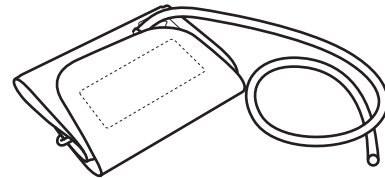



OMRON

CM Medium Cuff



 Please read this instruction manual thoroughly before using the unit.
Please keep for future reference.

Instructions for use

Instruction Manual for Medium Cuff

Thank you for purchasing the OMRON Medium Cuff. Arm circumference for this cuff is 22 to 32 centimeters. OMRON Medium Cuff can be connected to various OMRON Blood Pressure Monitors. Please refer to the original instruction manual of your Blood Pressure Monitor.

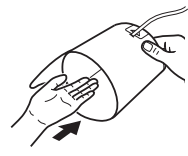
Please check your present product as to which plug you must use. Connect the correct air plug to the air tube.

Applying the Arm Cuff

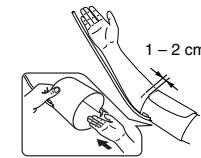
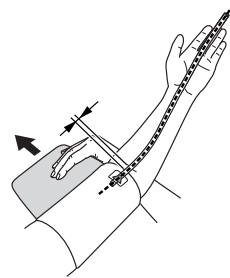
1. Put your left arm through the cuff loop.
Note: If the cuff is not assembled, pass the end of the cuff furthest from the tubing through the metal D-ring to form a loop. The smooth cloth should be on the inside of the cuff loop.

2. Position the arm correctly.
1) The air tube should run down the inside of your forearm and be in line with your middle finger.
2) The bottom of the cuff should be approximately 1 to 2 cm above your elbow.
3) Apply the cuff to your upper arm so that the marker (arrow under tube) is centered on the middle of your inner arm and points down the inside of the arm.

1.



2.



Taking measurements 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 the elbow.

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

Hints

- Do not place the cuff over thick clothes and do not roll up your sleeve if it is too tight.
- Align the cuff with the height of your heart (breast height). If necessary use a pillow or cushion.

Maintenance

- Stains on the cuff can be carefully removed using a moist cloth and soapy water.
Do not wash the cuff or make it wet!

- Do not fold the cuff or air tube together too tightly and do not crease them.
- Do not store the cuff in the following situations:
 - If the cuff 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 an angle.



This cuff fulfils the provisions of EC directive 93/42/EEC (Medical Device Directive).

Manufacturer 	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto, 617-0002 JAPAN
EU-representative 	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp THE NETHERLANDS www.omron-healthcare.com
Exclusive distributor in Russia & importer	ComplectService Ltd. 13-14 building, 26 B. Tishinskiy per., Moscow 123557, RUSSIA www.csmedica.ru
Production facility	OMRON (DALIAN) CO., LTD. Dalian, CHINA

Made in China

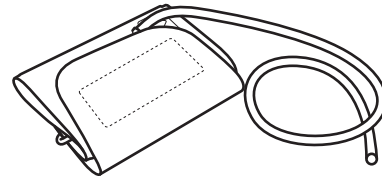
This OMRON product is produced under the strict quality system of OMRON Healthcare Co. Ltd., Japan.


IM-HEM-CR24-RU-03-10/2011
5329311-0D

12K2607

OMRON

Средняя манжета CM Medium Cuff



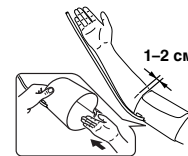
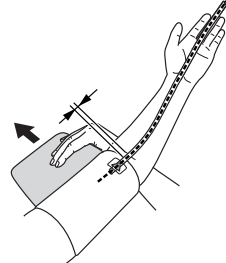
 Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Сохраните его для получения необходимых сведений в будущем.

Инструкция для пользователя

1.



2.



Инструкция по использованию манжеты среднего размера

Благодарим Вас за приобретение манжеты среднего размера. Эта манжета предназначена для плеча окружностью от 22 до 32 сантиметров. Манжета OMRON среднего размера может быть подключена к различным тонометрам OMRON. См. Руководство по эксплуатации к тонометру.

Проверьте, какой штекер Вам следует использовать с настоящим прибором. Подсоедините правильный воздушный штекер к воздушной трубке.

Наложение манжеты на плечо

1. Вставьте левую руку в манжету
Примечание. Если манжета не собрана, проденьте дальний от воздушной трубки конец манжеты через металлическое кольцо. Мягкая ткань должна оказаться внутри образовавшегося цилиндра.

2. Расположите руку правильно.

- 1) Воздушная трубка должна спускаться по внутренней стороне предплечья, на одной линии со средним пальцем.
- 2) Нижний край манжеты должен находиться примерно на 1–2 см выше локтевого сгиба.
- 3) Наденьте манжету на плечо так, чтобы метка (стрелка под трубкой) оказалась по середине внутренней части руки и была направлена вниз вдоль внутренней стороны руки.

Измерение давления на правой руке

Манжету нужно надеть так, чтобы воздушная трубка находилась со стороны локтя.

- Постарайтесь не опираться рукой на трубку и не ограничивать поток воздуха в манжету.
- Манжета должна располагаться на 1–2 см выше локтевого сгиба.

3. Правильно расположив манжету, **НАДЕЖНО** закрепите ее застежкой.

Рекомендации

- Не накладывайте манжету поверх толстой одежды и не закатывайте рукав во избежание нарушения кровотока.
- Следите за тем, чтобы манжета находилась на уровне сердца (уровень груди). При необходимости используйте валик или подушечку.


Уход и хранение

- Пятна на манжете удаляйте аккуратно, используя ткань, смоченную в водно-мыльном растворе.
Стирать и замачивать манжету запрещается!
- Не скручивайте воздуховодную трубку и манжету слишком туго.
- Манжету нельзя хранить в следующих условиях:
 - в условиях повышенной влажности;
 - место хранения подвержено воздействию высоких или низких температур, действию прямых солнечных лучей, пыли или едких паров;
 - место хранения подвержено действию вибрации, ударов или является наклонной поверхностью.

Технические характеристики:

Наименование	Манжета для измерителей артериального давления и частоты пульса OMRON
Модель	CM Medium Cuff
Габаритные размеры	146 мм x 446 мм
Допустимое давление	0–299 мм рт. ст.
Срок гарантии, службы	1 год

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2012/12499 от 18.09.2012 г. Срок действия не ограничен.

 СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Декларация о соответствии № РОСС RU.МЕ20.Д01230 от 05.10.2012 г. Срок действия до 05.10.2015 г. Орган по сертификации РОСС RU.0001.11МЕ20 ВНИИИНАШ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС «Сертиформ ВНИИИНАШ»)
Соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51959.1-2002

Производитель 	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)
Представитель в ЕС 	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. (ОМРОН ХЭЛСКЭА ЕВРОПА Б.В.) Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS (Скорпиус 33, 2132 ЛР Хуфддорп, НИДЕРЛАНДЫ) www.omron-healthcare.com
Эксклюзивный дистрибьютор в России и импортер	ЗАО «КомплектСервис» 123557, РОССИЯ, Москва, Б. Тишинский пер., д. 26, корп. 13-14 www.csmedica.ru
Производственное подразделение	OMRON (DALIAN) CO., LTD. (ОМРОН (ДАЛЯНЬ) КО., ЛТД.) Economic & Technical Development Zone Dalian 116600, CHINA (Экономик энд Текникал Девелопмент Зоне Далянь 116600, КИТАЙ)

Сделано в Китае

Данное изделие OMRON изготовлено в условиях применения системы строгого контроля качества компании OMRON Healthcare Co. Ltd., Япония.