

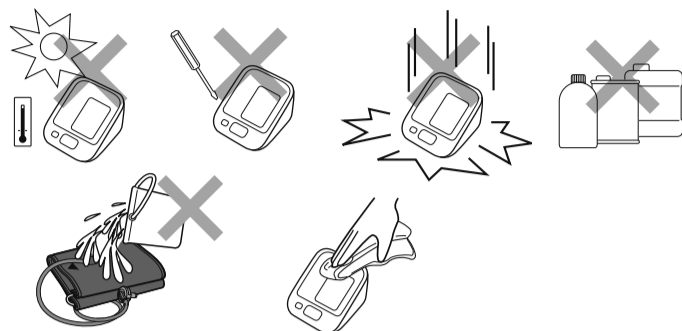


5. Уход и хранение

5.1 Уход

Соблюдайте следующие правила для защиты прибора от повреждений:

- Храните прибор и его компоненты в чистом и безопасном месте.
• Не используйте абразивные или легко испаряющиеся чистящие средства.
• Не мойте прибор и какие-либо его компоненты, и не погружайте их в воду.
• Не используйте бензин, разбавители и растворители для очистки прибора.



- Используйте мягкую и сухую ткань или мягкую и смоченную нейтральным мылом ткань для очистки прибора и манжеты.
• Внесение в прибор изменений или модификаций, не одобренных производителем, приведет к аннулированию гарантии.
• Используйте бензин, разбавители и растворители для очистки прибора.

Калибровка и обслуживание

- Точность данного прибора для измерения артериального давления была тщательно проверена и сохраняется в течение длительного времени.
• Рекомендуется проверять точность измерения и правильность работы прибора каждые 2 года.
• Свяжитесь с уполномоченным техническим центром или дистрибутором OMRON.

5.2 Хранение

Храните прибор в чехле для хранения прибора, когда он не используется.

1. Отсоедините воздушный штекер от воздушного гнезда.
2. Аккуратно сложите воздуховодную трубку внутри манжеты.

Примечание: Не перегибайте и не мните воздуховодную трубку слишком сильно.

3. Поместите прибор и манжету в чехол.

- Прибор запрещается хранить в следующих условиях:
• если на прибор попала влага или он намок;
• если место хранения подвержено воздействию высоких температур, влажности, действию прямых солнечных лучей, пыли или едких паров, таких как хлорная известь;
• если место хранения подвержено действию вибрации, ударов или является наклонной поверхностью.

5.3 Дополнительно приобретаемые принадлежности

Table listing accessories: Манжета (малая), Манжета (веерообразная), Манжета (универсальная), CS2 Small Cuff, CM2 Medium Cuff, HEM-RML31, and AC ADAPTER-S.

Adapter переменного тока and AC ADAPTER-S (60240HW5SW) details.

6. Технические характеристики

Table with 2 columns: Наименование and Характеристики. Details technical specifications for the device.

Срок службы: Электронный блок. Манжета. Адаптер переменного тока.

Классификация степени защиты оболочки. Условия эксплуатации: температура окружающей воздуха, относительная влажность, атмосферное давление.

- В ходе клинического валидационного исследования для определения диастолического артериального давления в фазе 5 принимало участие 85 человек.
• Данный прибор прошел клинические испытания в соответствии с требованиями стандарта ISO 81060-2:2013.

CE 0197

• Данный прибор удовлетворяет требованиям директивы ЕС 93/42/EEC (директива по медицинским приборам).

Измeритeли артериального давления и частоты пульса OMRON испытаны и зарегистрированы в России: регистрационное удостоверение: № P3H 2015/3210 от 16.10.2015 г.

ПОВЕРКА

Проверка тонометров осуществляется по документу P 50.2.032-2004 «Рекомендации по метрологии. ГСИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки».

Расшифровка условных обозначений, значков, символов и пиктограмм, которые, в зависимости от изделия и модели, могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации

Table explaining symbols: Degree of protection (IP XX), CE mark, PC mark, EN mark, SN, LOT, Temperature range, Humidity, Atmospheric pressure, Adapter polarity, Intelligi sense and Intelli sense logos.

Table with icons and text describing features: ART (arterial), INDEX, QUALITY PASS, LATEX FREE, Max Range, Safety instructions, Connect app, etc.

Таблица 3 – Характеристики испытаний на УСТОЙЧИВОСТЬ ПОРТА КОРПУСА радиочастотного устройства беспроводной связи

Table with columns: Частота, Диапазон, Сервис, Модуляция, Максимальная мощность, Расстояние, Испытательный уровень на устойчивость.

Тесты ЭМС включали адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки продукта

Надлежащая утилизация прибора (отработанное электрическое и электронное оборудование)

Этот символ на приборе или описании к нему указывает, что данный прибор не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы.

УТИЛИЗАЦИЯ По окончании срока службы изделия, его необходимо утилизировать в соответствии с национальными и региональными нормативными актами.

7. Полезная информация об артериальном давлении

Что такое артериальное давление? Артериальное давление — это показатель давления потока крови на стенки артерий.

Что такое аритмия? Аритмия — это состояние, когда ритм сердцебиения нарушен из-за сбоя в биоэлектрической системе, управляющей сердцебиением.

Почему хорошо иметь возможность измерять артериальное давление дома?

На артериальное давление могут влиять многие факторы, такие как физическая активность, беспокойство или время суток.

Как артериальная гипертензия связана с инсультом? Высокое артериальное давление (Артериальная гипертензия) представляет собой основной фактор риска развития инсульта.

Ссылки на медицинские отчеты, упомянутые выше, доступны по запросу.

Table with 2 columns: Явление and Соответствие. Details EMC test results for various phenomena.

Сделано в Китае