air tube into the arm cuff.

Note: Do not bend the air tube excessively.

Do not store the unit in the following situations: If the unit is wet.

· Locations exposed to extreme temperatures, humidity, direct sunlight, dust or corrosive vapours. · Locations exposed to vibrations, shocks or where it will be at risk of

6. Optional Parts Medium arm cuff Large arm cuff Arm circumference Arm circumference

22 - 32 cm

32 - 42 cm

AC adapter S

CM-9515371-7 CL-9515370-9 Adapter S-9515336-9

Using the Optional AC Adapter Never plug or unplug the power cord with wet hands.

To disconnect the AC adapter, unplug the AC adapter from the

electrical outlet first and then immediately remove the AC adapter plug

• Use only the original AC adapter designed for this unit. Use of unsupported adapters may damage the unit. 1. Insert the AC adapter

plug into the AC adapter

jack on the right side of

into an electrical outlet.

the main unit. **2.** Plug the AC adapter

7. Technical Data

Cuff Weight

Cuff material

Package Content

Digital Automatic Blood Pressure Monitor Product Description OMRON M2 Classic (HEM-7117-RU) LCD Digital Display Display

Measurement Method Oscillometric method Measurement Range Pressure: 0 mmHg to 299 mmHg Pulse: 40 to 180/min

Pressure: ±3 mmHg Accuracy Pulse: ±5% of display reading Automatic by electric pump Deflation Automatic pressure release valve

4 "AAA" batteries 1.5V or AC/ DC adapter Power Source (optional, 6V = 4W) Battery Life Capacity of new alkaline batteries is approx. 300

Operating Temperature/ 10°C to 40°C/30 to 85% RH -20°C to 60°C/ 10 to 95% RH/ 700-1060 hPa Storage Temperature/

Humidity/ Air Pressure Console Weight Approximately 250g without batteries Approximately 120g **Outer Dimensions** Approximately 104 (w) mm × 84 (h) mm × 129 (l) mm

Cuff Dimensions Approximately 146 mm × 446 mm (Medium cuff: arm circumference 22 to 32 cm)

Main unit, medium cuff, instruction manual, storage

case, battery set, guarantee card, blood pressure pass Note: Subject to technical modification without prior notice

• This OMRON product is produced under the strict quality system of OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., Japan. The Core component for OMRON blood pressure monitors, which is the Pressure Sensor, is produced in Japan. Disposal of this product and used batteries should be carried out in accordance with the national regulations for the disposal of electronic products.



This device fulfils the provisions of EC directive 93/42/EEC (Medical Device

This blood pressure monitor is designed according to the European Standard EN1060, Non-invasive sphygmomanometers Part 1: General Requirements and Part 3: Supplementary requirements for electromechanical blood pressure measuring systems.

III Please read the instruction manual carefully before using the device.

Important information regarding Electro Magnetic Compatibility (EMC) With the increased number of electronic devices such as PC's and mobile (cellular) telephones, medical devices in use may be susceptible to electromagnetic interference from other devices. Electromagnetic

interference may result in incorrect operation of the medical device and create a potentially unsafe situation Medical devices should also not interfere with other devices. In order to regulate the requirements for EMC (Electro Magnetic Compatibility) with the aim to prevent unsafe product situations, the

the levels of immunity to electromagnetic interferences as well as maximum levels of electromagnetic emissions for medical devices. This medical device manufactured by OMRON HEALTHCARE conforms to this EN60601-1-2:2007 standard for both immunity and emissions.

EN60601-1-2:2007 standard has been implemented. This standard defines

strong electrical or electromagnetic fields, near the medical device. This may result in incorrect operation of the unit and create a potentially unsafe situation. Recommendation is to keep a minimum distance of 7 m. Verify correct operation of the device in case the distance is shorter.

Further documentation in accordance with EN60601-1-2:2007 is available at

• Do not use mobile (cellular) telephones and other devices, which generate

OMRON HEALTHCARE EUROPE at the address mentioned in this instruction

Documentation is also available at www.omron-healthcare.com.

Nevertheless, special precautions need to be observed:

Correct Disposal of This Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed of, with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the disposal, please separate this from other types of wastes and

recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how

they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Manufacturer OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53. Kunotsubo. Terado-cho. Muko. Kvoto 617-0002 JAPAN OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. EU-representative Scorpius 33, 2132 LR Hoofddo

THE NETHERLANDS

Dalian, CHINA

This product does not contain any hazardous substances

www.omron-healthcare.com Exclusive ComplectService Ltd. distributor in

13-14 building, 26 B. Tishinskiy per., Moscow 123557 Russia & importer | RUSSIA www.csmedica.ru Production Facility | OMRON (DALIAN) CO., LTD.

Made in China

12K2607



Введение

Благодарим Вас за приобретение цифрового автоматического тонометра OMRON

OMRON M2 Classic – это полностью автоматический тонометр, работающий на основе осциплометрического метода. Он легко и быстро измеряет артериальное давление и частоту пульса. Прибор использует усовершенствованную технологию «IntelliSense», которая обеспечивает комфортное для пациента управляемое нагнетание воздуха в манжету без предварительной установки

Кроме того, прибор сохраняет в памяти до 30 результатов измерений.

Этот прибор предназначен для измерения артериального давления и частоты пульса у людей с соответствующей данной манжете длиной окружности плеча и при условии выполнения инструкций в этом руководстве. Рекомендуется преимущественно для использования в домашних условиях Перед началом использования устройства просьба прочитать раздел астоящего руководства по эксплуатации «Важная информация по технике

Прежде чем использовать прибор, внимательно прочтите данное руководство. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ относительно конкретных значений Вашего артериального давления

Важная информация по технике безопасности

Прежде чем использовать прибор во время беременности, при аритмии или атеросклерозе, проконсультируйтесь с врачом. Внимательно прочитайте данный раздел перед использованием прибора.

∆Предупреждение! Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам

(Общее использование) Всегда консультируйтесь с лечащим врачом. Самостоятельная постановка диагноза на основе результатов измерений и самолечение опасны. Людям с серьезными нарушениями кровообращения или болезнями крови

так как нагнетание воздуха в манжету может привести к внутреннему

перед использованием прибора необходимо проконсультироваться с врачом

кровотечению. Использование адаптера переменного тока) Запрещается вставлять сетевой шнур в розетку и вынимать его мокрыми

(Использование батарей)

При попадании в глаза электролита из батареи немедленно промойте их большим количеством чистой воды. Как можно скорее обратитесь к врачу. • Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к

травмам легкой или средней тяжести, а также к повреждению оборудования или другого имущества Общее использование

• Не оставляйте прибор без присмотра в присутствии детей или лиц, не отвечающих за свои действия.

• Используйте прибор только для измерения артериального давления Не разбирайте прибор и манжету. • Используйте только предназначенную для данного прибора манжету.

Использование других манжет может привести к некорректным результатам Избегайте обматывания воздушной трубки вокруг частей тела при проведении

измерений. Это может привести к травмам при повышении давления в • Не оставляете манжету на руке, если Вы измеряете давление ночью. Это

может привести к травмам. • Не накачивайте воздух в манжету выше 299 мм рт. ст.

• Не пользуйтесь рядом с прибором сотовым телефоном или другим устройствами, которые излучают электромагнитные волны. Это может

• Не используйте прибор в движущемся транспортном средстве (автомобиль.

• Сведения о нагнетании воздуха в манжету в ручном режиме см. в главе 3.3. Более высокое давление в манжете может привести к внутреннему кровотече-

(Использование адаптера переменного тока)

Используйте только оригинальный адаптер переменного тока (поставляется отдельно), предназначенный для данного устройства. При работе с другими

адаптерами возможно повреждение и/или выход устройства из строя Включите адаптер переменного тока в розетку с соответствующим напряжен

Не пользуйтесь адаптером переменного тока при повреждении устройства или сетевого шнура. Немедленно отключите питание и выньте сетевой шнур из

(Использование батарей) При попадании электролита из батареи на кожу или одежду немедленно промойте их большим количеством чистой воды.

Используйте в приборе только четыре щелочные батареи типа «ААА». Не используйте батареи другого типа При установке батарей обязательно соблюдайте полярность. Немедленно заменяйте старые батареи. Заменяйте все четыре батареи

месяцев, выньте батареи. • Не используйте новые и старые батареи вместе. Общие меры предосторожности • Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не

• Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение трех или более

роняйте их на пол. • Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения.

выполнения физических упражнений или приема пищи.

• Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку. При снятии воздушной трубки следует тянуть за пластмассовый штекер в

месте соединения с электронным блоком, а не за саму трубку Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча. • Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.

• Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнит-ной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и Прочтите рекомендации подраздела «Надлежащая утилизация продукта» в

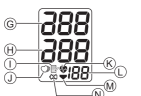
разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройства и используемых с ним принадлежностей или дополнительных

1. Описание прибора

Электронный блок:

В. Кнопка O/I START (включение) . Отсек для батарей

Дисплей:



G. Систолическое артериальное давление Н. Диастолическое артериальное

Символ памяти Отображается при просмотре значений из памяти

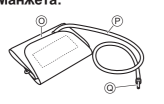
 Символ нерегулярного сердцебие К. Символ сердцебиения

Мигает при измерении 2 Мигающий поспе проведения измерений или при просмотре значений из памяти символ обозначает, что артериальное давление выходит за рамки рекомендованного диапазона

Символ низкого уровня заряда

Примечание:Если значение диастолического давления выходит за иапазон (выше 35/85 мм рт. ст.), мигает символ сердцебиения (*). См. главу «3.2 Выполнение измере-

Манжета:



При возникновении утечки воздуха из манжеты, замените ее. См. раздел «6. Дополнительные

О. Манжета (манжета среднего размера: окружность руки 22-32 см) Р. Воздушная трубка

Q. Воздушный штекер

2. Подготовка к работе

2.1 Установка/замена батарей

1. Переверните электронный блок передней панелью вниз.

Сдвиньте крышку отсека для батарей в указанном стрелкой направлении, нажимая на рифленую часть крышки.

Установите или замените четыре батареи размера «ААА» таким образом, чтобы + (положительный) и (отрицательный) контакты совпадали с полярностью, указанной в отсеке для батарей.

4. Установите на место крышку отсека для батарей. Сдвиньте крышку, как показа-

> но на рисунке, чтобы она встала на место со щелчком Примечание: Значения результатов измерений остаются в памяти даже после замень

2.2 Срок службы батарей и их замена

батарей.

Если на дисплее появится символ (🖾), замените

заряда батарей (Д), устройство можно использовать

еще некоторое время. Однако батареи рекомендуется

прибора, их может не хватить на 300 измерений.



одновременно все четыре батареи. - Если на дисплее начал мигать символ низкого уровня

заменить как можно скорее - Если символ (🛱) горит, не мигая, значит, батареи полностью разряжены. Батареи ужно немелленно заменить. Перел заменой батарей спелует отключить при • Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение трех или более

месяцев, выньте батареи. • Утилизируйте старые батареи в соответствии с местными правилами. Четырех новых щелочных батарей размера «ААА» хватает примерно на 300 измерений при проведении двух измерений в день. Так как прилагаемые батареи могут использоваться для демонстрации работы

3. Использование прибора

3.1 Наложение манжеты на плечо

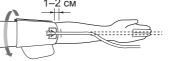
Для получения точных результатов измерений убедитесь, что манжета правильно обернута вокруг плеча. Измерения можно проводить в легкой одежде. Перед измерением следует снять толстую одежду, например свитер.

Примечание: При измерении манжету можно надеть на левую или правую руку. Артериальное давление в правой и левой руке может отличаться; соответственно могут отличаться и результаты измерений. Компания Omron рекомендует всегда измерять значений для разных рук посоветуйтесь с врачом, на какой

1. Вставьте воздушный штекер в гнездо с левой стороны прибора.



трубка должна находиться по центру с внутренней стороны руки и быть обращена вниз вдоль внутренней стороны руки, чтобы она спускалась по внутренней стороне предпле-



застежкой.

Выполнение измерений на правой руке Манжету нужно надеть так, чтобы воздушная трубка находилась со

стороны локтя. Примечания: • Не опирайтесь рукой на трубку и не ограничивайте поток воздуха в манжету иным способом. • Манжета должна лежать на 1–2 см выше локтя.

на пол и положите руку на стол так, чтобы манжета была расположена на уровне сердца. Не двигайтесь и не разговари-

2. Нажмите кнопку O/I START для включения устройства.



Примечание: Чтобы отменить измерение, нажмите кнопку O/I START для выключения прибора и выпуска воздуха из манжеты.

3. Считывание результатов Прибор автоматически сохраняет в памяти значения артериального давления и частоты пульса. См. «3.4 Использование

римечания:

функции памяти».

Следуйте указаниям лечащего врача. Перед повторным измерением артериального давления необходимо

За это время артерии вернутся в то состояние, в котором они находились до первой процедурь

нормы, то при выводе на экран результата измерения будет мигать символ сердцебиения. Проведенные в поспеднее время исспедования ния повышенного давления в домашних условиях можно использовать следующие значения

• Тонометр снабжен функцией определения нерегулярного сердцебиения. Нерегулярное сердцебиение может влиять на результаты измерения. Алгоритм обнаружения нерегулярно го сердцебиения автоматически позволяет определять надежность полученных результатов измерения и необходимость его повторения Если во время измерения обнаружена нерегулярность сердцебиения, но результат достоверен, то он выводится на экран вместе с символом нерегулярного сердцебиения (🗥).

Если нерегулярное сердцебиение приводит к недостоверному измерению, то результаты на экран не выводятся. Если после процедуры измерения появляется символ нерегулярного сердцебиения (ு), повторите измерение

4. Расстегните застежку и снимите манжету.

часто, сообщите об этом врачу.

Примечание: Если Вы забудете выключить прибор, то он через пять минут выключится автоматически.

Что такое нарушение ритма?

рдечных сокращений, который

опыше чем на 25% отпичается от

систолического и диастолического

сердечный ритм будет обнаружен во

нерегулярного сердцебиения (🗥).

время измерения более двух раз, то на экоане появляется символ Артериальное давление

Сердцебиение вызывается электрическими сигналами, которые заставляют

Аритмия—это состояние, когда ритм сердцебиения нарушен из-за сбоев в

биоэлектрической системе, управляющей сердцебиением. Ее типичными

признаками являются выпадающие сокращения сердца, преждевременные

окращения, необычно частый (тахикардия) или редкий (брадикардия) пульс.

предрасположенностью, стрессом, недостатком сна, усталостью и т. д. Диагноз

езависимо от того, появляется в результатах измерения символ нерегуляр

пи символ нерегулярного сердцебиения (🔘)) появляется часто, сообщите об этом

лечащему врачу. Самостоятельная постановка диагноза по результатам измерений і

Если известно, что Ваше систолическое давление превышает 220 мм рт. ст.,

создайте давление в манжете превышающее величину Вашего ожидаемого

2. Когда манжета начнет наполняться воздухом, нажмите кнопку

сообщение об ошибке).

отпустите кнопку O/I START.

3.4 Использование функции памяти

результатов нового измерения.

Нажмите кнопку Memory (M).

начиная с самого последнего

Если значение систолического или

мигать символ сердцебиения.

диастолического артериального давления

выходит за пределы нормы, то при выводе

на экран результата измерения будет

См. раздел «3.2 Выполнение измерений».

как показано справа.

2. Продолжайте нажимать кнопку Memory (M)

храняшегося в памяти значения.

минут выключится автоматически.

соответствующий индикатор.

кнопку Метогу (М).

удалены из памяти.

для циклического просмотра результатов

Перед выводом на экран частоты пульса

на секунду появляется порядковый номер

Самый последний результат получает номер «1».

3. Нажмите кнопку O/I START, чтобы отключить прибор.

Если Вы забудете выключить прибор, то он через пять

Удаление всех сохраненных в памяти значений

Удерживая ее нажатой, нажмите и удерживайте кнопку О/І

START в течение 2– 3 секунд. При этом все значения будут

В приборе невозможно удаление результатов отдельных

измерений, можно удалить только все значения сразу.

1. Чтобы удалить сохраненные значения, сначала нажмите

2. Нажмите кнопку O/I START, чтобы отключить прибор

минут выключится автоматически.

Если Вы забудете выключить прибор, то он через пять

Если во время данного измерения было обнаружено нерегуляр-

ное сердцебиение, вместе с результатом на дисплей выводится

Тримечание: Если в памяти нет ни одного результа-

та измерения, то экран выглядит так.

Важно.

3. После заполнения манжеты до необходимого уровня

4. Остальная часть процедуры протекает аналогично процедуре

Этот прибор имеет память, в которой могут храниться результаты 30

Примечание: Если в памяти уже хранятся результаты 30 измерений, то

измерений. После окончания каждого измерения прибор автоматически

сохраняет в памяти значения артериального давления и частоты пульса.

На дисплее будут отображаться результаты измерений,

Примечание: Не нагнетайте большее давление, чем требуется.

O/I START и не отпускайте ее, пока давление не станет на

30-40 мм, рт. ст. выше, чем ожилаемое верхнее давление.

Примечание: Давление в манжете не может превышать 299 мм рт. ст. (При

Воздух начнет стравливаться из манжеты и начнется измерение

обычного измерения. См. «3.2 Выполнение измерений», шаги 3-5.

результаты самого старого измерения будут удалены для записи

попытке поднять давление выше 300 мм. рт. ст. отображается

Это может быть обусловлено заболеванием сердца, возрастом, физической

аритмии может поставить только врач, проведя специальное исследование.

ного сердцебиения или нет (ு)), соответствующий диагноз наличия

имолечение опасны. Обязательно следуйте инструкциям лечащего врача.

аритмии ставит только врач после обследования пациента.

3.3 Инструкции для особых состояний

систолического давления на 30-40 мм рт. ст.

Нажмите кнопку O/I START и

включите устройство.

Измерение начинается.

среднего сердечного ритма,

артериального давления.

определенного при измерении

сли подобный нерегулярный

Что такое аритмия?

сердце сокращаться.

Л Предупреждение!

ерегулярное сердцебиение—это ритм

Пульс $\Lambda \Lambda \Lambda$

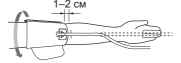
не Нерегулярное сердцебиени

Артериальное

давление на одной и той же руке. При существенном различии



2. Наложите манжету на верхнюю часть руки. Воздушная чья и была на одной линии со средним пальцем.



3. Правильно расположив манжету, надежно закрепите ее

3.2 Выполнение измерений

1. Сядьте на стул, поставьте ноги

вайте во время измерения.



Систолическое (артериальное 1 давление Диастолическое артериальное-

Самостоятельная постановка диагноза на основе результатов

Важно.

• Если значение систолического или диастолического артериального давления выходит за пределы

показали, что в качестве ориентира для определе-

Систолическое артериальное давление Выше 135 мм рт. ст Диастолическое артериальное давление Выше 85 мм рт. ст. Эти критерии предназначены для домашних

измерений артериального давления.

Если символ нерегулярного сердцебиения (🔘) появляется

5. Нажмите кнопку O/I START, чтобы отключить прибор.

4. Устранение ошибок и неисправностей

4.1 Сообщения об ошибках

Условное обоз- начение ошибки	Причина	Способ решения
EE	Манжета недостаточно наполнена воздухом.	Внимательно прочтите и повторите шаги, описанные в разделе 3.3.
E	Движение во время измерения.	Повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
	Воздушный штекер не подсоединен.	Плотно подсоедините воздушный штекер. Обратитесь к разделу 3.1.
	Манжета наложена на руку неправильно.	Наложите манжету правильно Обратитесь к разделу 3.1.
	Манжете мешает одежда на плече.	Снимите одежду, мешающую манжете.
	Утечка воздуха из манжеты.	Замените манжету.
E	Давление воздуха, нагнетаемого в манжету, превышает 299 мм рт. ст.	Манжету нужно наполнять воздухом так, чтобы давление в ней не превышало 299 мм рт. ст. Обратитесь к разделу 3.3.
Данный символ мигает или постоянно изображен на экране	Низкий уровень заряда батарей.	Замените все четыре батареи «ААА» новыми. Обратитесь к разделу 2.1.
e25	Ошибка прибора.	Свяжитесь с Вашим продавцо ОМRON или дистрибьютором.

4.2 Поиск и устранение неисправностей

Причина

Манжета наложена

Способ решения

Наложите манжету

Проблема

	на руку неправильно.	правильно. Обратитесь к разделу 3.1
Значение слишком низкое (или высокое).	Движение или разговор во время измерения.	Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
Давление в манжете не повышается.	Манжете мешает одежда на плече.	Снимите одежду, мешающую манжете.
	Воздушный штекер неплотно подсоединен к прибору.	Проверьте подсоединение воздушного штекера к прибору. Обратитесь к разделу 3.1
	Утечка воздуха из манжеты.	Замените манжету новой.
Манжета сдувается слишком быстро.	Манжета наложена на плечо слишком свободно.	Наложите манжету правильно, чтобы она плотно облегала руку. Обратитесь к разделу 3.1
Не удается произвести измерение, или показания слишком низкие или слишком высокие.	В манжету было нагнетено недоста- точно воздуха.	Поднимите давление в манжете на 30-40 мм рт. ст выше предыдущего значения измерения. Обратитесь к разделу 3.3.
Прибор выключается во время измерения.	Батареи разряжены.	Замените батареи новыми.
При нажатии на кнопки ничего не происходит.	Батареи разряжены.	Замените батареи новыми.
	Батареи установлены неправильно.	Установите батареи с учетом полярности (+/–).
Другие неисправ- ности.	Нажмите кнопку O/I START и повторите измерение Если проблема не исчезает, попробуйте заменить батареи новыми. Если это не разрешило проблему, свяжитесь с представителем фирмы OMRON или дистрибьютором.	

5. Обслуживание и хранение

Обслуживание

Для защиты прибора от повреждения соблюдайте следующие

• Не подвергайте прибор и манжету воздействию высоких температур, влажности, влаги или прямого солнечного света. • Не сворачивайте манжету или трубку слишком плотно. • Не накачивайте воздух в манжету выше 299 мм рт. ст.

•Не разбирайте прибор.

•Не подвергайте прибор сильным ударам или вибрациям (например, не роняйте его на пол). • Не используйте для очистки прибора летучие жидкости.

•Не мойте манжету и не погружайте ее в воду. • Не используйте бензин, разбавители и растворители для чистки манжеты.

• Не выполняйте ремонт самостоятельно. При обнаружении дефекта проконсультируйтесь с представителем OMRON или дистрибьютором, указанным в Приложении к руководству по эксплуатации.



• Очищайте прибор мягкой сухой тканью. • Для чистки манжеты используйте мягкую влажную ткань и мыло.

Проверка и обслуживание

•Точность данного прибора для измерения артериального давления была тщательно проверена и сохраняется в течение длительного времени

• Рекомендуется проверять точность измерения и функционирование прибора каждые два года. При обнаружении неисправности обратитесь к представи-

Хранение

тепю OMRON.

Когда прибор не используется, храните его в футляре.

1. Отсоедините воздушную трубку от воздушного разъема. Аккуратно сложите воздушную трубку внутри манжеты.

Примечание: Не перегибайте воздушную трубку слишком сильно. Прибор нельзя хранить в следующих условиях

• место хранения подвержено воздействию высоких температур, влажности, действию прямых солнечных лучей, пыли или едких паров • место хранения подвержено действию вибрации, ударов или прибор может упасть оттуда.

6. Дополнительные принадлежности

Средняя манжета Окружность руки 22-32 см

• высокая влажность;

Большая манжета Окружность руки 32-42 см

тока S

Адаптер

CM-9515371-7 CL-9515370-9 Adapter S-9515336-9

Использование адаптера переменного тока

• Запрещается подключать или выключать сетевой шнур мокрыми руками.

предназначенный для данного устройства. При работе с другими адаптерами возможно повреждение устройства 1. Вставьте штекер адаптера переменного тока в гнездо для адаптера переменного тока с правой стороны

Используйте только оригинальный адаптер переме

2. Включите адаптер переменного тока в электрическую розетку.

7. Технические характеристики

прибора.

Для отсоединения адаптера переменного тока сначала выньте адаптер переменного тока из электрической розетки, а затем немедленно отсоедините штекер адаптера переменного тока от электронного блока.

Метод измерения

Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздух в компрессионной манжете Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении частоты пульса Компрессия Декомпрессия .. Источник питания

Срок службы элементов

приблизительно на 300 измерений питания Условия эксплуатации: температура окружающего от 10°C до 40°C воздуха относительная влажность от 30% до 85% Условия хранения: температура окружающего

Масса манжеты

Измеритель артериального давления и частоты тульса автоматический ОMRON M2 Classic (HEM-7117-RU) Цифровой ЖК-дисплей циллометрический метод Давления воздуха в манжете: 0-299 мм рт. ст стоты пульса: 40–180 уд. в мин.

Автоматическое с помощью электрического насоса Клапан автоматического сброса давления 4 элемента питания 1.5 В типа «ААА» или адаптер

Новых щелочных элементов питания хватает

от -20°C до +60°C относительная влажность от 10% до 95% атмосферное давление от 700 до 1060 гПа Масса электронного блока Не более 250 г без элементов питания

Не более 120 г

Материал манжеты Комплект поставки

Средняя манжета: окружность руки 22–32 см) Электронный блок, манжета компрессион руководство по эксплуатации, чехол для хранения прибора, комплект элементов питания, гарантийный талон, журнал для записи артериального давления

Не более 120 г Не более 104 (ш) мм × 84 (в) мм × 129 (д) мм Не более 146 мм × 446 мм

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предвари-

тельного уведомления

• Данное изделие OMRON изготовлено в условиях применения системы строгого контроля качества компании OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., Япония. Датчик давления - главный компонент приборов для измерения артериального давления компании OMRON изготавливается в Японии.
• Данный прибор и батареи следует утилизировать в соответствии с государ ными правилами по утилизации электронных приборов.



HEM-7117-RU_C_M02_100427.pdf

Изделия медицинской техники, автоматические измерители требования директивы EC 93/42/EEC (Директива по медицинским приборам). Данный прибор для измерения артериального давления спроектирован в соответствии с европейским стандартом EN1060 «Неинвазивные сфигмомано иетры», часть 1 «Общие требования» и часть 3 «Дополнительные требования для электромеханических систем измерения артериального давлениях

🝱 Прежде чем использовать прибор, внимательно прочтите данное руководство.

Изделия медицинской техники, полуавтоматические измерители артериального давления и частоты пульса OMRON M2 Classic (HEM-7117-RU) испытаны и зарегистрированы в России:

- ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ Регистрационное удостоверение ФСЗ 2009/04435 от 13.08.2012 Срок действия - СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р РОССТАНДАРТ РОССИИ

Декларация о соответствии № РОСС ЈР.МЕ20.Д01215 от 02.10.2012. Срок действия до 02.10.2015. ΓΟCT P 50444-92, ΓΟCT P 50267.0-92, ΓΟCT P 50267.0.2-2005,

ΓΟCT P 51959.1-2002, ΓΟCT P 51959.3-2002 ПОВЕРКА

Прибор поверен на заводе-изготовителе OMRON Dalian., Co., Ltd, KHP и на основании положительных результатов поверки признан годным к примененик Поверительное клеймо находится на корпусе прибора в виде наклейки Поверку проводят по документу МИ 2582-2000 «Рекомендация. ГСИ. Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические OMRON и MARSHALL. Методика поверки», утвержденному ВНИИОФИ и зарегистрированному ВНИИМС . Межповерочный интервал 2 года.

Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС) Поскольку количество таких электронных устройств, как ПК и мобильные овые) телефоны, увеличивается, используемые медицинские приборы могут быть чувствительными к электромагнитным помехам, создаваемым другими устройствами. Электромагнитные помехи могут науушать работу медицинского прибора и создавать потенциально небезопасную ситуацию.

Медицинские приборы также не должны мешать функционированию други: устройств. Чтобы регламентировать требования по ЭМС (электромагнитной совместимости) с целью предотвращения возникновения небезопасных ситуаций, связанных с использованием продукции, был введен в действие стандарт IEC60601-1-2:2007. Этот стандарт определяет уровни устойчивости к лектромагнитным помехам, а также максимальные уровни электромагни

ного излучения применительно к медицинскому оборудованию Данный медицинский прибор, произведенный компанией OMRON HEALTHCARE, удовлетворяет требованиям стандарта IEC60601-1-2:2007 относительно устойчивости к помехам и испускаемого излучения. Тем не менее следует соблюдать специальные меры предосторожности: Вблизи данного медицинского прибора не следует использовать мобиль ные (сотовые) телефоны и прочие устройства, которые генерируют

сильные электрические или электромагнитные поля. Это может нарушать работу прибора и создавать потенциально небезопасную ситуацию. Рекомендуется соблюдать дистанцию не менее 7 м. Удостоверьтесь в правильности работы прибора, если дистанция меньше. Остальная документация о соответствии IEC60601-1-2:2007 находится в офисе компании OMRON HEALTHCARE EUROPE по адресу, указанному в

С этой документацией также можно ознакомиться на сайте www.omron-healthcare.com.

Надлежащая утилизация продукта (использованное электрическое и электронное оборудо-

Этот символ на продукте или описании к нему указывает, что

данный продукт не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы. Для редотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой тилизации отходов, пожалуйста, отделите этот продукт от других типов тходов и утилизируйте его надлежащим образом для рационального вторного использования материальных ресурсов. Домашним потребителям следует связаться с розничным торговым представителем, у которого продукт был приобретен, или местным органом власти, для получения подробной информации о том, куда и как доставить

анный прибор для экологически безопасной переработки Іромышленным потребителям надлежит связаться с поставщиком и оверить сроки и условия контракта на закупку. Данный продукт не ледует утилизировать совместно с другими коммерческими отходами

OMRON HEALTHCARE Co., Ltd

(ОМРОН ХЭЛСКЭА Ко., Лтд.) 53 Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto 617-0002 JAPAN (53, Кунотсубо, Терадо-чо, Муко, Киото, 617-0002 ЯПОНИЯ)

дистрибьютор в

подразделение

Данный продукт не содержит никаких вредных веществ.

OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Представитель в (ОМРОН ХЭЛСКЭА ЕВРОПА Б.В.) corpius 33, 2132 LR Hoofddorp THE NETHERLANDS (Скорпиус 33, 2132 ЛР Хуфддорп, НИДЕРЛАНДЫ

ЗАО «КомплектСервис» 123557, РОССИЯ, Москва, Б. Тишинский пер., д. 26 корп. 13-14 России и импортер

www.omron-healthcare.com

www.csmedica.ru Производственное OMRON (DALIAN) CO., LTD. (ОМРОН (ДАЛЯНЬ) КО., ЛТД.)

Economic & Technical Development Zone Dalian 116600. CHINA (Экономик энд Текникал Девелопмент Зоне Далян

116600, КИТАЙ)

Сделано в Китае