

CS2 Small cuff


Малая манжета CS2 Small Cuff (HEM-CS24)

• <i>Instructions for use</i>	2	EN
• <i>Руководство по эксплуатации</i>	4	RU

OMRON

Малая манжета CS2 Small Cuff (HEM-CS24)



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

Руководство по эксплуатации



Инструкция по использованию малой манжеты

Благодарим Вас за приобретение малой манжеты. Эта манжета предназначена для плеча окружностью от 17 до 22 сантиметров. Малая манжета OMRON 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

УХОД И ХРАНЕНИЕ

3. Правильно расположив манжету, НАДЕЖНО закрепите ее застежкой.
- 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.
- Пятна на манжете удалите аккуратно, используя ткань, смоченную в водно-мыльном растворе.
- **Стирать и замачивать манжету запрещается!**
- Не скручивайте воздухопроводную 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	CS2 Small Cuff (HEM-CS24)
Габаритные размеры	115 мм x 367 мм
Диапазон измерений давления воздуха в манжете	0–299 мм рт. ст.
Диапазон измерений частоты пульса	40-180 уд. в м.
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность	от +10°C до +40°C от 30 до 85%
Условия хранения: температура окружающего воздуха относительная влажность	от –20°C до +60°C от 10 до 95%
Срок гарантии, службы	1 год

RU

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2012/12499 от 18.09.2012 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р РОССТАНДАРТ РОССИИ

Декларация о соответствии № РОСС JP.МЕ20.ДО1230 от 5.10.2012 г. Орган по сертификации РОСС RU.0001.11МЕ20 ВНИИИИМАШ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС «Сертинформ ВНИИИИМАШ»)

Соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51959.1-2002



<p>Производитель</p> 	<p>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)</p>
<p>Представитель в ЕС</p>  	<p>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</p>
<p>Эксклюзивный дистрибьютор в России и импортер</p>	<p>ЗАО «КомплектСервис» 123557, РОССИЯ, Москва, Б. Тишинский пер., д. 26, корп. 13-14 www.csmedica.ru</p>
<p>Производственное подразделение</p>	<p>OMRON (DALIAN) CO., LTD. (ОМРОН (ДАЛЯНЬ) КО., ЛТД.) Economic & Technical Development Zone Dalian 116600, CHINA (Экономик энд Текникал Девелопмент Зоне Далянь 116600, КИТАЙ)</p>

Сделано в Китае

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